



OEU

OEU



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

2 609 140 910 (2012.07) T / 86 EEU



2 609 140 910

PTD 1

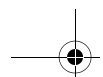


BOSCH

pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
ro Instrucții originale

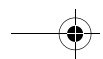
bg Оригинална инструкция
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupäärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija

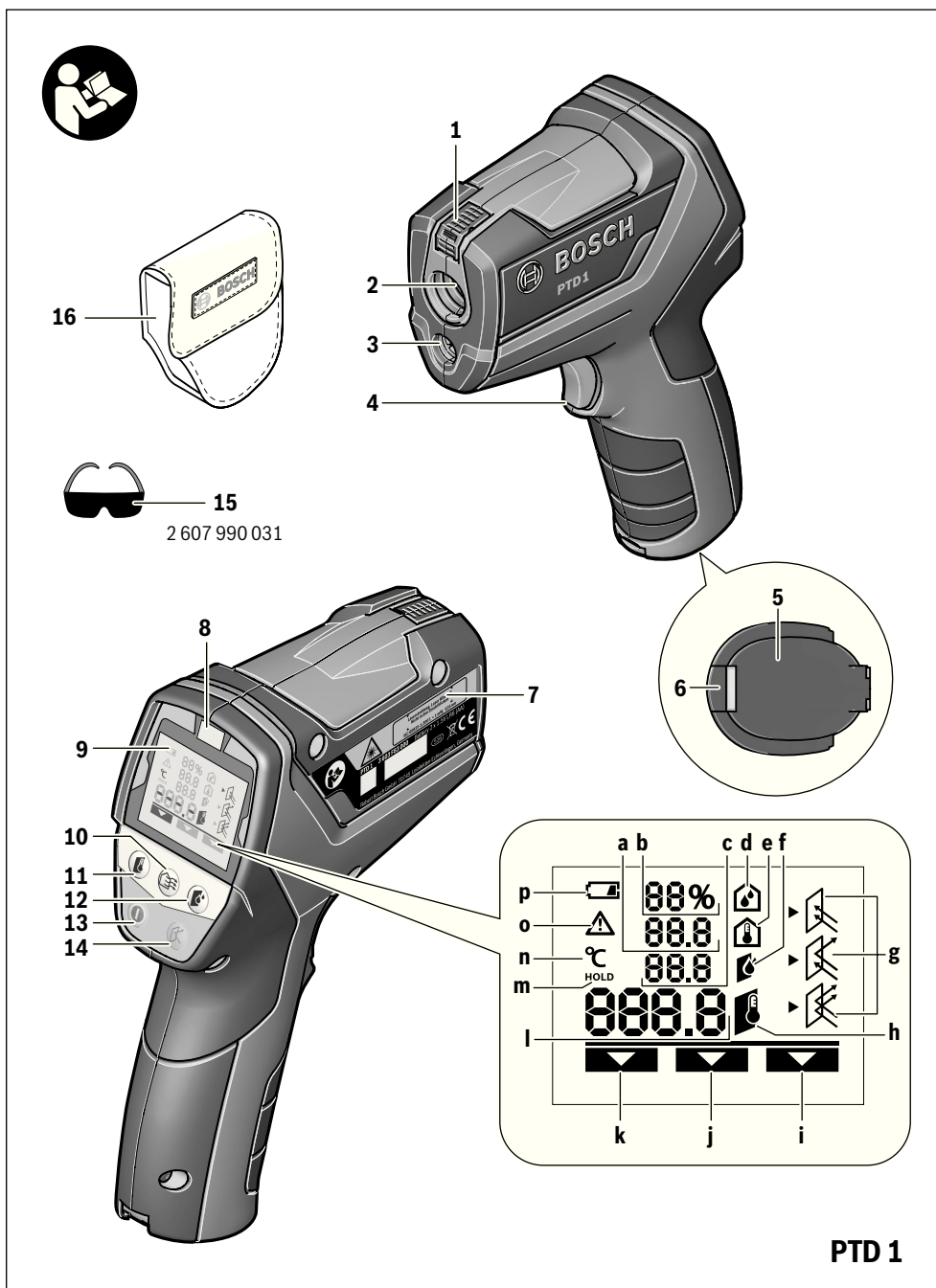




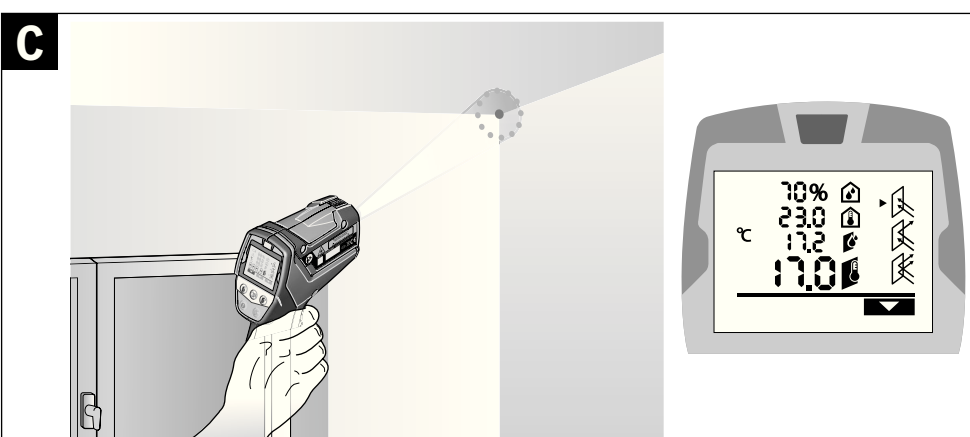
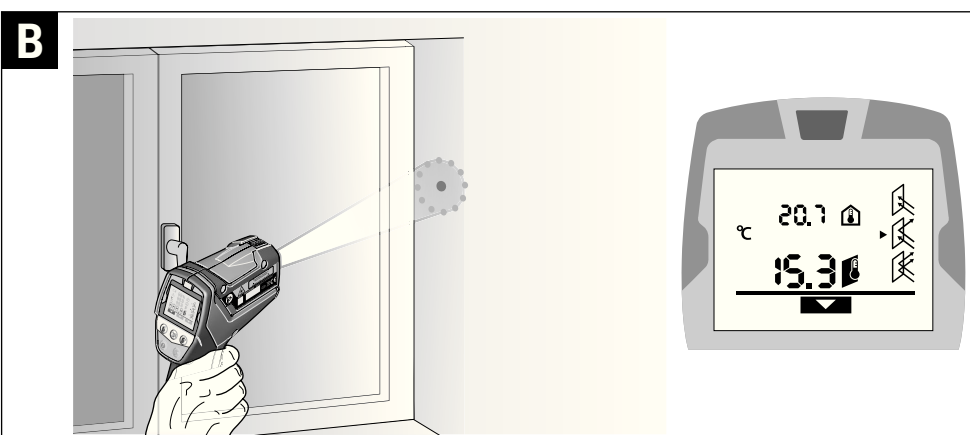
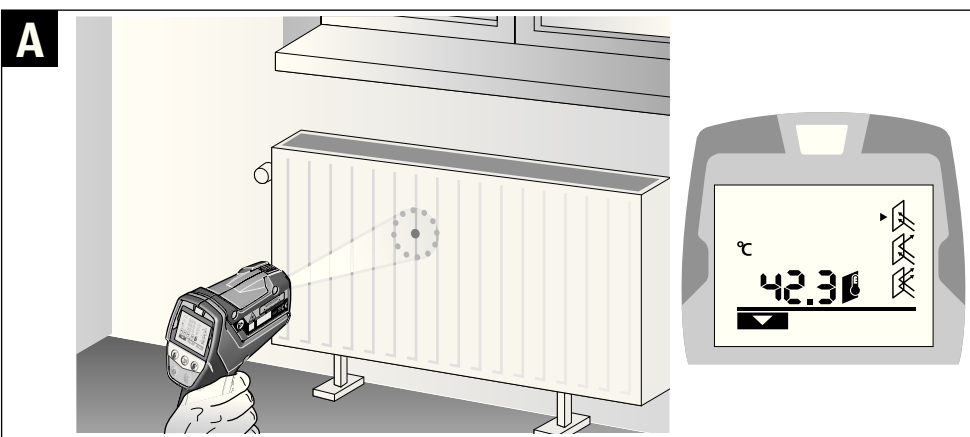
2 |

Polski	Strona 5
Česky	Strana 11
Slovensky	Strana 16
Magyar	Oldal 22
Русский	Страница 27
Українська	Сторінка 34
Română	Pagina 40
Български	Страница 46
Srpski	Strana 52
Slovensko	Stran 58
Hrvatski	Stranica 63
Eesti	Lehekülg 69
Latviešu	Lappuse 74
Lietuviškai	Puslapis 80





4 |





Polski | 5

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Należy dbać o czytelność tabliczki ostrzegawczej, znajdującej się na urządzeniu pomiarowym. PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI.

- ▶ Uwaga – użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych, oraz zastosowanie innych metod postępowania, może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.
- ▶ W zakres dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza (na schemacie urządzenia znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem 7).



- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji nakleić na nią wchodząą w zakres dostawy etykietę w języku polskim.
- ▶ Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób lub zwierząt, jak również wpatrywać się w wiązkę. Niniejsze urządzenie pomiarowe emisuje promieniowanie laserowe klasy 2 zgodnie z normą IEC 60825-1. Może ono spowodować osłepienie innych osób.
- ▶ Nie należy używać okularów do pracy z laserem jako okularów ochronnych. Okulary do pracy z laserem służą do lepszej identyfikacji plamki lub linii lasera, a nie do ochrony przed promieniowaniem laserowym.
- ▶ Nie należy stosować okularów do pracy z laserem jako okularów słonecznych, ani używać ich w ruchu drogowym. Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.
- ▶ Napraw urządzenie pomiarowego powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.
- ▶ Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom. Mogą one nieumyslnie osłepić siebie lub inne osoby.
- ▶ Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ Urządzenie pomiarowe nie jest w stanie – ze względu na swoją technologię – zagwarantować stuprocentową pewność pomiarów. Wpływ zewnętrzne (np. kurz lub para w zakresie pomiarowym), wahania temperatury (np.

dmuchawa ciepła) jak również struktura i stan powierzchni pomiarowych (np. silnie odbijające lub przeźroczyści materiały) mogą zafalszować wyniki pomiaru.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do bezdotykowych pomiarów temperatury powierzchni, temperatury otoczenia i względnej wilgotności powietrza. Oblicza temperaturę punktu rosy, a także wskazuje na mostki cieplne i zagrożenie pleśnią. Niniejsze urządzenie pomiarowe nie jest w stanie wykryć zarodników pleśni.

Urządzenia pomiarowego nie wolno stosować do pomiarów temperatury osób i zwierząt ani do innych celów medycznych. Urządzenie to nie jest dostosowane do pomiarów temperatury gazów i cieczy.

Urządzenie pomiarowe nie zostało przeznaczona do zastosowań przemysłowych.

Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- 1 Czujnik pomiaru wilgotności powietrza i temperatury
- 2 Soczewka odbiorcza promieniowania podczerwonego
- 3 Otwór wyjściowy wiązki laserowej
- 4 Przycisk pomiaru
- 5 Pokrywa wnęki na baterie
- 6 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 7 Tabliczka ostrzegawcza lasera
- 8 Lampka sygnalizacyjna
- 9 Wyświetlacz
- 10 Przycisk trybu mostka termicznego
- 11 Przycisk trybu temperatury powierzchni
- 12 Przycisk trybu temperatury sprzyjającej rozwoju pleśni
- 13 Wyłącznik urządzenia
- 14 Przycisk stopnia emisji
- 15 Okulary do pracy z laserem*
- 16 Futerał

*Przedstawiony na rysunkach lub opisany osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.

Elementy wskaźników

- a Wartość pomiarowa temperatury otoczenia
- b Wartość pomiarowa względnej wilgotności powietrza
- c Temperatura punktu rosy
- d Symbol względnej wilgotności powietrza
- e Symbol temperatury otoczenia
- f Symbol temperatury punktu rosy
- g Stopień emisji
- h Symbol temperatury powierzchni
- i Wskaźnik trybu temperatury sprzyjającej rozwoju pleśni
- j Wskaźnik trybu mostka termicznego
- k Wskaźnik trybu temperatury powierzchni
- l Wartość pomiarowa temperatury powierzchni

**6 | Polski**

- m** Wskaźnik „HOLD“
- n** Jednostka temperatury

- o** Ostrzeżenie o błędzie
- p** Alarm wyładowania akumulatora

Dane techniczne

Termodetektor		PTD 1
Numer katalogowy		3 603 F83 000
Zakres pomiarowy		
- Temperatura powierzchni		-20...+200 °C
- Temperatura otoczenia		-10...+40 °C
- Względna wilgotność powietrza		10...90 %
Dokładność pomiaru (typowa)		
Temperatura powierzchni ^{1) 2)}		
- < +10 °C		±3 °C
- +10...30 °C		±1 °C
- +30...90 °C		±3 °C
- > +90 °C		±5 %
Temperatura otoczenia		
- typowa		±1 °C
względna wilgotność powietrza ²⁾		
- < 20 %		±3 %
- 20...60 %		±2 %
- 60...90 %		±3 %
Optyka (Stosunek odstęp pomiarowy : punkt pomiarowy) ^{3) 4)}		10 : 1
Temperatura pracy		-10...+40 °C
Temperatura przechowywania		-20...+70 °C
Klasa lasera		2
Typ lasera (typowy)		635 nm, < 1 mW
Baterie		2 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatory		2 x 1,2 V HR06 (AA)
Czas pracy ok.		9 h
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003		0,3 kg
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)		124 x 53 x 180 mm

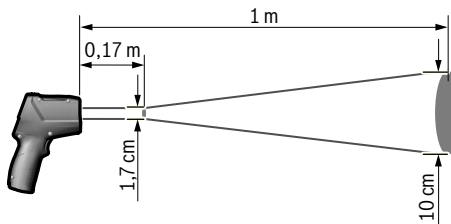
1) przy 0,75 – 1,25 m odstępu pomiarowego od powierzchni

2) przy temperaturze otoczenia wynoszącej 22 °C

3) Dane zgodne z VDI/VDE 3511 str. 4.3 (data wydania lipiec 2005 r.); odnosi się do 90 % sygnału pomiarowego.

We wszystkich obszarach oprócz podanych w Danych Technicznych wielkości może dojść do odchyлеń w wynikach pomiarowych.

4) Odnosi się do pomiaru podczerwieni, zob rys.:

**Montaż****Wkładanie/wymiana baterii**

Zaleca się eksplatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych lub akumulatorów.

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **5**, należy wcisnąć blokadę **6** i odchylić pokrywkę. Włożyć baterie lub akumulatory

do wnęki. Przy wkładaniu należy zwrócić uwagę na prawidłową bieguność – postępować zgodnie ze schematem umieszczonym na wewnętrznej stronie pokrywki wnęki na baterie.

Wskaźnik wyładowania baterii **p** ukazuje stopień rozładowania baterii lub akumulatorów:

- maks. 30 % wydajności,
- maks. 10 % wydajności.



Jeżeli wskaźnik wyładowania baterii **p** migą, baterie względnie akumulatory muszą zostać wymienione. Dokonywanie pomiarów nie jest już możliwe. Baterie lub akumulatory należy zawsze wymieniać kompletami. Należy stosować tylko baterie lub akumulatory pochodzące od tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

- **Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie przez dłuższy czas używane, należy wyjąć z niego baterie lub akumulatory.** Nieużywane przez dłuższy czas baterie i akumulatory mogą ulec korozji i ulec samorozładowaniu.

Praca urządzenia

Włączenie

- **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim napromienowaniem słonecznym.**
- **Narzędzie należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniem temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać na dłuższy okres czasu w samochodzie. W przypadku, gdy urządzenie pomiarowe poddane było wyjątkiem wahaniem temperatury, należy przed użyciem od czekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru.
- **Należy unikać silnych uderzeń i nie dopuszczać do upadku urządzenia pomiarowego.**
- **Nie wolno zamykać lub zakrywać czujnika wilgotności powietrza i temperatury 1, soczewki odbiorczej 2 i otworu wyjściowego wiązki lasera 3.**

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, można wykonać jedną z następujących czynności:

- Włączyć urządzenie pomiarowe za pomocą **włącznika-wyłącznika 13**. Po krótkiej sekwencji startowej urządzenie pomiarowe jest gotowe do eksploatacji, a jego ustawienia są identyczny z tymi, które zostały zapamiętane przy ostatnim wyłączeniu (tryb pracy, stopień emisji). Proces pomiaru nie rozpoczyna się, laser jest wyłączony.
- Włączyć urządzenie pomiarowe za pomocą **przycisku pomiar 4**. Po krótkiej sekwencji startowej laser włącza się, a urządzenie pomiarowe rozpoczyna pomiar, stosując ustawienia zapamiętane przy ostatnim wyłączeniu (tryb pracy, stopień emisji).
- **Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, jak również spoglądać w wiązkę (nawet przy zachowaniu większej odległości).**

Podświetlenie wyświetlacza przymienniane jest ze względów oszczędnościowych po upływie 30 sek. od każdego przymiennienia przycisku. Po przymienniu dowolnego przycisku podświetlenie świeci się pełną mocą.

W celu **wyłączenia** urządzenia pomiarowego należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **13**.

Jeżeli przez ok. 4 min. na urządzeniu pomiarowym nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie pomiarowe wyłącza się automatycznie w celu oszczędzania baterii.

Przygotowania do pomiaru

Ustawianie stopnia emisji dla pomiarów temperatury powierzchni

Aby określić temperaturę powierzchni w sposób bezdotykowy, mierzone jest naturalne promieniowanie podczerwone, wysypane przez namierzony obiekt. Aby uzyskać prawidłowe pomiary, ustawiony na urządzeniu pomiarowym stopień emisji (zob. „Stopień emisji“, str. 9) należy skontrolować **przed każdym pomiarem** i w razie potrzeby dostosować do mierzonego obiektu.

Na urządzeniu pomiarowym można wybrać jeden z trzech stopni emisji. Podane w poniżej tabeli, często stosowane materiały stanowią jedynie przykładowy wybór w zakresie możliwych do wyboru stopni emisji.



Wysoki stopień emisji: beton (suchy), cegła (czerwona, surowa), piaskowiec (surowy), marmur, papa dachowa, stiuk (surowy), zaprawa, gips, parkiet (matowy), panele, PCV, dywan, tapeta (wzorzysta), kafelki (matowe), szkło, aluminium (anodowane), emalia, drewno, guma, kód



Średni stopień emisji: Granit, kostka brukowa, płyty piłsniowe, tapeta (niewielkie wzory), lakier (ciemny), metal (matowy), ceramika, skóra



Niski stopień emisji: porcelana (biała), lakier (jasny), korek, bawełna

Dla wybranych przykładów stopień emisji wynosi:

- wysoki stopień emisji: 0,95
- średni stopień emisji: 0,85
- niski stopień emisji: 0,75

Aby zmienić stopień emisji, należy przycisnąć przycisk stopień emisji **14** tyle razy, aż na wyświetlaczu **g** ukaże się odpowiedni dla następnego pomiaru stopień emisji.

- **Prawidłowe wskazania temperatury powierzchni są możliwe tylko, gdy ustawiony stopień emisji zgodny jest ze stopniem emisji obiektu.** Wskazówki związane z mostami cieplnymi i niebezpieczeństwem wystąpienia pleśnie są więc również uzależnione od ustawionego stopnia emisji.

Powierzchnia pomiarowa przy pomiarach temperatury powierzchni

Emitowana przez urządzenie pomiarowe wiązka laserowa ukazuje płaszczyznę pomiarową, której promieniowanie podczerwone określone zostanie w wyniku bezdotyковego pomiaru temperatury powierzchni.

Środkowy punkt lasera oznacza środek płaszczyzny pomiarowej. Aby uzyskać optymalne wyniki pomiaru należy urządzenie pomiarowe w taki sposób ustawić, by wiązka lasera padała pionowo na ten punkt.

- **Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, jak również spoglądać w wiązkę (nawet przy zachowaniu większej odległości).**

Wielkość kręgu rzucanego przez światło lasera, a zarazem płaszczyzną pomiarową zwiększa się wraz ze zwiększeniem



8 | Polski

odstępu między urządzeniem pomiarowym a mierzonym obiektem. Optymalna odległość pomiarowa to 0,5 m do 1 m.

► Urządzenia pomiarowego nie wolno przykładać bezpośrednio do gorących powierzchni. Wysokie temperatury mogą spowodować uszkodzenie urządzenia pomiarowego.

Ukazany wynik pomiaru jest średnią wartością pomierzonych temperatur całej powierzchni pomiarowej.

Wskazówki dotyczące warunków pomiaru

Płaszczyzny mocno odbijające lub przezroczyste (np. błyszczące kafelki, obudowy ze stali szlachetnej lub garnki) mogą zakłócić pomiar temperatury powierzchni. W razie potrzeby należy zakleić mierzoną powierzchnię ciemną, matową i dobrze przewodzącą ciepło taśmą klejącą. Odczekać, aż temperatura taśmy dostosuje się do temperatury mierzonej powierzchni.

Pomiar przez przezroczysty materiał jest zasadą niemożliwy.

Osiągnięte wyniki pomiaru będą tym dokładniejsze, im lepsze i stabilniejsze będą warunki pomiarowe.

Czujnik wilgotności powietrza i temperatury **1** może ulec uszkodzeniu na skutek kontaktu z chemicznymi substancjami, takimi jak opary lakierów lub farb. Na pomiar temperatury przy pomocy podczerwieni mogą mieć wpływ dym, para lub zanieczyszczone powietrze.

Przed przystąpieniem do pomiarów należy z tego względu wywietrzyć pomieszczenie, zwłaszcza gdy powietrze jest zanieczyszczone lub parne. Na przykład nie należy dokonywać pomiarów w łazience po zażyciu kąpieli lub natrusku.

Po wietrzeniu należy odczekać, aż pomieszczenie osiągnie zwykłą temperaturę.

Temperatura otoczenia i względna wilgotność powietrza mierzona są bezpośrednio w urządzeniu pomiarowym, przez czujnik wilgotności powietrza i temperatury **1**. Aby osiągnąć niezafalszowane wyniki należy urządzenie pomiarowe trzymać z dala od źródeł zakłócających pomiar, typu grzejniki lub odkryte ciecze. W żadnym wypadku nie należy zakrywać czujnika **1**.

Funkcje pomiaru

Pomiar pojedynczy

Jednorazowe krótkie naciśnięcie przycisku pomiaru **4** powoduje włączenie lasera i wyzwolenie pojedynczego pomiaru w wybranym uprzednio trybie. Proces pomiaru może trwać ok. 1 do 2 sekund i jest sygnowany przez krążące elementy wyświetlacza wyświetlonymi w pasku **I**.

Po zakończeniu pomiaru laser wyłączany jest automatycznie. Na wyświetlaczu ukazywane są ostatnie wyniki pomiaru, dodatkowo migają wskaźnik „**HOLD**” **m**. Lampka syginalizacyjna pozostaje niezmieniona.

Pomiar ciągły

Aby dokonać pomiaru ciągłego należy w wybranym trybie pracy naciśnąć przycisk pomiaru **4** i przytrzymać go w tej pozycji. Laser pozostało włączony. Krąg lasera należy wolno przesuwając po kolej kierować na wszystkie płaszczyzny, których temperatura ma zostać zmierzona. Aby dokonać

pomiarów wilgotności powietrza i temperatury otoczenia urządzenie pomiarowe należy przesuwać powoli po całym pomieszczeniu.

Wskaźnik wyświetlacz i lampka syginalizacyjna **8** są stale aktualizowane. Zwolnienie przycisku pomiaru **4** spowoduje przerwanie pomiaru i wyłączenie lasera.

Na wyświetlaczu ukazywane są ostatnie wyniki pomiaru, dodatkowo migają wskaźnik „**HOLD**” **m**. Lampka syginalizacyjna pozostaje niezmieniona.

Tryb temperatury powierzchni (zob. rys. A)

W trybie pomiaru temperatury powierzchni mierzona jest temperatura powierzchni określonego obiektu.



Aby przejść do trybu pomiaru temperatury powierzchni, należy wcisnąć przycisk **11**. Potwierdzone zostanie to pojawieniem się wskaźnika **k** na wyświetlaczu.

Wcisnąć przycisk pomiaru **4** i skierować krąg lasera tak, aby

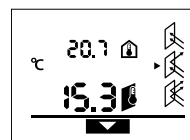
padał on pionowo na środek mierzzonego obiektu. Po zakończeniu procesu pomiaru zmierzona temperatura powierzchni ukazywana jest w pasku **I**.

W trybie pomiaru temperatury powierzchni lampka syginalizacyjna **8** nie świeci się.

W tym trybie można mierzyć temperaturę takich obiektów, jak grzejniki, ogrzewanie podłogowe lub wnętrze lodówki.

Tryb mostka cieplnego (zob. rys. B)

W trybie mostka cieplnego mierzona jest zarówno temperatura powierzchni jak i temperatura otoczenia, po czym obie te temperatury są porównywane. W przypadku dużej różnicy między tymi temperaturami następuje ostrzeżenie przed mostkiem cieplnym (zob. „Most cieplny/most termiczny”, str. 10).



Aby przejść do trybu mostka termicznego, należy wcisnąć przycisk **10**. Potwierdzone zostanie to pojawieniem się wskaźnika **j** na wyświetlaczu.

Wcisnąć przycisk pomiaru **4** i skierować krąg lasera tak, aby

padał on pionowo na środek mierzzonego obiektu. Po zakończeniu pomiaru zmierzona temperatura powierzchni ukazywana jest w pasku **I**, a zmierzona temperatura otoczenia w pasku **a**.

Urządzenie pomiarowe porównuje automatycznie obie wartości i interpretuje wynik w następujący sposób:

- **zielona** lampka syginalizacyjna **8**: Niska różnica temperatur, brak mostków cieplnych.
- **żółta** lampka syginalizacyjna **8**: Różnica temperatur osiągnęła wartość graniczną. Prawdopodobnie w zakresie pomiarowym znajduje się most cieplny. Należy powtórzyć pomiar po upływie pewnego okresu czasu.
- **czerwona** lampka syginalizacyjna **8**: Migający **symbol temperatury powierzchni h** ukazuje, że w mierzonym obszarze temperatura powierzchni znacznie odbiega od temperatury otoczenia. W zakresie pomiarowym znajduje się most cieplny, co z kolei oznacza niewłaściwą izolację.

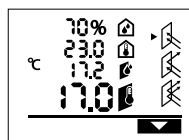
W przypadku niskiej temperatury otoczenia dodatkowo migają jeszcze **symbol temperatury otoczenia e**. W pomieszczeniu jest zbyt chłodno – jeżeli jest ono normalnie ogrzewane, niska temperatura oznacza złą izolację całego pomieszczenia.

W przypadku występowania mostów cieplnych należy skontrolować izolację cieplną w tym obszarze, w razie konieczności kontaktując się z rzecznąką budowlanym.

Tryb temperatury sprzyjającej rozwoju pleśni (zob. rys. C)

W trybie temperatury sprzyjającej rozwoju pleśni mierzona jest temperatura otoczenia i względna wilgotność powietrza (zob. „Względna wilgotność powietrza”, str. 10). Z uzyskanych wartości obliczana jest temperatura punktu rosy (zob. „Temperatura punktu rosy”, str. 10). Oprócz tego mierzona jest temperatura powierzchni.

Temperatura punktu rosy porównywana jest z temperaturą powierzchni, a wynik interpretowany w związku z niebezpieczeństwem wystąpienia i rozwoju pleśni.



Aby przejść do trybu pomiaru temperatury temperatury sprzyjającej rozwoju pleśni, należy wcisnąć przycisk **12**. Potwierdzone zostanie to pojawieniem się wskaźnika i na wyświetlaczu.

Wcisnąć przycisk pomiaru **4** i skierować krąg lasera tak, aby padał on pionowo na środek mierzonego obiektu. Po zakończeniu pomiaru zmierzona względna wilgotność powietrza wyświetlana jest w pasku **b**, zmierzona temperatura otoczenia w pasku **a**, wyliczona temperatura punktu rosy w pasku **c**, a zmierzona temperatura powierzchni w pasku **l**.

Urządzenie pomiarowe porównuje automatycznie obie wartości i interpretuje wynik w następujący sposób:

- **zielona** lampka sygnalizacyjna **8**: W przypadku utrzymania aktualnych warunków nie istnieje ryzyko wystąpienia pleśni
- **żółta** lampka sygnalizacyjna **8**: Wyniki osiągnięły wartości graniczne; należy zwrócić uwagę na temperaturę otoczenia, mostki cieplne oraz na wilgotność powietrza. Po upływie pewnego okresu czasu powtórzyć pomiar.
- **czarna** lampka sygnalizacyjna **8**: Istnieje zwiększone ryzyko wystąpienia i rozwoju pleśni, gdyż temperatura punktu rosy jest dużo wyższa niż temperatura powierzchni lub gdyż wilgotność powietrza jest zbyt wysoka. Migający **symbol względnej wilgotności powietrza d** wskazuje na zbyt wysoką wilgotność powietrza w pomieszczeniu, migający **symbol temperatury otoczenia e** na zbyt niską temperaturę pomieszczenia, migający **symbol temperatury powierzchni h** na mostki cieplne.

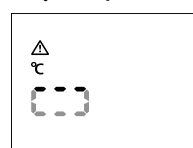
W przypadku ryzyka wystąpienia pleśni należy obniżyć wilgotność powietrza często i dokładnie wietrząc pomieszczenie, zwiększyć temperaturę pomieszczenia względnie zlikwidować mosty cieplne. W razie konieczności należy skonsultować rzecznąką.

Wskazówka: Niniejsze urządzenie pomiarowe nie jest w stanie wykryć zarodników pleśni. Jest w stanie jedynie wykazać, że w podobnych do pomiarowych warunkach może dojść do rozwoju pleśni.

Błędy – przyczyny i usuwanie

Wyświetleniu wszystkich poniżej wymienionych komunikatów błędu na wyświetlaczu towarzyszy czerwona lampa sygnalizacyjna **8**.

Urządzenie pomiarowe nie „zaaklimatyzowało się“



Urządzenie pomiarowe poddane zostało silnym różnicom temperatur i nie miało jeszcze czasu, aby się dostosować.

Urządzenie pomiarowe wyłącza się automatycznie po ok. 5 sek.

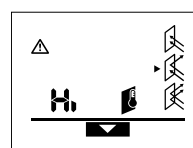
Odczekać ok. 10 do 30 min., aż urządzenie pomiarowe dopasuje się do aktualnej temperatury otoczenia. Przyśpieszyć aklimatyzację urządzenia można poruszając nim w pomieszczeniu.

Temperatura otoczenia poza zakresem pomiarowym



Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka lub zbyt niska dla właściwego funkcjonowania urządzenia pomiarowego. Urządzenie pomiarowe wyłącza się po upływie 5 sek., gdyż pomiar w tym otoczeniu nie jest możliwy.

Temperatura powierzchni poza zakresem pomiarowym



Temperatura powierzchni mierzonego obiektu (w zakresie kręgu laserowego) jest zbyt wysoka („**Hi**“) lub zbyt niska („**Lo**“). Temperatura obiektu nie może zostać zmierzona. Skierować laser na inny obiekt i rozpoczęć nowy pomiar.

Błąd wewnętrzny



Urządzenie pomiarowe stwierdziło błąd systemu i wyłącza się po 5 sek.

Aby zresetować oprogramowanie, należy wyjąć baterie, odczekać parę sekund i ponownie włożyć baterie.

Jeżeli błąd nadal jest ukazywany, urządzenie pomiarowe należy oddać do kontroli do punktu serwisowego firmy Bosch.

Terminologia

Stopień emisji

Stopień emisji danego obiektu zależy od rodzaju materiału i od struktury powierzchni. Określa on, czy obiekt (w porównaniu z innymi obiektami o tej samej temperaturze) emituje duże lub małe promieniowanie cieplne podczerwone.



10 | Polski

Most cieplny/most termiczny

Jako most cieplny określa się obiekt, który przenosi niepożądanie ciepło z jednej strony na drugą.

Jako że temperatura powierzchni mostów cieplnych jest niższa niż temperatura w pozostałych częściach pomieszczenia, niebezpieczeństwo utworzenia się pleśni zwiększa się w tych miejscach w sposób znaczny.

Względna wilgotność powietrza

Względna wilgotność powietrza określa stopień nasycenia powietrza parą wodną. Jej wynik to wartość procentowa maksymalnej ilości pary wodnej, jaką powietrze jest w stanie zaabsorbować. Maksymalna ilość pary wodnej uzależniona jest od temperatury: im wyższa temperatura, tym więcej pary wodnej powietrze absorbuje.

Jeżeli względna wilgotność powietrza jest zbyt wysoka, rośnie zagrożenie pleśnią. Zbyt niska wilgotność powietrza prowadzi do problemów zdrowotnych.

Temperatura punktu rosy

Temperatura punktu rosy określa w jakiej temperaturze para wodna znajdująca się w powietrzu zaczyna się skraplać. Temperatura punktu rosy uzależniona jest od względnej wilgotności powietrza i temperatury powietrza.

Jeżeli temperatura powierzchni jest niższa niż temperatura punktu rosy, woda zaczyna się skraplać na tej powierzchni. Kondensacja wody jest tym znaczniesza, im większa jest różnica między oboma temperaturami i im większa jest względna wilgotność powietrza.

Woda skroplona na powierzchniach to jeden z głównych powodów powstawania i rozwoju pleśni.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować tylko w załączonym w dostawie futerale ochronnym **16**. Nie należy go przechowywać w torbach plastikowych, gdyż skroplona para mogłyby uszkodzić czujnik pomiaru wilgotności powietrza i temperatury **1**. Nie wolno naklejać żadnych naklejek w pobliżu czujnika urządzenia pomiarowego.

Nie należy przechowywać urządzenia pomiarowego przez dłuższy okres czasu w miejscach, gdzie wilgotność powietrza jest mniejsza niż 30 lub większa niż 50 %. Jeżeli urządzenie pomiarowe przechowywane jest w zbyt suchym lub w zbyt wilgotnym miejscu, może to mieć wpływ na jego błędne funkcjonowanie.

Narzędzie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej śliczki. Nie używać żadnych środków czyszczących ani zawierających rozpuszczalnik.

Podczas czyszczenia urządzenia należy uważać, aby żaden płyn nie przeniknął do wnętrza urządzenia pomiarowego.

Zwłaszcza czujnik wilgotności powietrza i temperatury **1**, soczewkę odbiorczą **2** i otwór wyjściowy wiązki lasera **3** należy czyścić bardzo ostrożnie.

Należy zwrócić uwagę, aby na soczewce odbiorczej i na otwore wyjściowym wiązki lasera nie znajdowały się żadne

zanieczyszczenia. Nie należy próbować usuwać brudu z czujnika lub z otworu wyjściowego wiązki lasera za pomocą ostrzych przedmiotów. W razie konieczności można ostrożnie zdmuchać zanieczyszczenia przy pomocy sprzążonego powietrza, nie zawierającym oleju.

Jeśli urządzenie pomiarowe, mimo starannych metod produkcji i kontroli uległy awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy Bosch. Nie wolno samemu otwierać urządzenia pomiarowego.

Przy wszystkich zapytaniach i zamówieniach części zamiennych, proszę podać koniecznie 10 cyfrowy numer katalogowy podany na tabliczce znamionowej urządzenia pomiarowego.

W przypadku konieczności naprawy, urządzenie pomiarowe należy odesłać w futerale **16**.

Obsługa klienta oraz doradztwo techniczne

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem:

www.bosch-pt.com

Zespół doradztwa technicznego firmy Bosch służy pomocą w razie pytań związanych z zakupem produktu, jego zastosowaniem oraz regulacją urządzeń i osprzętu.

Polaka

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Tel.: +48 (022) 715 44 60

Faks: +48 (022) 715 44 41

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Info linia Działu Elektronarzędzi: +48 (801) 100 900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com

www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

Urządzenia pomiarowe, osprzęt i opakowanie powinny zostać dostarczone do utylizacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Urządzeń pomiarowych i akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/WE, niezdane do użytku urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Bezpečnostní upozornění



Čtěte a respektujte veškeré pokyny, aby se s měřicím přístrojem pracovalo bezpečně a spolehlivě. Nikdy nezpůsobte varovné štítky na měřicím přístroji nerozpoznatelné. TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE.

- ▶ **Pozor – pokud se použije jiné než zde uvedené ovládací nebo seřizovací vybavení nebo provedou jiné postupy, může to vést k nebezpečné expozici zářením.**
- ▶ **Měřicí přístroj se dodává s varovným štítkem (ve vyobrazení měřicího přístroje na grafické straně označeném číslem 7).**



- ▶ **Není-li text varovného štítku ve Vašem národním jazyce, pak jej před prvním uvedením do provozu přeletepte dodanou samolepkou ve Vašem národním jazyce.**
- ▶ **Nikdy nesměřujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a ani sami se do paprsku laseru nedivejte.** Tento měřicí přístroj vytváří laserové záření třídy 2 podle IEC 60825-1. Tím můžete osoby oslnit.
- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle.** Brýle pro práci s laserem slouží k lepšímu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.
- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro práci s laserem nenabízejí kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnímání barev.
- ▶ **Měřicí přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- ▶ **Nenechte děti používat laserový měřicí přístroj bez dozoru.** Mohou neúmyslně oslnit osoby.
- ▶ **Nepracujte s měřicím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V měřicím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.
- ▶ **Technologicky podmíněně nemůže měřicí přístroj zaručit stoprocentní spolehlivost.** Ilivy okolí (např. prach či výpar v měřené oblasti), teplotní výkyvy (např. od elektrického topněho ventilátoru) a též povaha a stav měřených povrchů (např. silně odrážející nebo průhledné materiály) mohou výsledky měření zkreslit.

Popis výrobku a specifikací

Určující použití

Měřicí přístroj je určený k bezdotykovému měření povrchové teploty, teploty okolí a relativní vlhkosti vzduchu. Vypočítává teplotu rosného bodu a upozorňuje na tepelné mosty a nebezpečí plísně. Měřicím přístrojem nelze detekovat žádné spory plísně.

Měřicí přístroj se nesmí používat k měření teploty u osob a též zvířat ani pro jiné lékařské účely.

Měřicí přístroj není vhodný pro měření povrchové teploty plynů nebo kapalin.

Měřicí přístroj není určený pro průmyslové nasazení.

Zobrazené komponenty

Cílování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- 1 Senzor vzdušné vlhkosti a teploty
- 2 Přijímací čočka infračerveného záření
- 3 Výstupní otvor laserového paprsku
- 4 Tlačítko měření
- 5 Kryt příhrádky baterie
- 6 Aretace krytu příhrádky pro baterie
- 7 Varovný štítek laseru
- 8 Signální světlo
- 9 Displej
- 10 Tlačítko režimu tepelných mostů
- 11 Tlačítko režimu povrchové teploty
- 12 Tlačítko režimu varování před plísněmi
- 13 Tlačítko zapnutí/vypnutí
- 14 Tlačítko emisního stupně
- 15 Brýle pro práci s laserem*
- 16 Ochranná taška

*Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.

Zobrazované prvky

- a Naměřená hodnota teploty okolí
- b Naměřená hodnota relativní vlhkosti vzduchu
- c Teplota rosného bodu
- d Symbol relativní vlhkosti vzduchu
- e Symbol teploty okolí
- f Symbol teploty rosného bodu
- g Emisní stupeň
- h Symbol povrchové teploty
- i Ukazatel režimu varování před plísněmi
- j Ukazatel režimu tepelných mostů
- k Ukazatel režimu povrchové teploty
- l Naměřená hodnota povrchové teploty
- m Ukazatel „HOLD“
- n Měrná jednotka měření teploty
- o Chybová výstraha
- p Výstraha baterie



12 | Česky

Technická data

Termodetektor	PTD 1
Objednací číslo	3 603 F83 000
Měřicí rozsah	
- Teplota povrchu	-20 ... +200 °C
- Teplota okolí	-10 ... +40 °C
- Relativní vlhkost vzduchu	10 ... 90 %
Prěsnost měření (typicky)	
Teplota povrchu^{1) 2)}	
- < +10 °C	±3 °C
- +10...30 °C	±1 °C
- +30...90 °C	±3 °C
- > +90 °C	±5 %
Teplota povrchu	
- typicky	±1 °C
Relativní vlhkost vzduchu²⁾	
- < 20 %	±3 %
- 20...60 %	±2 %
- 60...90 %	±3 %
Optika (poměr měřicí vzdálenost : měřené místo) ^{3) 4)}	10 : 1
Provozní teplota	-10 ... +40 °C
Skladovací teplota	-20 ... +70 °C
Třída laseru	2
Typ laseru (typicky)	635 nm, < 1 mW
Baterie	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulátory	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Provozní doba ca.	9 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	0,3 kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	124 x 53 x 180 mm

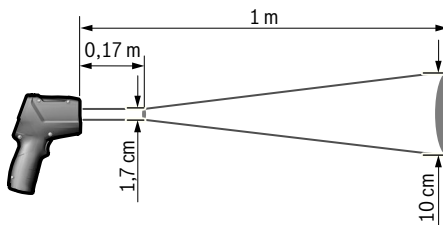
1) při 0,75 – 1,25 m měřicí vzdálenosti vůči povrchu

2) při teplotě okolí 22 °C

3) Údaj podle VDI/VDE 3511 list 4.3 (datum vydání červenec 2005); platí pro 90 % měřicího signálu.

Ve všech rozsazích vně veličin zobrazených v technických datech může dojít k odchylkám výsledků měření.

4) Vztahuje se na infračervené měření, viz grafika:



Montáž

Nasazení/výměna baterií

Pro provoz měřicího přístroje je doporučeno používání alkalicko-manganových baterií nebo akumulátorů.

Pro otevření krytu příhrádky pro baterie **5** zatlačte na aretaci **6** a kryt příhrádky baterie odklopte. Vložte baterie resp. akumulátory. Dbejte přitom na správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně krytu příhrádky pro baterie.

Výstraha baterie **p** udává, kdy jsou baterie resp. akumulátory prázdné:

- k dispozici max. 30 % energie,
- k dispozici max. 10 % energie.

Bliká-li výstraha baterie **p** s prázdnným symbolem baterie, musejí se baterie resp. akumulátory vyměnit. Měření už nejsou možná.

Nahraďte vždy všechny baterie resp. akumulátory současně. Použijte pouze baterie nebo akumulátory jednoho výrobce a stejné kapacity.



- Pokud měřící přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie resp. akumulátory. Baterie a akumulátory mohou při delším skladování korodovat a samy se vybit.

Provoz

Uvedení do provozu

- Chraňte měřící přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.
- Nevystavujte měřící přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům. Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřící přístroj nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- Zabraňte prudkým nárazům nebo pádům měřícího přístroje.
- Neuzavírejte ani neprekryjte senzor vzdušné vlhkosti a teploty 1, přijímací čočku 2 a výstupní otvor laserového paprsku 3.

Zapnutí - vypnutí

Pro zapnutí měřícího přístroje máte následující možnosti:

- Měřící přístroj zapněte **tlačítkem zapnutí/vypnutí 13**. Po krátké startovací sekvenci je měřící přístroj připravený k nasazení s nastaveními uloženými při posledním vypnutí (druh provozu, emisní stupeň). Žádné měření ještě nestartuje, laser je vypnuty.
- Měřící přístroj zapněte **tlačítkem měření 4**. Po krátké startovací sekvenci se zapne laser a měřící přístroj ihned začíná s měřením s nastaveními uloženými při posledním vypnutí (druh provozu, emisní stupeň).
- **Nesmírujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj a to ani v větší vzdálenosti.**

Jas osvětlení displeje se 30 s po každém stisku tlačítka z důvodu šetření energie sníží. Při stisku libovolného tlačítka se osvětlení displeje opět zapne s plnou intenzitou.

K **vypnutí** měřícího přístroje stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí 13.

Nestiskne-li ca. 4 min na měřícím přístroji žádné tlačítko, pak se kvůli šetření baterií měřící přístroj automaticky vypne.

Příprava měření

Nastavení emisního stupně pro měření povrchové teploty

Pro stanovení povrchové teploty se bezdotykově změří přirozené infračervené tepelné záření, které vysílá zacílený objekt. Pro správná měření musí být emisní stupeň nastavený na měřícím přístroji (viz „Emisní stupeň“, strana 15) **před každým měřením** zkонтrolován a případně na měřený objekt přizpůsoben.

Na měřícím přístroji lze volit mezi třemi emisními stupni. V následující tabulce uvedené často používané materiály jsou vzorový výběr v rozsahu využitelných emisních stupňů.



Vysoký emisní stupeň: beton (suchý), cihla (červená, surová), pískovec (surový), mramor, střešní lepenka, štuk (surový), malta, sádra, parkety (matné), lamiát, PVC, koberec, tapeta (se vzorem), obkládačky (matné), sklo, hliník (eloxovaný), smalt, dřevo, guma, led



Střední emisní stupeň: žula, dlažební kostka, vláknitá deska, tapeta (lehce vzorovaná), lak (tmavý), kov (matný), keramika, kůže



Nízký emisní stupeň: porcelán (bílý), lak (světlý), korek, bavlna

Pro vybrané příklady je udán emisní stupeň:

- vysoký emisní stupeň: 0,95
- střední emisní stupeň: 0,85
- nízký emisní stupeň: 0,75

Pro změnu emisního stupně stiskněte tlačítko emisního stupně **14** tolíkář, až je v ukazateli **g** vybrán emisní stupeň vhodný pro následující měření.

► **Korektní zobrazení povrchové teploty je možné jen tehdy, pokud se nastavený emisní stupeň a emisní stupeň objektu shodují.** Korektní upozornění na tepelné mosty a nebezpečí plísňe jsou tak rovněž závislé na nastaveném emisním stupni.

Měření plocha při měření povrchové teploty

Měřícím přístrojem vytvořený laserový kruh zobrazuje měřenou plochu, ježíž infračervené záření bude při bezdotykovém měření povrchové teploty určeno.

Prostřední bod laseru označuje středový bod měřené plochy. Pro optimální výsledek měření nasmerujte měřící přístroj tak, aby paprsek laseru zasáhl měřenou plochu v tomto bodě kolmo.

► **Nesmírujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj a to ani v větší vzdálenosti.**

Velikost laserového kruhu a tím měřené plochy stoupá se vzdáleností mezi měřícím přístrojem a měřeným objektem. Optimální měřicí vzdálenost činí 0,5 m až 1 m.

► **Nedržte měřící přístroj přímo na horkých površích.**

Měřící přístroj se nůžce horkem poškodit.

Zobrazený výsledek měření je střední hodnota naměřených teplot uvnitř měřené plochy.

Upozornění k podmínkám měření

Silně odražející nebo průhledné povrchy (např. lesklé obkládačky, nerezová čela či hrnce na vaření) mohou měření povrchové teploty negativně ovlivnit. Podle potřeby přelepte měřenou plochu tmavou, matnou lepicí páskou, která je dobré tepelně vodivá. Pásku nechte na povrchu krátce vytemperovat.

Měření skrz průhledné materiály není principiálně možné.

Výsledky měření budou tím přesnější a spolehlivější, čím lepší a stabilnější jsou podmínky měření.

Senzor vzdušné vlhkosti a teploty **1** může být poškozen škodlivými chemickými látkami jako např. výparы z laku nebo barev. Infračervené měření teploty je negativně ovlivňováno kouřem, párou nebo prašným vzduchem.

14 | Česky

Před měřením proto prostor vyvětrejte, zejména pokud je vzduch znečištěný nebo plný páry. Neměřte např. v koupelně přímo nad sprchou.

Po vyvětrání nechte prostor chvíli vytemperovat, než opět dosáhne obvyklou teplotu.

Okolní teplota a relativní vlhkost vzduchu se měří přímo na měřicím přístroji na senzoru vzdálené vlhkosti a teploty **1**. Kvůli věrohodným výsledkům nedržte měřící přístroj přímo nad zdroji rušení nebo vedle těchto zdrojů rušení jako jsou openi či nekryté kapaliny. V žádném případě senzor **1** nezakrývejte.

Měřící funkce

Jednotlivé měření

Jednorázovým krátkým stiskem tlačítka měření **4** zapněte laser a spusťte jednotlivé měření ve zvoleném režimu. Proces měření může trvat 1 až 2 sekundy a je zobrazen obíhajícími segmenty displeje v řádku **I**.

Po ukončení měření se laser automaticky vypne.

Na displeji se zobrazí poslední výsledky měření, navíc bliká ukazatel „**HOLD**“ **m**. Signální světlo zůstává u posledního zobrazení neměnné.

Trvalé měření

Pro trvalá měření podržte ve zvoleném režimu stisknuté tlačítko měření **4**. Laser zůstává zapnutý. Nasmerujte kruh laseru v pomále přesném pohybu postupně na všechny povrchy, jejichž teplotu byste chtěli změřit. Pro změření vlhkosti a teploty okolí pohybujte měřicím přístrojem pomalu v prostoru.

Ukazatel na displeji a též signální světlo **8** se průběžně aktualizuje. Jakmile uvolníte tlačítka měření **4**, měření se přeruší a laser vypne.

Na displeji se zobrazí poslední výsledky měření, navíc bliká ukazatel „**HOLD**“ **m**. Signální světlo zůstává u posledního zobrazení neměnné.

Režim měření povrchové teploty (viz obr. A)

V režimu měření povrchové teploty se změří teplota povrchu měřeného objektu.



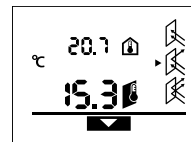
Pro změnu do režimu měření povrchové teploty stiskněte tlačítko režimu měření povrchové teploty **11**. Na displeji se pro potvrzení zobrazí ukazatel **k**. Stiskněte tlačítka měření **4** a kruh laseru nasmerujte kolmo na střed měřeného objektu. Po ukončení měření se naměřená teplota povrchu zobrazí v řádku **I**.

V režimu měření povrchové teploty signální světlo **8** nesvítí.

V tomto režimu můžete měřit např. teplotu topných těles, podlahového vytápění nebo vnitřních prostorů chladničky.

Režim tepelných mostů (viz obr. B)

V režimu tepelných mostů se změří a vzájemně porovnají povrchová teplota a teplota okolí. Při velkých rozdílech mezi oběma teplotami bude upozorněno na tepelné mosty (viz „Tepelný most“, strana 15).



Pro změnu do režimu tepelných mostů stiskněte tlačítko režimu tepelných mostů **10**. Na displeji se pro potvrzení zobrazí ukazatel **j**. Stiskněte tlačítko měření **4** a kruh laseru nasmerujte kolmo na střed měřeného objektu. Po ukončení měření se naměřená teplota povrchu zobrazí v řádku **I** naměřená okolní teplota v řádku **a**.

Měřicí přístroj hodnoty automaticky porovná a výsledek interpretuje následovně:

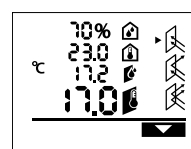
- **Zelené** signální světlo **8**: malý teplotní rozdíl, neexistují žádné tepelné mosty.
- **Žluté** signální světlo **8**: teplotní rozdíl v mezní oblasti, v měřené oblasti možná existuje tepelný most; případně s časovým odstupem opakujte měření.
- **Červené** signální světlo **8**: **blikající symbol povrchové teploty h** ukazuje, že se povrchová teplota uvnitř měřené plochy zřetelně odchyluje od okolní teploty. V měřené oblasti existuje tepelný most, což upozorňuje na špatnou izolaci. Při nízké teplotě okolí navíc bliká **symbol okolní teploty e**. Prostor je příliš studený; je-li normálně vytápěný, pak nízká teplota upozorňuje na celkově špatnou izolaci.

Při tepelných mostech zkontrolujte v této oblasti tepelnou izolaci, případně za pomocí stavebních znalců.

Režim varování před plísňemi (viz obr. C)

V režimu varování před plísňemi se změří teplota okolí a relativní vlhkost vzduchu (viz „Relativní vlhkost vzduchu“, strana 15). Z obou hodnot se vypočítá teplota rosného bodu (viz „Teplota rosného bodu“, strana 15). Kromě toho se změří povrchová teplota.

Teplota rosného bodu se porovná s povrchovou teplotou a výsledek se interpretuje ve vztahu k nebezpečí plísni.



Pro změnu do režimu varování před plísňemi stiskněte tlačítko režimu varování před plísňemi **12**. Na displeji se pro potvrzení zobrazí ukazatel **i**.

Stiskněte tlačítka měření **4** a kruh laseru nasmerujte kolmo na střed měřeného objektu. Po ukončení měření se zobrazí naměřená relativní vlhkost vzduchu v řádku **b**, naměřená okolní teplota v řádku **a**, vypočítaná teplota rosného bodu v řádku **c** a naměřená povrchová teplota v řádku **I**.

Měřicí přístroj hodnoty automaticky porovná a výsledek interpretuje následovně:

- **Zelené** signální světlo **8**: za aktuálních podmínek neexistuje žádné nebezpečí plísni.
- **Žluté** signální světlo **8**: hodnoty leží v mezní oblasti; dávejte pozor na teplotu místnosti, tepelné mosty a též vzdálenou vlhkost a případně s časovým odstupem opakujte měření.
- **Červené** signální světlo **8**: existuje zvýšené nebezpečí plísni, poněvadž teplota rosného bodu je zřetelně vyšší než povrchová teplota nebo je příliš vysoká vlhkost vzduchu. **Blikající symbol relativní vlhkosti vzduchu d** upozorňuje na vysokou vzdálenou vlhkost v místnosti,



blikající **symbol okolní teploty e** na příliš nízkou teplotu místnosti,
blikající **symbol povrchové teploty h** na tepelné mosty.

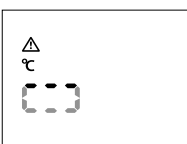
Při nebezpečí plísni byste měli podle příčiny snížit vlhkost vzduchu častějším a důkladnějším větráním, zvýšit teplotu místnosti resp. odstranit tepelné mosty. Případně se obrátte na stavebního znalce.

Upozornění: Měřicím přístrojem nelze detektovat žádné spory plísni. Pouze ukazuje, že při nezměněných podmínkách může dojít k tvorbě plísni.

Chyby – příčiny a ná pomoc

Všechna následující chybová hlášení na displeji jsou doprovázena červeným signálním světlem **8**.

Měřicí přístroj není aklimatizován



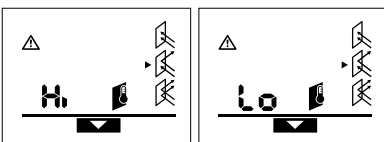
Měřicí přístroj byl vystavený silným teplotním výkyvům a neměl dost času se adaptovat.
Měřicí přístroj se po 5 s automaticky vypne. Vyčkejte ca. 10 až 30 min, než se měřicí přístroj přizpůsobí na aktuální teplotu. Pokud měřicím přístrojem v místnosti rovnoměrně pohybujete, aklimatizace se urychlí.

Okolní teplota mimo rozsah provozní teploty



Okolní teplota je pro provoz měřicího přístroje příliš vysoká nebo příliš nízká. Měřicí přístroj se po 5 s vypne, měření není v tomto prostředí možné.

Povrchová teplota mimo měřicí rozsah



Povrchová teplota měřeného objektu v laserovém kruhu je příliš vysoká („**Hi**“) nebo příliš nízká („**Lo**“). Teplotu tohoto objektu nelze změřit. Nasměrujte kruh laseru na jiný objekt a nastartujte nové měření.

Vnitřní chyba



Měřicí přístroj má vnitřní chybu a po 5 s se vypne.

Pro reset softwaru odejměte baterie, vyčkejte několik sekund a baterie opět vložte.

Existuje-li poté chyba i nadále, pak nechte měřicí přístroj přezkoušet v zákaznickém servisu Bosch.

Vysvětlení pojmu

Emisní stupeň

Emisní stupeň objektu je závislý na materiálu a struktuře jeho povrchu. Udává, zda objekt (ve srovnání s jinými objekty se stejnou teplotou) vysílá více či méně infračerveného tepelného záření.

Tepelný most

Jako tepelný most bude označen objekt, který nežádaně přenáší teplo z jedné strany na druhou.

Poněvadž je povrchová teplota na tepelných mostech nižší než ve zbyvajícím prostoru, stoupá na těchto místech výrazně nebezpečí plísni.

Relativní vlhkost vzduchu

Relativní vlhkost vzduchu udává, jak silně je vzduch nasycený vodní párou. Údaj se uvádí jako procentuální hodnota maximálního množství vodní páry, které může vzduch přijmout. Maximální množství vodní páry je závislé na teplotě: čím vyšší teplota, tím více vodní páry může vzduch přijmout. Je-li relativní vlhkost vzduchu příliš vysoká, stoupá nebezpečí plísni. Příliš nízká vlhkost vzduchu může vést k zdravotním újmám.

Teplota rosného bodu

Teplota rosného bodu udává, při jaké teplotě začne ve vzduchu obsažená vodní pára kondenzovat. Teplota rosného bodu je závislá na relativní vlhkosti vzduchu a teplotě vzduchu.

Je-li teplota povrchu nižší než teplota rosného bodu, pak začne voda na tomto povrchu kondenzovat. Kondenzace je tím silnější, čím větší je rozdíl obou teplot a čím vyšší je relativní vlhkost vzduchu.

Zkondenzovaná voda na povrchu je hlavní příčinou tvorby plísni.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Skladujte a prepravujte měřicí přístroj pouze v dodané ochranné tašce **16**. Neukládejte jej např. v plastových sáčcích, jejichž výparы by mohly poškodit senzor vzdušné vlhkosti a teploty **1**. Nelepte žádné nálepky na měřicí přístroj v blízkosti senzoru.

Neskladujte měřicí přístroj dlouhodobě mimo rozsah vzdušné vlhkosti od 30 do 50 %. Bude-li měřicí přístroj uskladněný příliš vlhký nebo příliš suchý, může při uvedení do provozu dojít k chybám měřením.

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla.

Při čištění nesmí vniknout do měřicího přístroje žádná kapalina.

Cistěte velmi opatrně zejména senzor vzdušné vlhkosti a teploty **1**, přijímací čočku **2** a výstupní otvor laseru **3**.

Dbejte na to, aby na přijímací čočce nebo na výstupním otvoru laseru nebyly žádné smotky. Nepokoušejte se odstranit nečistotu ze senzoru nebo přijímací čočky pomocí špičatých předmětů. Podle potřeby můžete nečistotu opatrně vyfoukat tlakovým vzduchem bez oleje.



16 | Slovensky

Pokud by došlo přes pečlivou výrobu a zkušební metody u měřicího přístroje někdy k výpadku, nechte opravu provést v autorizovaném servisu pro elektronáradí Bosch. Měřicí přístroj sami neovirtujte.

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku měřicího přístroje.

V případě opravy zašlete měřící přístroj v ochranné tašce **16**.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpovídá Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům najdete i na:

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách ke koupě, používání a nastavení výrobků a příslušenství.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Tel.: +420 (519) 305 700

Fax: +420 (519) 305 705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Neodhadujte měřicí přístroje a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

Pouze pro zem EU:



Podle evropské směrnice 2002/96/ES musejí být neupotřebitelné měřicí přístroje a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotrebované akumulátory/baterie rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Zmény vyhrazeny.

Slovensky

Bezpečnostné pokyny



Aby ste mohli s týmto meracím prístrojom pracovať bez ohrozenia a bezpečne, musíte si prečítať a dodržiavať všetky pokyny. Nikdy neporušte identifikatelnosť výstražných značiek na meracom prístroji. TIETO POKYNY SÍ DOBRE USCHOVAJTE.

► Budte opatrny – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volíte iné postupy. Môže to mať za následok nebezpečnú expozíciu žiarenia.

► Tento merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom (na grafickej strane je na obrázku meracieho prístroja označený číslom 7).



Laserstrahlung, Laser Klasse 2
Nicht in den Strahl blicken
IEC 60825-1:2007, < 1 mW, 635 nm

► Keď nie je text výstražného štítku v jazyku Vašej krajiny, pred prvým použitím produktu ho prelepte dodanou nálepou v jazyku Vašej krajiny.

► Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami sa nepozerajte do laserového lúča. Tento merací prístroj vyrába laserové žiarenie laserovej triedy 2 podľa normy IEC 60825-1. Pri nesprávnom zaobchádzaní by mohlo dôjsť k oslepeniu osôb.

► Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare. Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým žiareniom však nechránia.

► Nepoužívajte laserové okuliare ako slnečné okuliare alebo ako ochranné okuliare v cestnej doprave. Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a znižujú vnímanie farieb.

► Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky. Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.

► Zabráňte tomu, aby tento laserový merací prístroj mohli bez dozoru použiť deti. Mohli by neúmyselne oslepiť iné osoby.

► Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne výbušný prach. V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výparu zapaliť.

► Tento merací prístroj Vám nemôže zaručiť stopercentnú technologický podmienenú istotu. Vplyv okolia (napr. prach alebo výparu v priestore merania), kolísanie teploty (spôsobené napríklad ohreviacimi) a takisto aj stav a vlastnosti meraných povrchov (napríklad intenzívne reflektojúce alebo transparentné materiál) môžu výsledky merania pokaziť.

Popis produktu a výkonu

Používanie podľa určenia

Tento merací prístroj je určený na bezdotykové meranie teploty povrchových plôch, teploty okolia a relatívnej vlhkosti vzduchu. Vypočítava teplotu rosného bodu a poukazuje na teplotné mosty a nebezpečenstvo tvorenia plesne. Pomocou tohto meracieho prístroja sa nedajú detektovať žiadne plesňové spôry.

Tento merací prístroj sa nesmie používať na meranie teploty osôb ani zvierat alebo na žiadne iné lekárske účely.

Tento merací prístroj nie je vhodný na meranie povrchovej teploty plynov ani kvapalín.

Tento merací prístroj nie je určený na priemyselné používanie.



Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých zobrazených komponentov sa vzťahuje na vybrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1** Senzor vlhkosti vzduchu a teploty
- 2** Vstupná šošovka infračerveného žiarenia
- 3** Výstupný otvor laserového lúča
- 4** Tlačidlo meranie
- 5** Viečko priečradky na batérie
- 6** Aretácia veka priečradky na batérie
- 7** Výstražný štitok laserového prístroja
- 8** Signálna žiarovka
- 9** Displej
- 10** Tlačidlo režim tepelné mosty
- 11** Tlačidlo režim teploty povrchovej plochy
- 12** Tlačidlo režim výstrahy pred plesňou
- 13** Tlačidlo vypínača
- 14** Tlačidlo emisný stupeň
- 15** Okuliare na zvíditeľnenie laserového lúča*
- 16** Ochranná taška

*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej výbavy produktu.

Zobrazovacie (indikačné) prvky

- a** Nameraná hodnota teplota okolia
- b** Nameraná hodnota relatívna vlhkosť vzduchu
- c** Teplota rosného bodu
- d** Symbol relatívna vlhkosť vzduchu
- e** Symbol teplota okolia
- f** Symbol teplota rosného bodu
- g** Emisný stupeň
- h** Symbol teplota povrchovej plochy
- i** Indikácia režim výstrahy pred plesňou
- j** Indikácia režim tepelné mosty
- k** Indikácia režim teploty povrchovej plochy
- l** Nameraná hodnota teploty povrchovej plochy
- m** „HOLD“-indikácia
- n** Jednotka miery pre merania teploty
- o** Výstraha pred chybou
- p** Výstraha slabej batérie

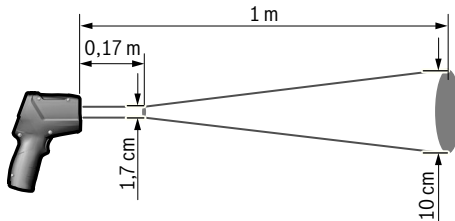
Technické údaje

Termodetektor	PTD 1
Vecné číslo	3 603 F83 000
Merací rozsah	
– Teplota povrchovej plochy	-20 ... +200 °C
– Teplota okolia	-10 ... +40 °C
– relatívna vlhkosť vzduchu	10...90 %
Presnosť merania (typicky)	
Teplota povrchovej plochy^{1) 2)}	
– < +10 °C	±3 °C
– +10 ... 30 °C	±1 °C
– +30 ... 90 °C	±3 °C
– > +90 °C	±5 %
Teplota okolia	
– typicky	±1 °C
relatívna vlhkosť vzduchu²⁾	
– < 20 %	±3 %
– 20...60 %	±2 %
– 60...90 %	±3 %
Optika (pomer meracia vzdialenosť : meracia plocha) ^{3) 4)}	10 : 1
Prevádzková teplota	-10 ... +40 °C
Skladovacia teplota	-20 ... +70 °C
Laserová trieda	2
Typ lasera (typicky)	635 nm, < 1 mW
Batérie	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulátory	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Doba prevádzky cca	9 h
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003	0,3 kg
Rozmery (dlžka x šírka x výška)	124 x 53 x 180 mm



18 | Slovensky

- 1) pri 0,75 – 1,25 m meracej vzdialosti od povrchovej plochy
- 2) pri teplote okolia 22 °C
- 3) Údaj podľa VDI/VDE 3511 list 4.3 (dátum vydania júl 2005); platí pre 90 % meracieho signálu.
Vo všetkých oblastiach mimo veľičin uvedených v Technických údajoch môže dochádzať pri výsledkoch merania k odchýlkam.
- 4) vzťahuje sa na infračervené meranie, pozri obrázok:



Montáž

Vkladanie/výmena batérií

Pri prevádzke tohto meracieho prístroja odporúčame používanie alkalicko-mangánových batérií alebo akumulátorových článkov.

Ak chcete otvoriť viečko priečradky na batérie **5**, zatlačte na aretáciu **6** a viečko priečradky na batérie odklopte. Vložte príslušné batérie resp. akumulátorové články. Dajte pritom pozor na správne položenie podľa vyobrazenia na vnútorej strane viečka priečradky na batérie.

Výstraha slabej batérie **p** signalizuje, že batérie, resp. akumulátory sa vybíjajú:

- k dispozícii je max. 30 % výkonu,
- k dispozícii je max. 10 % výkonu.

Ked' bliká výstraha slabej batérie **p** so symbolom práznej batérie, treba batérie, resp. akumulátory vymeniť. Ďalšie merania už nie sú možné.

Vymieňajte vždy všetky batérie, resp. všetky akumulátorové články súčasne. Pri jednej výmene používajte len batérie jedného výrobcu a vždy také, ktoré majú rovnakú kapacitu.

► Keď merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie, resp. akumulátorové články. Počas dlhšieho skladovania by mohli batérie alebo akumulátorové články korodovať a mohli by sa samočinne vybíjať.

Používanie

Uvedenie do prevádzky

► Merací prístroj chráňte pred vlhkou a pred priamym slnečným žiareniom.

► Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani žiadnemu kolísaniu teplôt. Nenechávajte ho odložený dlhší čas napr. v motorovom vozidle. V prípade väčšieho rozdielu teplôt nechajte najprv merací prístroj pred jeho použitím temperovať na teplotu prostredia, v ktorom ho budete používať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená precíznosť meracieho prístroja.

► Zabráňte prudkým nárazom alebo pádom meracieho prístroja.

► Nezavárajte ani nezakryte senzor vlhkosti vzduchu a teploty 1, vstupnú šošovku 2 a vstupný otvor laserového lúča 3.

Zapínanie/vypínanie

Ak chcete merací prístroj **zapnúť**, máte na výber nasledujúce možnosti:

- Pomocou **tlačidla vypínača 13** merací prístroj zapnite. Po krátkej spúšťacej sekvencii je merací prístroj pripravený na používanie podľa nastavení pri poslednom vypnutí (režim prevádzky, emisný stupeň). Zatiaľ sa meranie nespustí, laser je vypnutý.
- Zapnite merací prístroj pomocou **tlačidla meranie 4**. Po krátkej spúšťacej sekvencii sa laser zapne a merací prístroj okamžite začne s meraním podľa nastavení pri poslednom vypnutí (režim prevádzky, emisný stupeň).

► Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosťi.

Jas osvetlenia displeja sa 30 sek. po každom stlačení tlačidla z dôvodu úspory energie zníži. Pri stlačení ľubovoľného tlačidla sa osvetlenie displeja opäť zapne v plnej intenzite.

Na **vypnutie** meracieho prístroja stlačte tlačidlo vypínača **13**.

Ak sa počas cca 4 min. nestlačí žiadne tlačidlo meracieho prístroja, merací prístroj sa kvôli úspore spotreby energie batérií automaticky vypne.

Príprava na meranie

Nastavanie emisného stupňa pre merania teploty povrchovej plochy

Pri zistovaní teploty povrchovej plochy sa bezdotykovo meria prírodené infračervené tepelné žiarenie, ktoré zameraný objekt vysielá. Aby sa dosahovalo korektné meranie, pred každým meraním treba skontrolovať emisný stupeň (pozri odsek „Emisný stupeň“, strana 21) **a pred každým meraním** ho treba prípadne upraviť – prispôsobiť so zreteľom na meraný objekt.

Na meracom prístroji sa dá voliť spomedzi troch emisných stupňov. V nasledujúcej tabuľke sú uvedené príklady volby emisného stupňa pre najčastejšie používané materiály.



Vysoký emisný stupeň: betón (suchý), tehla (červená, hrubá), pieskovce (hrubý), mramor, asfaltová lepenka, omietka (hrubá), sadra, parkety (matné), laminát, PVC, koberec, tapeta (vzorovaná), obkladačky (matné), sklo, hliník (eloxovaný), emaily, drevo, guma, lát



Stredný emisný stupeň: žula, dlažobné kocky, drevoláknová doska, tapeta (s jemným vzorom), lak (tmavý), kov (matný), keramika, koža



Nízky emisný stupeň: porcelán (biely), lak (svetlý), korok, bavlna

Pre vybrané príklady sa uvádzajú nasledovné emisné stupne:

- vysoký emisný stupeň: 0,95
- stredný emisný stupeň: 0,85
- nízky emisný stupeň: 0,75

Ak chcete zmeniť emisný stupeň, stlačte tlačidlo Emisný stupeň **14** toľkokrát, kým sa na displeji **g** ukáže emisný stupeň, ktorým sa hodí pre nasledujúce meranie.

► Správne hodnoty teploty povrchovej plochy budú môť byť indikované len v takom prípade, keď sa nastavenej emisný stupeň a emisný stupeň meraného objektu zhodujú. Korektné upozornenie na tepelné mosty a nebezpečenstvo vytvárania plesne sú takisto od nastaveného emisného stupňa.

Meraná plocha pri meraniach teploty po vrchovej plochy

Laserový kruh vytvorený meracím prístrojom indikuje meranú plochu, ktorej infračervené žiarenie sa určuje pri bezdotykovom meraní teploty povrchovej plochy.

Stredný laserový bod označuje stred meranej plochy. Na dosiahnutie optimálneho výsledku merania nastavte merací prístroj tak, aby laserový lúč smeroval kolmo na meriaciu plochu a na tento bod.

► Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialnosti.

Veľkosť laserového kruhu a tým aj meracej plochy narastá so vzdialenosťou medzi meracím prístrojom a meraným objektom. Optimálna vzdialenosť pri meraní je 0,5 až 1 m.

► Nedržte merací prístroj priamo nad horúcimi plochami. Horúčava by mohla spôsobiť poškodenie meracieho prístroja.

Zobrazený výsledok merania je strednou hodnotou nameraných teplôt v rámci meranej plochy.

Pokyny k podmienkam merania

Veľmi intenzívne reflektojúce alebo transparentné povrchové plochy (napríklad lesklé obkladačky, antikorové rúry alebo hrnce na varenie) môžu negatívne ovplyvňovať meranie teploty povrchovej plochy. V prípade potreby prelepte meranú plochu tmavou matnou lepiacou páskou, ktorá dobre vedie teplo. Pásku nechajte na povrchovej plochy krátky čas natemperovať.

Meranie cez transparentné materiály v zásade možné nie je. Výsledky merania budú tým presnejšie a spoločne lepšie a stabilnejšie budú podmienky merania.

Senzor vlhkosti vzduchu a teploty **1** sa môže vplyvom škodlivých chemických látok, ako sú výparы lakov alebo farieb, poškodiť. Infracervené meranie teploty negatívne ovplyvňuje dym, výparы alebo vzduch obsahujúci prach. Pred meraním preto vyvetrajte miestnosť, najmä vtedy, ak je vzduch znečistený, alebo ak obsahuje prach. Napríklad v kúpeľni nemerajte bezprostredne po sprchovaní.

Po vyvetrani nechajte miestnosť istú dobu natemperovať, kým dosiahne obvyklú teplotu.

Teplota okolia a relatívna vlhkosť vzduchu sa merajú na meracom prístroji priamo senzorom vlhkosti vzduchu a teploty **1**. Ak chcete dosiahnuť výsledky s výpočtom hodnotou, nedržte merací prístroj priamo nad zdrojmi porúch alebo vedľa takýchto zdrojov ako výkurovacie telesá alebo otvorené kvapaliny. Senzor **1** v žiadnom prípade nezakrývajte.

Meracie funkcie

Jednotlivé meranie

Krátky jednotlivým stlačením tlačidla meranie **4** zapnite laser a spusťte jednotlivé meranie v zvolenom pracovnom režime. Meranie môže trvať 1 až 2 sekundy a na displeji ho indikujú bežiace segmenty v riadku **I**.

Po skončení merania sa laser automaticky vypne.

Na displeji sa zobrazia posledné výsledky merania, okrem toho bliká indikácia „**HOLD**“ **m**. Signálna žiarovka zostáva nezmenená pri poslednej indikácii.

Trvalé meranie

Pri trvalom meraní v zvolenom režime držte tlačidlo meranie **4** stlačené. Laser zostáva zapnutý. Pomaly pohybom nasmerujte postupne laserový lúč na všetky povrchove plochy, ktorých teplotu chcete odmerať. Pri meraní vlhkosti a teploty okolitého prostredia pomaly pohybujte merací prístroj po miestnosti.

Indikácia na displeji ako aj signálna žiarovka **8** sa priebežne aktualizujú. Len čo tlačidlo meranie **4** uvoľníte, meranie sa preruší a laser sa vypne.

Na displeji sa zobrazia posledné výsledky merania, okrem toho bliká indikácia „**HOLD**“ **m**. Signálna žiarovka zostáva nezmenená pri poslednej indikácii.

Režim merania teploty povrchovej plochy (pozri obrázok A)

V režime merania teploty povrchovej plochy sa meria teplota povrchovej plochy meraného objektu.



Ak chcete zmeniť pracovný režim na režim merania teploty povrchovej plochy, stlačte tlačidlo Režim merania teploty povrchovej plochy **11**. Na displeji sa na potvrdenie objaví indikácia **k**.

Stlačte tlačidlo meranie **4** a nasmerujte laserový kruh zvislo na stred meraného objektu. Po ukončení merania sa teplota meranej povrchovej plochy zobrazí v riadku **I**.

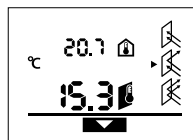
V režime Meranie teploty povrchovej plochy signálna žiarovka **8** nesveti.

V tomto režime sa dajú merať napríklad teploty výkurovacích telies, podlahového kúrenia alebo teplota vnútorných priestorov chladničky.

20 | Slovensky

Režim Tepelné mosty (pozri obrázok B)

V prípade väčších rozdielov medzi oboma teplotami sa spustí výstraha pred tepelnými mostami (pozri odsek „Tepelný most“, strana 21).



Ak chcete zmeniť pracovný režim na režim Tepelné mosty, stlačte tlačidlo režim Tepelné mosty **10**. Na displeji sa na potvrdenie zobrazí indikácia **j**.

Stlačte tlačidlo meranie **4** a nasmerujte laserový kruh zvislo na

stred meraného objektu. Po ukončení merania sa nameraná teplota povrchovej plochy zobrazí v riadku **a** a nameraná teplota okolia v riadku **a**.

Merací prístroj tieto hodnoty automaticky porovná a výsledok interpretuje nasledovne:

- **zelená** signálna žiarovka **8**: Malý rozdiel teplôt, žiadne tepelné mosty neexistujú.
- **žltá** signálna žiarovka **8**: Rozdiel teplôt je na hranici, v meranej oblasti eventuálne existuje tepelný most; po určitom čase prípadne zopakujte meranie.
- **červená** signálna žiarovka **8**: Blikajúci **symbol teploty povrchovej plochy h** signalizuje, že teplota povrchovej plochy sa v rámci meranej plochy výrazne odlišuje od teplôt okolia. V meranej oblasti sa nachádza tepelný most, čo poukazuje na zlú izoláciu.

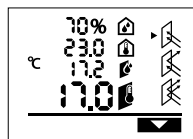
Pri nízkej teplote okolia bliká okrem toho aj **symbol teploty okolia e**. Miestnosť je príliš studená, ak sa v nej normálne kúri, nízka teplota svedčí o celkove zlej izolácii.

Skontrolujte v tomto priestore pri tepelných mostoch tepelný izoláciu, v prípade potreby s nejakým znalcem v oblasti stavebníctva.

Režim výstrahy pred plesňou (pozri obrázok C)

V režime výstrahy pred plesňou sa meria teplota okolia a relatívna vlhkosť vzduchu (pozri odsek „Relatívna vlhkosť vzduchu“, strana 21). Z týchto dvoch hodnôt sa vypočítava teplota rosného bodu (pozri odsek „Teplota rosného bodu“, strana 21). Okrem toho sa meria teplota povrchovej plochy.

Teplota rosného bodu sa porovnáva s teplotou okolia a výsledok sa interpretuje so zreteľom na nebezpečenstvo tvorby plesne.



Ak chcete zmeniť pracovný režim na režim Výstraha pred plesňou, stlačte tlačidlo Výstraha pred plesňou **12**. Na displeji sa na potvrdenie zobrazí indikácia **i**.

Stlačte tlačidlo meranie **4** a nasmerujte laserový kruh zvislo na

stred meraného objektu. Po skončení merania sa nameraná relatívna vlhkosť vzduchu zobrazí v riadku **b**, nameraná teplota okolia v riadku **a**, vypočítaná teplota rosného bodu v riadku **c** a nameraná teplota povrchovej plochy v riadku **I**.

Merací prístroj tieto hodnoty automaticky porovná a výsledok interpretuje nasledovne:

- **zelená** signálna žiarovka **8**: Za aktuálnych podmienok nebezpečenstvo tvorby plesne nehrozí.
- **žltá** signálna žiarovka **8**: Hodnoty sú na hranici; dávajte pozor na teplotu miestnosti, tepelné mosty ako aj na

vlhkosť vzduchu a v prípade potreby po určitom čase merania zopakujte.

- **červená** signálna žiarovka **8**: Hrozí nebezpečenstvo tvorby plesne, pretože teplota rosného bodu je výrazne vyššia ako teplota povrchovej plochy, alebo vlhkosť vzduchu je príliš vysoká.

Blikajúci **symbol relatívnej vlhkosti vzduchu d** poukazuje na príliš vysokú vlhkosť vzduchu v miestnosti, blikajúci **symbol teploty okolia e** poukazuje na príliš nízku teplotu miestnosti, blikajúci **symbol teploty povrchovej plochy h** na tepelné mosty.

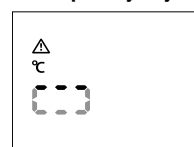
Mali by ste podľa konkrétnej príčiny nebezpečenstvo tvorby plesne znížiť vlhkosť vzduchu častejším vetraním, zvýšiť teplotu miestnosti, resp. odstrániť tepelné mosty. V prípade potreby sa obráťte aj na znalca v oblasti stavebníctva.

Upozornenie: Týmto meracím prístrojom sa nedajú detektovať spôry plesne. Indikuje iba to, že za súčasných podmienok môže dojsť k tvorbe plesne.

Poruchy – príčiny a ich odstránenie

Všetky nasledovné poruchové hlásenia sú sprevádzané červenou signálnou žiarovkou **8**.

Merací prístroj nie je aklimatizovaný



Merací prístroj bol vystavený silným kolísaniam teplôt a nemal dosť času prispôsobiť sa.

Po 5 sek. sa tento merací prístroj automaticky vypne. Počkajte 10 až 30 min., kým sa merací prístroj

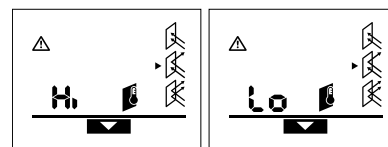
prispôsobí aktuálnym teplótam. Keď budete merací prístroj pravidelne pohybovať po miestnosti, aklimatizácia s urýchli.

Teplota okolia je mimo rozsahu prevádzkovej teploty



Teplota okolia je pre prevádzku meracieho prístroja príliš vysoká alebo príliš nízka. Merací prístroj sa po 5 sek. vypne, uskutočnenie merania nie je v tomto prostredí možné.

Teplota povrchovej plochy je mimo meracieho rozsahu



Teplota povrchovej plochy meraného objektu v laserovom kruhu je príliš vysoká („**Hi**“) alebo príliš nízka („**Lo**“). Teplota tohto objektu sa nedá merať. Nasmerujte laserový kruh na iný objekt a spustite nové meranie.

Interná porucha



Merací prístroj má internú poruchu a po 5 sek. sa vypína.

Ak chcete resetovať sofér, vyberte z prístroja batérie a niekoľko sekúnd počkajte a potom batérie vložte znova naspať.



Ak porucha pretrváva aj nadalej, nechajte merací prístroj prekontrolovať v nejakom autorizovanom servisnom stredisku Bosch.

Vysvetlenie pojmov

Emisný stupeň

Emisný stupeň nejakého objektu závisí od materiálu a od štruktúry jeho povrchovej plochy. Poukazuje na to, či nejaký objekt (v porovnaní s inými objektmi s rovnakou teplotou) vyžaruje viac alebo menej infračerveného tepelného žiarenia.

Tepelný most

Pojmom tepelný most sa označuje objekt, ktorý svojvoľne prenáša teplo z jednej strany na druhú.

Pretende teplota na tepelných mostoch je nižšia ako v ostatnej časti miestnosti, nebezpečenstvo tvorby plesne na takýchto miestach výrazne stúpa.

Relatívna vlhkosť vzduchu

Relatívna vlhkosť vzduchu informuje o tom, do akej miery je vzduch nasýtený vodnou parou. Tento údaj sa uvádzá ako percentuálna hodnota maximálneho množstva vodnej pary, ktorú môže vzduch prijať. Maximálne množstvo vodnej pary závisí od teploty: čím vyššia je teplota, tým viac vodnej pary môže vzduch prijať.

Ked' je relatívna vlhkosť vzduchu príliš vysoká, nebezpečenstvo tvorby plesne narastie. Príliš nízka vlhkosť vzduchu môže mať negatívny vplyv na zdravie.

Teplota rosného bodu

Teplota rosného bodu uvádzá, pri akej teplote začne kondenzovať vodná para, ktorú vzduch obsahuje. Teplota rosného bodu závisí od relatívnej vlhkosti vzduchu a od teploty vzduchu.

Ked' je teplota povrchovej plochy nižšia ako teplota rosného bodu, začína voda na povrhovej ploche kondenzovať. Táto kondenzácia je tým intenzívnejšia, čím väčší je rozdiel obich teplôt a čím je relatívna vlhkosť vzduchu väčšia.

Skondenzovaná voda na povrhových plochách je hlavnou príčinou tvorby plesne.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Skladujte a prenášajte merací prístroj len v dodanej ochrannej taške **16**. Neuschovávajte ho napr. v igelitovej taške, ktorej výparы by mohli poškodiť senzor vlhkosti vzduchu a teploty **1**. Nelepte na merací prístroj do blízkosti senzora žiadne nálepky.

Neskladujte merací prístroj dlhší čas mimo rozsahu vlhkosti vzduchu 30 až 50 %. Ked' sa merací prístroj skladuje v príliš vlhkom alebo v príliš suchom prostredí, môže pri jeho použití dôjsť k chybám meraniam.

Udržiavajte svoj merací prístroj vždy v čistote.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

Pri čistení sa nesmie dostať do meracieho prístroja žiadna kvapalina.

Čistite predovšetkým senzor vlhkosti vzduchu a teploty **1**, prijímaciu šošovku **2** a výstupný otvor lasera **3** veľmi opatrné: Dávajte pozor na to, aby sa na prijímacej šošovke alebo na výstupnom otvore lasera nenachádzali žiadne zvyšky vláken tkaniny. Nepokúšajte sa odstraňovať nečistotu zo senzora alebo z prijímacej šošovky nejakým špicatým predmetom. V prípade potreby odstráňte nečistotu opatrne stlačeným vzduchom, ktorý neobsahuje olej.

Ak by merací prístroj naprieck starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni ručného elektrického náradia Bosch. Merací prístroj sami nikdy neotvárajte.

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

V prípade potreby zasielajte merací prístroj do opravy v ochrannej taške **16**.

Servisné stredisko a poradenská služba pre zákazníkov

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vásho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradenskej služby pre zákazníkov Bosch Vám rád pomôže aj pri problémoch týkajúcich sa kúpy a nastavenia produktov a príslušenstva.

Slovakia

Tel.: +421 (02) 48 703 800

Fax: +421 (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Likvidácia

Výrobok, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriac životné prostredie.

Neodhadzujte opotrebované meracie prístroje ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2002/96/ES sa musia už nepoužiteľné meracie prístroje a podľa európskej smernice 2006/60/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar

Biztonsági előírások



A mérőműszerrel végzett munkák veszélymentes és biztonságos végrehajtásához minden előírást gondosan véig kell olvasni és be kell tartani. Sohase tegye felismérhetetlenné a mérőműszeren elhelyezett figyelmeztető táblákat. KÉRJÜK GONDOSAN ÖRIZZ MEG EZEKET AZ ELŐÍRÁSOKAT.

- ▶ **Vigyázat - ha az itt leírtaktól eltérő kezelő vagy beállító berendezéseket használ, vagy más eljárásokat alkalmaz, ez veszélyes sugárterheléshez vezethet.**
- ▶ **A mérőműszer egy figyelmeztető táblával kerül szállításra (a képes oldalon a mérőműszer rajzán a 7 számmal van jelölve).**



- ▶ **Ha a figyelmeztető tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, ragassza át azt az első üzembe helyezés előtt a készülékkel szállított öntapadó címkevel, amelyen a szöveg az Ön országában használatos nyelven található.**
- ▶ **Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele a lézersugárba.** Ez a mérőműszer az IEC 60825-1 szabványban megadtaknak megfelelő 2. lézersorral lézersugárzást bocsát ki. Ezzel el lehet vaktani más személyeket.
- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüveggént.** A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüveggént vagy a közlekedésben egyszerű szemüveggént.** A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolya sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.
- ▶ **A mérőműszer csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszer felügyelet nélkül használják.** Ezzel akaratlanul elvakíthatnak más személyeket.
- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gözőket meggyúthatták.
- ▶ **A mérőműszer az alkalmazott technológia következtében nem garantálhat százszázalékos biztonságot.** Környezeti behatások (például por vagy gőz a mérési területen), hőmérséklet ingadozások (például fűtőszálas ventilátorok), valamint a mérési felületek fajtaja és állapota (például erősen visszaverő vagy átlátszó anyagok) a mérési eredményeket meghamisíthatják.

A termék és alkalmazási lehetőségei leírása

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer a felületi hőmérésklet, a környezeti hőmérésklet és a levegő relatív nedvességtartalma érintéseményre szolgál. A műszer kiszámítja a harmatpont hőméréskletet és utal a hőhidak jelenlétére és a penézskepzódési veszélyre. A mérőműszerrel nem lehet penésgombák jelenlétét felfedezni. A mérőműszer nem szabad személyek vagy állatok hőmérsékletének mérésére és egyéb orvosi célokra használni. A készülék gázok vagy folyadékok felületi hőmérsékletének mérésére nem alkalmás.

A mérőműszer ipari alkalmazásra nem használható.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolásra kerülő alkatrészek számozása a mérőműszernek az ábrákat tartalmazó oldalon található ábráira vonatkozik.

- 1 Légnedvesség és hőmérésklet érzékelő
- 2 Infravörös sugárzás vevőlencse
- 3 Lézersugárzás kilépési nyílás
- 4 Mérési billentyű
- 5 Az elemtártó fedele
- 6 Az elemtártó fiók fedelének reteszélése
- 7 Lézer figyelmeztető tábla
- 8 Jelzőlámpa
- 9 Kijelző
- 10 Hőhíd üzemmód gomb
- 11 Felületi hőmérésklet üzemmód gomb
- 12 Penészre figyelmeztető üzemmód gomb
- 13 Be-/ki-gomb
- 14 Emissziós tényező gomb
- 15 Lézerpont kereső szemüveg*
- 16 Védőtáska

*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz.

Kijelző elemek

- a Környezeti hőmérésklet mérési eredmény
- b Levegő relatív nedvességtartalma mérési eredmény
- c Harmatponti hőmérésklet
- d Levegő relatív nedvességtartalma szimbóluma
- e Környezeti hőmérésklet szimbóluma
- f Harmatponti hőmérésklet szimbóluma
- g Emissziós tényező
- h Felületi hőmérésklet szimbóluma
- i Penészre figyelmeztető üzemmód kijelzése
- j Hőhíd üzemmód kijelzése
- k Felületi hőmérésklet üzemmód kijelzése
- l Felületi hőmérésklet mérési eredmény
- m „HOLD”-kijelzés
- n Hőmérésklet mérési mértékegység
- o Hibafigyelmeztetés
- p Akkumulátor figyelmeztetés



Műszaki adatok

Termikus detektor	PTD 1
Cikkszám	3 603 F83 000
Mérési tartomány	
- Felületi hőmérséklet	-20 ... + 200 °C
- Környezeti hőmérséklet	-10 ... + 40 °C
- levegő relatív nedvességtartalma	10 ... 90 %
Mérési pontosság (tipikusan)	
Felületi hőmérséklet ^{1) 2)}	
- < +10 °C	±3 °C
- +10 ... 30 °C	±1 °C
- +30 ... 90 °C	±3 °C
- > +90 °C	±5 %
Környezeti hőmérséklet	
- tipikus érték	±1 °C
levegő relatív nedvességtartalma ²⁾	
- < 20 %	±3 %
- 20...60 %	±2 %
- 60...90 %	±3 %
Optika (mérési távolság: mérési folt viszonyzásam) ^{3) 4)}	10 : 1
Üzemű hőmérséklet	-10 ... + 40 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... + 70 °C
Lézerosztály	2
Lézertípus (tipikus esetben)	635 nm, < 1 mW
Elemek	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Újratölthető akkumulátorok	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Üzemidő kb.	9 óra
Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint	0,3 kg
Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	124 x 53 x 180 mm

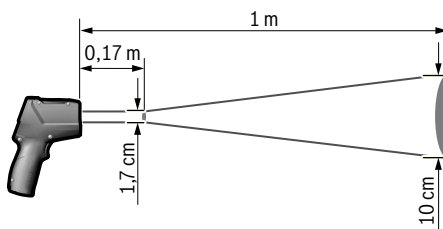
1) a felülettől 0,75 – 1,25 m mérési távolságra

2) 22 °C környezeti hőmérséklet mellett

3) Az adat megfelel a VDI/VDE 3511 4.3. oldalán megadottaknak (megjelenési dátuma 2005 július); a mérési jel 90 %-ára érvényes.

A Műszaki adatoknál megadott értékeken túlmenő tartományokban a mérési eredmények eltérőek lehetnek.

4) Az infravörös mérésre vonatkozik, lásd az ábrát:



Összeszerelés

Elemek behelyezése/kicsérélése

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangán-elemek vagy akkumulátorok használatát javasoljuk.

Az **5** elemfiók fedelének felnyitásához nyomja meg a **6** reteszeltetést és hajtsa fel az elemfiók fedelét. Tegye be az elemeket, illetve az akkumulátorokat. Ekkor ügyeljen az elemfiók fedelének belső oldalán ábrázolt helyes polaritásra.

A **p** akkumulátor figyelmeztetés azt jelzi, amikor az elemek, illetve akkumulátorok kiürülnek:

- max. 30 % teljesítmény áll rendelkezésre,
- max. 10 % teljesítmény áll rendelkezésre.

Ha a villgó **p** akkumulátor figyelmeztetésben az elem jele üres, az elemeket, illetve akkumulátorokat ki kell cserélni. A mérőműszerrel ekkor már nem lehet több mérést végrehajtani.

Mindig valamennyi elemet, illetve akkumulátort egyszerre cserélje ki. Csak egyazon gyártó cégtől származó és azonos kapacitású elemeket vagy akkumulátorokat használjon.

24 | Magyar

- **Vegye ki az elemeket, illetve az akkumulátorokat a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.**

Az elemek és akkumulátorok egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, vagy maguktól kimerülhetnek.

Üzemeltetés

Üzembevételek

- **Óvjá meg a mérőműszer a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- **Ne tegye ki a mérőműszer extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletgadósoknak.** Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszer egy autóban. Nagyobb hőmérsékletgadósok után hagyja a mérőműszer temperálódni, mielőtt azt ismét üzembe venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet ingadozások befolyásolhatják a mérőműszer mérési pontosságát.
- **Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshessen le és ne legyen kitéve erősebb lökéseknek vagy ütéseknek.**
- **Ne zárja le és ne takarja le az 1 légnedvesség és hőmérséklet érzékelőt, a 2 vevőláncs és a 3 lézer kilépő nyílást.**

Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** a következő lehetőségek állnak rendelkezésre:

- Kapcsolja be a **be-/kikapcsoló gombbal** **13** a mérőműszeret. Egy rövid indulási lépéssorozat végrehajtása után a mérőműszer az utolsó kikapcsolásnál tárolt beállításokkal (üzemmód, emissziós tényező) használatra kész. Ekkor még nincs semmilyen mérés sem elindítva, a lézer ki van kapcsolva.
- Kapcsolja be a **mérés gombbal** **4** a mérőműszeret. Egy rövid indulási lépéssorozat végrehajtása után a lézer bekapcsolásra kerül és a mérőműszer azonnal megkezd az utolsó kikapcsolásnál tárolt beállításokkal (üzemmód, emissziós tényező) egy mérést.
- **Sohase irányítsa a lézersugarat személyekre vagy állatokra, és sohase nézzen bele közvetlenül, – még nagyobb távolságból sem – a lézersugárba.**

A kijelző megvilágításának fényerejét a berendezés minden egyes gombnyomás után 30 másodperccel energiatakarékkossági megfontolásokból lecsökkenti. A kijelző megvilágítása bármely gomb megnyomása után ismét visszaáll a teljes fényerejre.

A mérőműszer **kikapcsolásához** nyomja meg a **13** be-/ki-gombot billentyűt.

Ha a mérőműszeren kb. 4 percig egyik billentyűt sem nyomják meg, a mérőműszer az elemek kímélésére automatikusan kikapcsol.

A mérés előkészítése

A emissziós tényező beállítása a felületi hőmérsékletméréséhez

A rendszer a felületi hőmérséklet meghatározásához érintésmentesen megméri azt az infravörös hőszigurázást, amit a megcélozott tárgy kibocsát. A helyes mérésekhez a mérőműszeren beállított emissziós tényezőt (lásd „Emissziós tényező”, a 26.

oldalon) **minden mérés előtt** ellenőrizni kell és szükség esetén a mérésre kerülő tárgynak megfelelően be kell állítani.

A mérőműszeren három emissziós tényező között lehet választani. Az alábbi táblázatban megadott gyakran használt anyagok egy példaszerű választékot nyújtanak az alkalmazandó emissziós tényezőre.



Magas emissziós tényező: beton (száraz), téglá (piros, durva felületű), homokkő (durva felületű), márvány, kátránypapír, stukkó (durva felületű), vakolat, gipsz, parketta (matt), laminát, PVC, szönyeg, tapéta (mintás), csempe (matt), üveg, alumínium (eloxolt), zománc, fa, gumi, jég



Közepes emissziós tényező: gránit, utcakő, farostlemez, tapéta (kissé mintás), lakk (sötét), fém (matt), kerámia, bőr



Alacsony emissziós tényező: porcelán (fehér), lakk (világos), parafa, gyapot

A kijelző peldákhoz a emissziós tényező értéke a következő:

- magas emissziós tényező: 0,95
- közepes emissziós tényező: 0,85
- alacsony emissziós tényező: 0,75

Az emissziós tényező megváltoztatásához nyomja meg annyi-szor a **14** emissziós tényező gombot, amíg a **g** kijelzésben a következő méréshez illő emissziós tényező kijelölésre kerül.

► **Helyes felületi hőmérséklet kijelzésekre csak akkor van lehetőség, ha a beállított emissziós tényező és a tárgy emissziós tényezője egybeesik.** Így a hőhidakra és penészvészélyre utaló tájékoztatások szintén a beállított emissziós tényezőtől függnek.

Mérési felület a felületi hőmérsékletméréséknél

A mérőműszer által létrehozott lézerkör azt a mérési felületet mutatja, amelynek az infravörös sugárzása az érintésmentes felületi hőmérsékletmérés során meghatározásra kerül.

A középső lézerpont a mérési felület középpontját jelöli. Egy optimális mérési eredmény eléréséhez állítsa úgy be a mérőműszeret, hogy a lézersugár a mérési felületet ebben a pontban merőlegesen érje el.

► **Sohase irányítsa a lézersugarat személyekre vagy állatokra, és sohase nézzen bele közvetlenül, – még nagyobb távolságból sem – a lézersugárba.**

A lézerkör méretei és ezzel a mérési felület mérete a mérőműszer és a mérésre kerülő tárgy közötti távolság növekedésével növekszik. Az optimális mérési távolság 0,5 m – 1 m.

► **Ne tolja hozzá a mérőműszeret közvetlenül forró felületekhez.** A mérőműszer a hőhatás megrongálhatja.

A kijelzésre kerülő mérési eredmény a mérési felületen belül mért hőmérsékletek középpértéke.

Mérési feltételek

Az erősen fényvisszaverő vagy átlátszó felületek (például csillagó csempe, nemesacél frontfelületek vagy főzödények) a felületi hőmérsékletmérésre negatív befolyást gyakorolhatnak. Szükség esetén ragassza le a mérési felületet egy jó hővezető, sötét, matt ragasztószalaggal. Hagya a szalagon rövid ideig a felületen temperálódni.



Átlátszó anyagokon keresztül elvi okokból nem lehet mérést végrehajtani.

A mérési eredmények annál pontosabbak és megbízhatóbbak, minél jobbak és stabilak a mérési feltételek.

Az **1** légnedvesség és hőmérséklet érzékelőt káros vegyszerek, például lakkok vagy festékek gözei, megrongálhatják. Az infravörös hőmérséklet mérésre a füst, a góz vagy a poros levegő befolyással van.

Ezért a mérés előtt szellőztesse ki a helyiséget, főleg ha a levegő elszenvedődött vagy göözöt tartalmaz. Ezért például közvetlenül zuhanyozás után ne hajtsan végre méréseket. Várja meg a szellőztetés után, amíg a helyiség ismét eléri a szokásos hőmérsékletét.

A környezeti hőmérséklet és a levegő relatív nedvességtartalma közvetlenül a mérőműszer **1** légnedvesség és hőmérsékletet érzékelőjén kerül mérésre. Az eredmények helyes voltának biztosítására ne tartsa a mérőműszert zavarforrások (fűtés, nyitott folyadékok) közelébe vagy azok felett. Semmiképpen se takarja le az **1** érzékelőt.

Mérési funkciók

Egyedi mérés esetén

A **4** mérés gomb egyszeri rövid megnyomásával kapcsolja be a lézert és indítson a kijelölt üzemmódban egy mérést. A mérési eljárás 1 – 2 másodperct vesz igénybe és ezt az I sorban körbefutó kijelzőszegmensek jelzik.

A mérés befejezése után a lézer automatikusan kikapcsolódik. A kijelzőben a legutolsó mérési eredmények kerülnek kijelzésre, kiegészítésként villog a „**HOLD**” **m** kijelzés. A jelzőlámpa az utolsó kijelzésnél változatlan marad.

Folyamatos mérés

Ha a kiválasztott üzemmódban tartós méréseket akar végrehajtani, tartsa benyomva a **4** mérés gombot. A lézersugár bekapcsolva marad. Irányítsa a lézerkört lassan mozgatva egymás mindegyik felületre, amelynek meg akarja mérni a hőmérsékletét. Nedvesség és környezeti hőmérsékletet mérésekhez mozgassa lassan a helyiségen a mérőműszert.

A kijelzőn megjelenő kijelzés és a **8** jelzőlámpa állapotával folyamatosan frissítésre kerül. Mihielyt elengedi a **4** mérés gombot, a mérés megszakításra kerül és a lézer kikapcsol.

A kijelzőben a legutolsó mérési eredmények kerülnek kijelzésre, kiegészítésként villog a „**HOLD**” **m** kijelzés. A jelzőlámpa az utolsó kijelzésnél változatlan marad.

Felületi hőmérséklet üzemmód (lásd az „A” ábrát)

Felületi hőmérséklet üzemmód egy mérésre kerülő tárgy felületi hőmérséklete kerül mérésre.



A felületi hőmérséklet üzemmódra való átváltáshoz nyomja meg a **11** felületi hőmérséklet üzemmód gombot. A kijelzőn nyugtázként megjelenik a **k** kijelzés.

Nyomja meg a **4** mérés gombot és irányítsa a lézerkört merőlegesen a

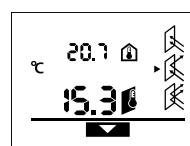
mérésre kerülő tárgy közepére. A mérés befejezése után a mért felületi hőmérséklet az I sorban kerül kijelzésre.

Felületi hőmérséklet üzemmódban a **8** jelzőlámpa nem világít.

Ebben az üzemmódban fűtőtestek, padlófűtések vagy hűtőszekrény belsőterek hőmérsékletét lehet megmérni.

Hőhíd üzemmód (lásd a „B” ábrát)

Hőhíd üzemmódban a készülék a körülbeli és környezeti hőmérsékletet méri és hasonlíta össze egymással. A két hőmérséklet között nagyobb különbségek esetén megjelenik egy hőhídra utaló figyelmeztetés (lásd „Hőhíd”, a 26. oldalon).



A hőhíd üzemmódra való átváltáshoz nyomja meg a **10** hőhíd üzemmód gombot. A kijelzőn nyugtázként megjelenik a **j** kijelzés.

Nyomja meg a **4** mérés gombot és irányítsa a lézerkört merőlegesen a mérésre kerülő tárgy közepére. A

mérés befejezése után a mért felületi hőmérséklet az I sorban és a mért környezeti hőmérséklet az **s** sorban kijelzésre.

A mérőműszer automatikusan összehasonlíta az eredményeket és az eredményeket a következő módon interpretálja:

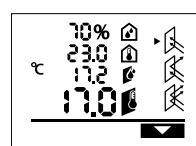
- **Zöld** jelzőlámpa **8**: Kisebb mértékű hőmérsékletkülönbség, hőhidak nincsenek.
- **Sárga** jelzőlámpa **8**: A hőmérsékletkülönbség a határ közéleben van, a mérési területen lehet, hogy van egy hőhíd; szükség esetén némi idő elteltével ismételje meg a mérést.
- **Piros** jelzőlámpa **8**: A villongó **felületi hőmérséklet szimbólum** **h** azt jelzi, hogy a felületi hőmérséklet a mérési felületen lényegesen eltér a környezeti hőmérséklettől. A mérési területen van egy hőhíd, amely rossz szigetelésre utal.
Alacsonyabb környezeti hőmérséklet esetén ezen felül kiegészítésként a **környezeti hőmérséklet szimbólum** **e** is villog. A helyiség túl hideg – ha a fűtés normálisan működik, akkor az alacsony hőmérséklet egy rossz szigetelésre utal.

Ha hőhidakat talál, ellenőrizze ezeken a területeken a hőszigetelést, szükség esetén vonjon be ebbe a munkába egy építészeti szakértőt.

Penészre figyelmeztető üzemmód (lásd a „C” ábrát)

A penészre figyelmeztető üzemmódban a környezeti hőmérséklet és a levegő relatív nedvességtartalma kerülnek mérésre (lásd „Levegő relatív nedvességtartalma”, a 26. oldalon). A berendezés ebből a két értekből kiszámítja a harmatponti hőmérsékletet (lásd „Harmatponti hőmérséklet”, a 26. oldalon). Ezen kívül a felületi hőmérséklet is megmérésre kerül.

A rendszer összehasonlíta a harmatponti hőmérsékletet a felületi hőmérsékletet, és az eredményből következtetéseket von le a penészveszélyre.



A penészre figyelmeztető üzemmódra való átváltáshoz nyomja meg a **12** penészre figyelmeztető üzemmód gombot. A kijelzőn nyugtázként megjelenik a **i** kijelzés.

26 | Magyar

Nyomja meg a **4** mérés gombot és irányítsa a lézerkört merőlegesen a mérésre kerülő tárgy közepére. A mérés befejezése után a levegő mért relatív nedvességtartalma a **b** sorban, a mért környezeti hőmérséklet az **a** sorban, a számított harmatponti hőmérséklet a **c** sorban és a mért felületi hőmérséklet az **I** sorban kerül kijelzésre.

A mérőműszer automatikusan összehasonlíta az eredményeket és az eredményeket a következő módon interpretálja:

- **Zöld** jelzőlámpa **8**: Az aktuális feltételek mellett nem áll fenn penészveszél.
- **Sárga** jelzőlámpa **8**: Az értékek a határterületen vannak; ügyeljen a szobahőmérsékletre, a hőhidakra, valamint a levegő nedvességtartalmára és szükség esetén némi idő elteltével ismételje meg a mérést.
- **Piros** jelzőlámpa **8**: Komoly penészveszél áll fenn, mivel a harmatponti hőmérséklet lényegesen magasabb, mint a felületi hőmérséklet vagy a levegő nedvességtartalma túl magas.

A villogó **levegő relatív nedvességtartalma szimbólum d** a helyiségben uralkodó túl magas levegő nedvességtartalomra,
a villogó **környezeti hőmérséklet szimbólum e** túl alacsony szobahőmérsékletre,
a villogó **felületi hőmérséklet szimbólum h** hőhidakra utal.

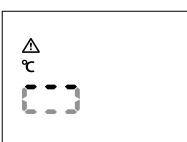
Penészveszél esetén a probléma okától függően a levegő nedvességtartalmát gyakoribb és alaposabb szellőztetésekkel csökkenteni kell, a helyiség hőmérsékletét meg kell növelni, illetve a hőhidakat meg kell szüntetni. Szükség esetén forduljon egy építészeti szakértőhöz.

Megjegyzés: A mérőműszerrel nem lehet penésgombák jelenlétéit felfedezni. A műszer csak azt jelzi, hogy változthatan feltételek esetén penésképződés léphet fel.

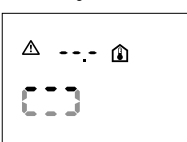
Hiba – Okok és elhárításuk

A kijelzőn megjelenő alábbi hibaüzenetek mindegyikét a **8** piros jelzőlámpa kigylulladása kíséri.

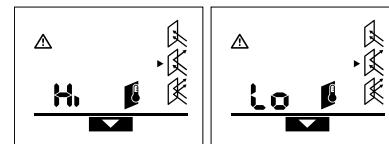
A mérőműszer még nem akklimatizálódott.

A mérőműszer erős hőmérsékletengedőzéseknek volt kitéve, és még nem volt ideje a megfelelő akklimatizálódásra. A mérőműszer 5 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol. Várjon kb. 10 – 30 percet, amíg a mérőműszer eléri az aktuális hőmérsékleteket. Ha rendszeresen mozgatja a mérőműszer a helyiségen, az akklimatizáció felgyorsul.

A környezeti hőmérséklet az üzemi hőmérséklet tartományon kívül van

A környezeti hőmérséklet a mérőműszer üzemeléséhez túl magas vagy túl alacsony. A mérőműszer 5 másodperc elteltével kikapcsol, ebben a környezetben nem lehet mérést végreghajtani.

A felületi hőmérséklet a mérési tartományon kívül van



A mérésre kerülő tárgy felületi hőmérséklet a lézerkörben túl magas („**H**”) vagy túl alacsony („**L**”). Ennek a tárgynak a hőmérsékletét nem lehet megmérni. Irányítsa a lézerkört egy más tárgya és indítson el egy új mérést.

Belső hiba



A mérőműszerben egy belső hiba lépett fel és az 5 másodperc elteltével kikapcsol.

A szoftver visszaállításához vegye ki az elemeket, várjon néhány másodpercig majd ismét tegye vissza az elemeket.

Ha a hiba továbbra is fennáll, vizsgálissa meg a mérőműszert egy Bosch vevőszolgáltattal.

A fogalmak magyarázata

Emissziós tényező

Egy tárgy emissziós tényezője az anyagtól és a felület szerkezetétől függ. Az emissziós tényező azt adja meg, hogy egy tárgy (más, azonos hőmérsékletű tárgyakkal összehasonlítva) sok vagy kevés infravörös hőugrászt bocsát ki.

Hőhíd

Hőhídnak az olyan tárgyakat nevezik, amelyek nemkívánatos módon hőt visznek át az egyik oldalról a másikra.

Mivel a felületi hőmérséklet a hőhídknál alacsonyabb, mint a helyiség többi részén, az ilyen pontokban a penészadás veszélye lényegesen magasabb.

Levegő relatív nedvességtartalma

A levegő relatív nedvességtartalma azt adja meg, mennyire van a levegő vízgőzzel telítve. A nedvességtartalom százalékos értékének kerül megadásra, annak a maximális vízgőzmennyiségeknél a százalékában, amennyit a levegő fel képes venni. A maximális vízgőzmennyiségek a hőmérséklettől függ: Minél magasabb a hőmérséklet, annál több vízgőzt tud a levegő felvenni. Ha a levegő relatív nedvességtartalma túl magas, a penész veszélye megnövekszik. A levegő túl alacsony nedvességtartalma egészségkárosodásokat okozhat.

Harmatponti hőmérséklet

A harmatponti hőmérséklet az a hőmérséklet, amelynél a levegőben található vízgőz kondenzálódni kezd. A harmatponti hőmérséklet a levegő relatív nedvességtartalmától és a levegő hőmérsékletétől is függ.

Ha egy felület hőmérséklete alacsonyabb, mint a harmatponti hőmérséklet, akkor a víz ezen a felületen kondenzálódni kezd. A kondenzáció annál erősebb, minél nagyobb a két hőmérséklet közötti különbség és minél magasabb a levegő relatív nedvességtartalma.

A felületekre lerakódó kondenzvíz a penésképződés egyik fő oka.



Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

A mérőműszert csak az azzal együtt szállított **16** védőtáskában tárolja és szállítsa. Ne tárolja például egy olyan műanyag zacskóban, amelynek a kipárolgásai az **1** légnedvesség és hőmérséklet érzékelőt megrongálhatják. Ne ragasszon öntapadó címkéket az érzékelő közelében a mérőműszerre. Ne tárolja a mérőműszert hosszabb ideig a 30–50 %-os nedvességtartalmi tartományon kívül. Ha a mérőműszert túl nedves vagy túl száraz körülmenye között tárolja, akkor az az üzembe helyezéskor hibás mérési eredményeket szolgáltathat. Tartsa minden tisztán a mérőműszert.

A szennyeződések egy nedves, puha kendővel törölje le. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket.

A tisztítás során semmiféle folyadéknak sem szabad a mérőműszerbe behatolnia.

Minden előtt az **1** légnedvesség és hőmérséklet érzékelőt, a **2** vevőlencsét és a **3** lézer kíléző nyílását nagyon óvatosan kell tisztítani:

Ügyeljen arra, hogy ne kerülhessenek bolyhok a vevőlencsére vagy a lézer kíléző nyílására. Ne próbálja meg a szennyeződéseket az érzékelőből vagy a vevőlencséből hegyes tárgyakkal eltávolítani. A szennyeződések szükség esetén olajmentes préslevégeivel fűjja ki.

Ha a mérőműszer a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni. Ne nyissa fel saját maga a mérőműszert. Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvétlenül adjon meg a mérőműszer típusáblán található 10-jegyű rendelési számot.

Ha javításra van szükség, a **16** védőtáskába csomagolva küldje be a mérőműszert.

Vevőszolgálat és tanácsadás

A Vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A tartalékkalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információ a következő címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Vevőszolgálat szívesen segít Önnek, ha a termékek és tartozékok vásárlásával, alkalmazásával és beállításával kapcsolatos kérdései vannak.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

Tel.: +36 (01) 431-3835

Fax: +36 (01) 431-3888

Eltávolítás

A mérőműszereket, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki a mérőműszereket és az akkumulátorokat/ elemeket a háztartási szemetébe!

Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált mérőműszerekre vonatkozó 2002/96/EK európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/ elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elementek külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások joga fenntartva.

Русский

Указания по безопасности



Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдаться все инструкции. Никогда не доводите предупредительные таблички на измерительном инструменте до состояния неузнаваемости. ХОРОШО СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

- ▶ Внимание – использование других не упомянутых здесь элементов управления и регулирования или других методов эксплуатации может подвергнуть Вас опасному для здоровья излучению.
- ▶ Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой (на странице с изображением измерительного инструмента показана под номером 7).



Laserstrahlung. Laser Klasse 2
Nicht in den Strahl blicken
IEC 60825-1:2007, < 1 mW, 635 nm

- ▶ Если текст предупредительной таблички не на языке Вашей страны, заклейте его перед первой эксплуатацией прилагаемой наклейкой на языке Вашей страны.
- ▶ Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч. Настоящий измерительный инструмент создает лазерное излучение класса 2 согласно IEC 60825-1. Этим излучением Вы можете непреднамеренно ослепить людей.
- ▶ Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков. Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.
- ▶ Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении. Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.
- ▶ Ремонт Вашего измерительного инструмента поручайте только квалифицированному персоналу, используя только оригинальные запасные части. Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- ▶ Не разрешайте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без надзора. Они могут неумышленно ослепить людей.



28 | Русский

- **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- **По технологическим причинам измерительный инструмент не дает стопроцентной гарантии.** Факторы окружающей среды (напр., пыль или пар на измеряемом участке), перепады температуры (напр., вследствие работы тепловентиляторов), а также качество и состояние измеряемых поверхностей (напр., материалы, сильно отражающие свет, или прозрачные материалы) могут отрицательно повлиять на результаты измерения.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхностей, температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха. Он рассчитывает температуру конденсации и указывает на наличие тепловых мостов и опасность образования плесени. Измерительный инструмент не позволяет обнаружить споры плесени. Измерительный инструмент нельзя использовать для измерения температуры у людей и животных или в иных медицинских целях.

Измерительный инструмент не предназначен для измерения поверхностной температуры газов или жидкостей.

Измерительный инструмент не предназначен для промышленного применения.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- 1 Датчик влажности воздуха и температуры
- 2 Приемная линза для инфракрасного излучения

- 3 Отверстие для выхода лазерного луча
- 4 Кнопка измерения
- 5 Крышка батарейного отсека
- 6 Фиксатор крышки батарейного отсека
- 7 Предупредительная табличка лазерного излучения
- 8 Сигнальная лампочка
- 9 Дисплей
- 10 Кнопка режима теплового моста
- 11 Кнопка режима температуры поверхности
- 12 Кнопка режима предупреждения о плесени
- 13 Выключатель
- 14 Кнопка коэффициента излучения
- 15 Очки для работы с лазерным инструментом*
- 16 Защитный чехол

*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

Элементы индикации

- a Значение температуры окружающей среды
- b Значение относительной влажности воздуха
- c Точка росы
- d Символ относительной влажности воздуха
- e Символ температуры окружающей среды
- f Символ точки росы
- g Коэффициент излучения
- h Символ температуры поверхности
- i Индикатор режима предупреждения о плесени
- j Индикатор режима теплового моста
- k Индикатор режима температуры поверхности
- l Значение температуры поверхности
- m «HOLD»-индикатор
- n Единица измерения температуры
- o Предупреждение об ошибках
- p Предупреждение о разрядке батареек

Технические данные

Термодетектор	PTD 1
Товарный №	3 603 F83 000
Диапазон измерения	
- температура поверхности	- 20 ... + 200 °C
- температура окружающей среды	- 10 ... + 40 °C
- относительная влажность воздуха	10 ... 90 %
Точность измерения (типичная)	
Температура поверхности¹⁾	±3 °C
- < +10 °C	±1 °C
- +10 ... 30 °C	±3 °C
- +30 ... 90 °C	±5 %
- > +90 °C	
Температура окружающей среды	±1 °C
- типичная	
Относительная влажность воздуха²⁾	±3 %
- < 20 %	±2 %
- 20...60 %	±3 %
- 60...90 %	

2 609 140 910 | (6.7.12)

Bosch Power Tools



Русский | 29

Термодетектор**PTD 1**

Оптика (соотношение расстояние измерения : объект измерения) ³⁾ ⁴⁾	10 : 1
Рабочая температура	-10...+40 °C
Температура хранения	-20...+70 °C
Класс лазера	2
Тип лазера (типичный)	635 нм, < 1 мВт
Батарейки	2 x 1,5 В LR06 (AA)
Аккумуляторы	2 x 1,2 В HR06 (AA)
Продолжительность работы, ок.	9 ч
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	0,3 кг
Размеры (длина x ширина x высота)	124 x 53 x 180 мм

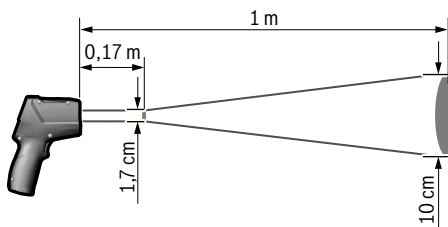
1) При расстоянии измерения до поверхности 0,75 – 1,25 м

2) При температуре окружающей среды 22 °C

3) Данные в соответствии с VDI/VDE 3511, стр. 4.3 (дата выпуска: июль 2005); действительны для 90 % сигнала измерения.

В диапазонах, выходящих за пределы указанных в Технических данных значений, возможны отклонения результатов измерения.

4) Касается измерения в инфракрасном спектре, см. рис.:

**Сборка****Установка/замена батареек**

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки или аккумуляторные батареи.

Чтобы открыть крышку батарейного отсека **5**, нажмите на фиксатор **6** и поднимите крышку. Вставьте батарейки или аккумуляторные батареи. Следите за правильной полярностью в соответствии с изображением на внутренней стороне крышки батарейного отсека.

Предупреждение о разрядке батареек **p** показывает, когда батарейки или аккумуляторные батареи начинают садиться:

- осталось макс. 30 % мощности,
- осталось макс. 10 % мощности.

Если предупреждение о разрядке батареек **p** мигает пустым символом батареек, батарейки/аккумуляторные батареи необходимо заменить. Измерения больше не возможны.

Всегда заменяйте все батарейки/аккумуляторные батареи одновременно. Используйте только батарейки/аккумуляторные батареи одного производителя и с одинаковой емкостью.

► **Вынимайте батарейки/аккумуляторные батареи из измерительного инструмента, если Вы длительное время не будете его использовать.** При длительном хранении возможна коррозия или саморазрядка батареек/аккумуляторных батарей.

Работа с инструментом**Эксплуатация**

► **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**

► **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** В частности, не оставляйте его на длительное время в машине. При больших перепадах температуры сначала дайте измерительному инструменту стабилизировать свою температуру, прежде чем начинать работать с ним. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.

► **Избегайте сильных толчков и падений измерительного инструмента.**

► **Не накрывайте датчик влажности воздуха и температуры **1**, приемную линзу **2** и отверстие для выхода лазерного луча **3**.**

Включение/выключение

Для **включения** измерительного инструмента Вы можете:

- Включите измерительный инструмент с помощью **выключателя 13**. После короткой стартовой последовательности измерительный инструмент готов к эксплуатации с настройками, которые были сохранены при последнем выключении измерительного инструмента (режим работы, коэффициент излучения). Измерения еще не начинаются, лазер выключен.



30 | Русский

- Включите измерительный инструмент с помощью **кнопки измерения 4**. После короткой стартовой последовательности включается лазер и измерительный инструмент немедленно начинает измерение с настройками, которые были сохранены при последнем выключении инструмента (режим работы, коэффициент излучения).
- **Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч, в том числе и с большим расстояния.**

Из соображений экономии электроэнергии степень яркости дисплея уменьшается через 30 с после нажатия любой из кнопок. При нажатии любой кнопки дисплей снова начинает светиться на полную мощность.

Для **выключения** измерительного инструмента нажмите кнопку выключателя **13**.

Если в течение прибл. 4 мин. на измерительном инструменте не будет нажиматься никаких кнопок, измерительный инструмент с целью экономии батарей автоматически выключается.

Подготовка к измерению

Настройка коэффициента излучения для измерения температуры поверхности

Для определения температуры поверхности осуществляется бесконтактное измерение естественного теплового инфракрасного излучения, которое испускает объект, на который направлен инструмент. Для правильности измерения необходимо проверять настроенный на измерительном инструменте коэффициент излучения (см. «Коэффициент излучения», стр. 32) **перед каждой операцией измерения** и при необходимости подгонять его под объект измерения.

Измерительный инструмент имеет три коэффициента излучения. В нижеуказанной таблице приведены часто используемые материалы, которые служат примером для выбора коэффициента излучения.



Высокий коэффициент излучения: бетон (сухой), кирпич (красный, шероховатая поверхность), песчаник (шероховатая поверхность), мрамор, рубероид, штукатурка (шероховатая поверхность), цементный раствор, гипс, паркет (матовая поверхность), ламинат, ПВХ, крововое покрытие, обои (с рисунком), плитка (матовая поверхность), стекло, алюминий (анодированный), эмаль, древесина, резина, лед



Средний коэффициент излучения: гранит, бруската, ДВП, обои (с мелким рисунком), лак (темный), металл (матовая поверхность), керамика, кожа



Низкий коэффициент излучения: фарфор (белый), лак (светлый), пробковые покрытия, холст

Для выбранных примеров коэффициент излучения составляет:

- высокий коэффициент излучения: 0,95
- средний коэффициент излучения: 0,85
- низкий коэффициент излучения: 0,75

Чтобы изменить коэффициент излучения, нажмите кнопку коэффициента излучения **14** до тех пор, пока на дисплее **g** не появится коэффициент излучения, который подходит для следующего измерения.

- **Правильная индикация температуры поверхности возможна лишь в том случае, если настроенный коэффициент излучения соответствует коэффициенту излучения объекта.** Правильность указаний на тепловые мосты и опасность образования плесени также зависит от настроенного коэффициента излучения.

Площадь измерения при измерении температуры поверхности

Создаваемый измерительным инструментом лазерный круг показывает измеряемую поверхность, инфракрасное излучение которой определяется при бесконтактном измерении температуры поверхности.

Точка посередине лазерного круга является центром измеряемой поверхности. Для получения оптимального результата измерения направьте измерительный инструмент так, чтобы лазерный луч попадал на измеряемую поверхность в этой точке под прямым углом.

- **Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч, в том числе и с большим расстояния.**

Размер лазерного круга и, тем самым, измеряемая поверхность увеличиваются вместе с расстоянием между измерительным инструментом и объектом измерения. Оптимальное расстояние измерения составляет 0,5 – 1 м.

- **Не прикладывайте измерительный инструмент непосредственно к горячим поверхностям.** Высокие температуры могут повредить измерительный инструмент.

Отображаемый результат измерения является средним значением измеренных значений температуры на измеряемой поверхности.

Указания относительно условий измерения

Поверхности, сильно отражающие свет, или прозрачные материалы (напр., глянцевая плитка, лицевые части поверхностей из специальной стали или кастрюли) могут отрицательно сказаться на измерении температуры поверхности. При необходимости обклейте измеряемую поверхность темной матовой клейкой лентой, хорошо проводящей тепло. Дайте ленте стабилизировать свою температуру на поверхности материала.

Учитывая принцип работы инструмента, измерения через прозрачные материалы проводить невозможно.

Вредные химические вещества, напр., испарения лаков или красок, могут повредить датчик влажности воздуха и температуры **1**. На измерения температуры в инфракрасном спектре могут отрицательно повлиять дым, пар или запыленный воздух.

Поэтому прежде чем начинать измерения, проветрите помещение, в частности, если воздух загрязнен или содержит пар. Не выполняйте измерения, напр., в ванной комнате непосредственно после принятия душа.



После проветривания подождите некоторое время, чтобы температура в помещении стабилизировалась и снова достигла обычного значения.

Температура окружающей среды и относительная влажность воздуха измеряются непосредственно на измерительном инструменте датчиком влажности воздуха и температуры 1. Для получения убедительных результатов измерения не держите измерительный инструмент непосредственно над предметами или возле предметов, которые могут оказать влияние на результаты измерения, напр., над обогревателями или открытыми жидкостями или вблизи них. Ни в коем случае ничем не накрывайте датчик 1.

Режимы измерений

Единичное измерение

Включите лазер одним коротким нажатием кнопки измерения 4 и начните единичное измерение в выбранном режиме работы. Операция измерения может продолжаться от 1 до 2 секунд. Она отображается в строке I динамическими сегментами дисплея.

После окончания измерения лазер автоматически отключается.

На дисплее отображаются последние результаты измерения, дополнительно мигает индикатор «**HOLD**» m. При последнем показании сигнальная лампочка остается без изменений.

Продолжительное измерение

Для выполнения продолжительного измерения в выбранном режиме работы удерживайте кнопку измерения 4 нажатой. Лазер остается включенным.

Направьте лазерный круг медленными движениями последовательно на все поверхности, температуру которых Вы хотите измерить. Для измерения влажности и температуры окружающей среды измерительный инструмент следует медленно перемещать в помещении.

Показания на дисплее и сигнальная лампочка 8 постоянно актуализируются. Как только Вы отпустите кнопку измерения 4, процесс измерения прерывается и лазер выключается.

На дисплее отображаются последние результаты измерения, дополнительно мигает индикатор «**HOLD**» m. При последнем показании сигнальная лампочка остается без изменений.

Режим температуры поверхности (см. рис. А)

В режиме температуры поверхности измеряется температура поверхности объекта измерения.



Чтобы перейти в режим температуры поверхности, нажмите кнопку режима температуры поверхности 11. На дисплее появляется индикатор k в качестве подтверждения.

Нажмите кнопку измерения 4 и направьте лазерный круг под прямым углом в центр объекта измерения. После завершения измерения измеренное значение температуры поверхности отображается в строке I.

В режиме температуры поверхности сигнальная лампочка 8 не светится.

В этом режиме можно, напр., измерять температуру батарей отопления, напольного отопления или температуру внутри холодильника.

Режим теплового моста (см. рис. В)

В режиме теплового моста измеряются значения температуры поверхности и окружающей среды и сравниваются друг с другом. При большой разнице между обоими значениями температуры появляется предупреждение о наличии тепловых мостов (см. «Тепловой мост», стр. 32).



Чтобы перейти в режим теплового моста, нажмите кнопку режима теплового моста 10. На дисплее появляется индикатор j в качестве подтверждения.

Нажмите кнопку измерения 4 и направьте лазерный круг под

прямым углом в центр объекта измерения. После завершения измерения измеренное значение температуры поверхности отображается в строке I, а измеренное значение температуры окружающей среды – в строке a.

Измерительный инструмент автоматически сравнивает значения и интерпретирует результат следующим образом:

- **Зеленая** сигнальная лампочка 8: незначительная разница температур, тепловых мостов нет.
- **Желтая** сигнальная лампочка 8: разница температур в пределах допустимых значений, в диапазоне измерения может быть тепловой мост; при необходимости повторите измерение через определенный интервал времени.
- **Красная** сигнальная лампочка 8: мигающий **символ температуры поверхности h** говорит о том, что температура поверхности в пределах измеряемой поверхности значительно отличается от температуры окружающей среды. В зоне измерения есть тепловой мост, сигнализирующий о плохой изоляции. При низкой температуре окружающей среды дополнительно мигает **символ температуры окружающей среды e**. Помещение слишком холодное – если оно отапливается обычным образом, низкая температура говорит о том, что помещение в общем плохо изолировано.

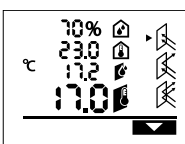
При наличии тепловых мостов проверьте теплоизоляцию на этом участке, при необходимости прибегните к помощи специалиста в области строительства.

Режим предупреждения о плесени (см. рис. С)

В режиме предупреждения о плесени измеряется температура окружающей среды и относительная влажность воздуха (см. «Относительная влажность воздуха», стр. 32). Исходя из этих двух значений рассчитывается точка росы (см. «Точка росы», стр. 33). Кроме того, измеряется температура поверхности.

Точка росы сравнивается с температурой поверхности, а результат оценивается с точки зрения опасности образования плесени.

32 | Русский



Чтобы перейти в режим предупреждения о плесени, нажмите кнопку режима предупреждения о плесени **12**. На дисплее появляется индикатор **і** в качестве подтверждения.

Нажмите кнопку измерения **4** и направьте лазерный круг под прямым углом в центр объекта измерения. После завершения измерения измеренное значение относительной влажности воздуха отображается в строке **b**, измеренная температура окружающей среды - в строке **a**, рассчитанная точка росы - в строке **c**, а измеренная температура поверхности - в строке **I**.

Измерительный инструмент автоматически сравнивает значения и интерпретирует результат следующим образом:

- **Зеленая** сигнальная лампочка **8**: при актуальных условиях нет опасности образования плесени.
- **Желтая** сигнальная лампочка **8**: значения находятся в пределах допустимого; обратите внимание на температуру помещения, тепловые мости, влажность воздуха и при необходимости повторите измерение через определенный период времени.
- **Красная** сигнальная лампочка **8**: существует повышенная опасность образования плесени, поскольку точка росы значительно превышает температуру поверхности или влажность воздуха слишком высокая. Мигающий **символ относительной влажности воздуха d** сигнализирует о слишком высокой влажности воздуха в помещении, мигающий **символ температуры окружающей среды e** сигнализирует о слишком низкой температуре в помещении, а мигающий **символ температуры поверхности h** сигнализирует о наличии тепловых мостов.

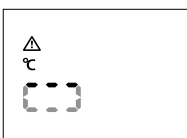
При наличии опасности образования плесени в зависимости от причин необходимо уменьшить влажность воздуха путем частого тщательного проветривания помещения, повысить температуру в помещении или устраниТЬ тепловые мости. При необходимости обратитесь к специалисту в области строительства.

Указание: С помощью измерительного инструмента нельзя обнаружить споры плесени. Инструмент показывает только, что, если условия не изменятся, это может привести к образованию плесени.

Неисправность – Причины и устранение

При появлении нижеуказанных сообщений об ошибках на дисплее светится красная сигнальная лампочка **8**.

Измерительный инструмент не акклиматизировался



Измерительный инструмент был подвержен сильным перепадам температуры, и у него не было достаточно времени, чтобы акклиматизироваться.

Через 5 с измерительный инструмент автоматически выключается. Подождите приб. 10–30 мин., пока измерительный инструмент не акклиматизируется в актуальных температу-

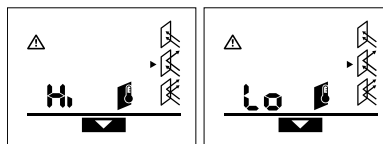
рах. Если Вы будете регулярно перемещать измерительный инструмент в помещении, это ускорит акклиматизацию.

Температура окружающей среды за пределами диапазона рабочей температуры



Температура окружающей среды слишком высокая или слишком низкая для работы измерительного инструмента. Измерительный инструмент выключается через 5 с, измерение в такой среде невозможно.

Температура поверхности за пределами диапазона измерения



Температура поверхности объекта измерения в лазерном круге слишком высокая («**Hi**») или слишком низкая («**Lo**»). Температуру этого объекта измерить невозможно. Направьте лазерный круг на другой объект и начните новое измерение.

Внутренний дефект



Измерительный инструмент имеет внутренний дефект и отключается через 5 с. Чтобы возвратить программное обеспечение в предыдущее состояние, извлеките батарейки, подождите несколько секунд и снова вставьте батарейки.

Если после этого дефект не исчезнет, отдайте измерительный инструмент на проверку в сервисную мастерскую Bosch.

Пояснения терминов

Коэффициент излучения

Коэффициент излучения объекта зависит от материала и структуры его поверхности. Он говорит о том, насколько много теплового инфракрасного излучения излучает объект (по сравнению с другими объектами с аналогичной температурой).

Тепловой мост

Под тепловым мостом подразумевают объект, который нежелательно передает тепло с одной стороны на другую. Поскольку температура поверхности на тепловых мостах ниже, чем в другой части помещения, в этих местах значительно возрастает опасность образования плесени.

Относительная влажность воздуха

Относительная влажность воздуха говорит о том, насколько сильно воздух насыщен водяным паром. Она измеряется в процентах от максимального количества водяного пара, которую может поглотить воздух.



Максимальное количество водяного пара зависит от температуры: чем выше температура, тем больше водяного пара может поглотить воздух.

Если относительная влажность воздуха слишком высокая, опасность образования плесени увеличивается. Слишком низкая влажность воздуха может нанести ущерб здоровью.

Точка росы

Точка росы говорит о том, при какой температуре начинает конденсироваться водяной пар, содержащийся в воздухе. Точка росы зависит от относительной влажности воздуха и температуры воздуха.

Если температура поверхности ниже, чем точка росы, то на этой поверхности начинает конденсироваться вода. Чем выше разница между обеими температурами и чем выше относительная влажность воздуха, тем сильнее конденсация.

Конденсат на поверхностях является главной причиной образования плесени.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Храните и переносите измерительный инструмент только в прилагающемся защитном чехле **16**. Не храните его, напр., в полиэтиленовом пакете, испарения которого могут повредить датчик влажности воздуха и температуры **1**. Не наклеивайте никаких наклеек на измерительный инструмент вблизи датчика.

Не храните измерительный инструмент длительное время при влажности воздуха, отличной от 30–50 %. Если измерительный инструмент хранится в слишком влажной или слишком сухой среде, это может привести к неправильным измерениям при использовании инструмента.

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте никаких очищающих средств или растворителей.

При очистке измерительного инструмента в него не должна попадать жидкость.

В частности, очень тщательно очищайте датчик влажности воздуха и температуры **1**, приемную линзу **2** и отверстие для выхода лазера **3**: следите за тем, чтобы ворсинки не попали в приемную линзу или отверстие для выхода лазерного луча. Не пытайтесь удалить загрязнения из датчика или приемной линзы с помощью острых предметов. При необходимости загрязнения можно осторожно сдувать сжатым воздухом, не содержащим масла.

Если несмотря на тщательную процедуру изготовления и испытания измерительный инструмент все-таки выйдет из строя, ремонт должна производить авторизованная сервисная мастерская для электроинструментов Bosch. Не вскрывайте самостоятельно измерительный инструмент.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке измерительного инструмента.

На ремонт отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле **16**.

Сервисное обслуживание и консультация покупателей

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив консультантов Bosch охотно поможет Вам в вопросах покупки, применения и настройки продуктов и принадлежностей.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Академика Королева, стр. 13/5

129515, Москва

Россия

Тел.: +7 (800) 100 800 7

E-Mail: pt-service.ru@bosch.com

Полную информацию о расположении сервисных центров

Вы можете получить на официальном сайте

www.bosch-pt.ru либо по телефону справочно-сервисной

службы Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

пр. Райымбека/ул. Коммунальная, 169/1

050050 г. Алматы

Казахстан

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: pt-service.ka@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.kz



34 | Українська

Утилізація

Отслуживши свой строк измерительные инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте измерительные инструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:



В соответствии с европейской директивой 2002/96/EC отслужившие измерительные инструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо отработанные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтесь їх, щоб працювати з вимірювальним приладом безпечно та надійно. Ніколи не доводьте попереджувальну таблицю на вимірювальному інструменті до невідповідності. **ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЇХ.**

- ▶ **Обережно – використання засобів обслуговування і настроювання, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволений спосіб, може призводити до небезпечних вибухів випромінювання.**
- ▶ **Вимірювальний інструмент постачається з попереджувальною табличкою (на зображенії вимірювального інструменту на сторінці з малюнком вона позначена номером 7).**



- ▶ Якщо текст попереджувальної таблички не на мові Вашої країни, заклейте його перед першою експлуатацією доданою наклейкою на мові Вашої країни.
- ▶ Не направлійте промінь лазера на людей або тварин, і самі не дівіться на промінь лазера. Цей вимірювальний прилад створює лазерне випромінювання класу 2 відповідно до норми IEC 60825-1. Цим випромінюванням можна ненавмисне заспілити інших людей.
- ▶ Не використовуйте окуляри для роботи з лазером в якості захисних окулярів. Окуляри для роботи з лазером призначенні для кращого розпізнавання лазерного променя, але вони не захищають від лазерного променя.
- ▶ Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця і за кермом. Окуляри для роботи з лазером не захищають повністю від УФ-проміння і погрішують розпізнаванням кольорів.
- ▶ Віддавайте свій вимірювальний прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з

використанням оригінальних запчастин. Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.

- ▶ **Не дозволяйте дітям користуватися без нагляду лазерним вимірювальним приладом.** Вони можуть ненавмисне заспілити інших людей.

- ▶ **Не працюйте з вимірювальним приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.

- ▶ **З технологічних причин вимірювальний інструмент не дає стовідсоткової гарантії.** Фактори навколо середовища (напр., пил або пари на ділянці вимірювання), температурні перепади (напр., внаслідок роботи тепловентиляторів), а також якість і стан поверхонь вимірювання (напр., матеріали, які дуже відзеркалюють світло, або прозорі матеріали) можуть негативно вплинути на результати вимірювання.

Опис продукту і послуг

Призначення

Вимірювальний інструмент призначений для безконтактного вимірювання температури поверхонь, температури навколо середовища та відносної вологості повітря. Він розраховане температуру конденсації та вказує на наявність теплових мостів та небезпеку утворення плісняви. Вимірювальний інструмент не дозволяє знаходити спори плісняви. Вимірювальний інструмент не можна використовувати для вимірювання температури у людей та тварин або в інших медичних цілях.

Вимірювальний інструмент не призначений для вимірювання поверхневої температури газів або рідин.

Вимірювальний інструмент не призначений для промислового використання.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- 1 Датчик вологості повітря та температури
- 2 Прийомна лінза для інфрачервоного випромінювання
- 3 Вихідний отвір для лазерного променя
- 4 Кнопка вимірювання
- 5 Кришка секції для батарейок
- 6 Фіксатор секції для батарейок
- 7 Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- 8 Сигнальна лампочка
- 9 Дисплей
- 10 Кнопка режиму теплових мостів
- 11 Кнопка режиму температури поверхні
- 12 Кнопка режиму попередження про плісняву
- 13 Вимикач
- 14 Кнопка коефіцієнта випромінювання
- 15 Окуляри для роботи з лазером*
- 16 Захисна сумка

*Зображене чи описане приладдя не належить до стандартного обсягу поставки.

**Елементи індикації**

- a** Значення температури навколошнього середовища
- b** Значення відносної вологості повітря
- c** Точка роси
- d** Символ відносної вологості повітря
- e** Символ температури навколошнього середовища
- f** Символ точки роси
- g** Коефіцієнт випромінювання
- h** Символ температури поверхні

- i** Індикатор режиму попередження про плісняву
- j** Індикатор режиму теплових мостів
- k** Індикатор режиму температури поверхні
- l** Значення температури поверхні
- m** Індикатор «HOLD» затримання
- n** Одиниця вимірювання температури
- o** Попередження про помилки
- p** Індикатор зарядженості батарейок

Технічні дані

Термодетектор		PTD 1
Товарний номер		3 603 F83 000
Діапазон вимірювання		
- температура поверхні		- 20 ... + 200 °C
- температура навколошнього середовища		- 10 ... + 40 °C
- відносна вологість повітря		10 ... 90 %
Точність вимірювання (типова)		
Температура поверхні ¹⁾		
- < +10 °C		±3 °C
- +10...30 °C		±1 °C
- +30...90 °C		±3 °C
- > +90 °C		±5 %
Температура навколошнього середовища		
- типова		±1 °C
Відносна вологість повітря ²⁾		
- < 20 %		±3 %
- 20...60 %		±2 %
- 60...90 %		±3 %
Оптика (співвідношення відстань вимірювання : об'єкт вимірювання) ^{3) 4)}		10 : 1
Робоча температура		- 10 ... + 40 °C
Температура зберігання		- 20 ... + 70 °C
Клас лазера		2
Тип лазера (типовий)		635 нм, < 1 мВт
Батарейки		2 x 1,5 В LR06 (AA)
Акумулятори		2 x 1,2 В HR06 (AA)
Робочий ресурс, прибл.		9 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003		0,3 кг
Розміри (довжина x ширина x висота)		124 x 53 x 180 мм

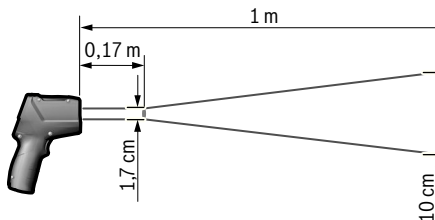
1) При відстані вимірювання до поверхні 0,75 – 1,25 м

2) При температурі навколошнього середовища 22 °C

3) Дані відповідно до VDI/VDE 3511, стор. 4.3 (дата випуску: липень 2005); дійсні для 90 % сигналу вимірювання.

У діапазонах, що виходять за межі зазначених в Технічних даних значень, можливі відхилення результатів вимірювання.

4) Стосиється вимірювання в інфрачервоному спектрі, див. мал.:





Монтаж

Встановлення/заміна батарейок

У вимірювальному приладі рекомендується використовувати лужно-марганцеві батарейки або акумуляторні батареї.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **5**, натисніть на фіксатор **6** і підніміть кришку. Встроміть батарейки або акумуляторні батареї. Слідкуйте при цьому за правильним розташуванням полосів, як це показано з внутрішнього боку кришки секції для батарейок.

Індикатор зарядженості батарейок **p** показує, коли батарейки або акумуляторні батареї починають сідати:

- залишилося макс. 30 % потужності,
- залишилося макс. 10 % потужності.

Якщо індикатор зарядженості батарейок **p** мигає порожнім символом батарейок, батарейки або акумуляторні батареї потрібно замінити. Вимірювання більше не можливі.

Завжди мінійте одночасно всі батарейки/акумуляторні батареї. Використовуйте лише батарейки або акумуляторні батареї одного виробника і однакової ємності.

► **Виймайте батарейки/акумуляторні батареї із вимірювального приладу, якщо Ви тривалий час не будете користуватися приладом.** При тривалому зберіганні батарейки та акумуляторні батареї можуть кородувати і саморозряджатися.

Експлуатація

Початок роботи

- **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**
- **Не допускайте впливу на вимірювальний прилад екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його на тривалий час в машині. Якщо вимірювальний прилад застане впливу на перепад температур, перш ніж вмикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.
- **Уникайте сильних поштовхів та падіння вимірювального приладу.**
- **Не затуляйте датчик вологості повітря та температури 1, приймому лінзу 2 і вихідний отвір для лазерного променя 3.**

Вимикання/вимикання

Щоб **увімкнути** вимірювальний прилад, Ви можете:

- Увімкніть вимірювальний інструмент за допомогою **вимикача 13**. Після короткої стартової послідовності вимірювальний інструмент готовий до експлуатації з настройками, що були збережені при останньому вимкненні інструменту (режим роботи, коефіцієнт випромінювання). Вимірювання ще не починаються, лазер вимкнений.
- Увімкніть вимірювальний інструмент за допомогою **кнопки вимірювання 4**. Після короткої стартової

послідовності лазер вимикається і вимірювальний інструмент негайно починає вимірювання з настройками, що були збережені при останньому вимкненні інструменту (режим роботи, коефіцієнт випромінювання).

► **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей і тварин і не дивіться у лазерний промінь, включаючи і з великої відстані.**

З міркувань заощадження електроенергії ступінь яскравості дисплея зменшується через 30 с після кожного натиску кнопок. При натискуванні будь-якої кнопки дисплей знову починає світитися на повну потужність.

Щоб **вимкнути** вимірювальний прилад, натисніть на вимикач **13**.

Якщо протягом прибл. 4 хвил. Ви не будете натискувати ні на яку кнопку на вимірювальному приладі, прилад, що заощадить батареї, автоматично вимикається.

Підготовка до вимірювання

Налаштування коефіцієнта випромінювання для вимірювання температури поверхні

Для визначення температури поверхні здійснюється безконтактне вимірювання природного теплового інфрачервоного випромінювання, яке надходить від об'єкта, на який спрямованій інструмент. Для правильності вимірювання необхідно перевірити налаштований на вимірювальному інструменті коефіцієнт випромінювання (див. «Коефіцієнт випромінювання», стор. 39) **перед кожною операцією вимірювання** і при необхідності підлаштовувати його під об'єкт вимірювання.

Вимірювальний інструмент має три коефіцієнти випромінювання. У нижче зазначеній таблиці наведені матеріали, які часто використовуються. Вони слугують прикладом для вибору коефіцієнта випромінювання.



Високий коефіцієнт випромінювання: бетон (сухий), цегла (червона, шершава поверхня), пісковик (шершава поверхня), мармур, рувербрайд, штукатурка (шершава поверхня), цементний розчин, гіпс, паркет (матова поверхня), ламінат, ПВХ, килимове покриття, шпалери (з візерунком), плитка (матова поверхня), скло, алюміній (анодований), емаль, деревина, гума, лід



Середній коефіцієнт випромінювання: граніт, бруківка, АБП, шпалери (з дрібним візерунком), лак (темний), метал (матова поверхня), кераміка, шкіра



Низький коефіцієнт випромінювання: порцеляна (біла), лак (світлий), корок, бавовна

Для вибору прикладів коефіцієнт випромінювання складає:

- високий коефіцієнт випромінювання: 0,95
- середній коефіцієнт випромінювання: 0,85
- низький коефіцієнт випромінювання: 0,75

Щоб змінити коефіцієнт випромінювання, натисніть кнопку коефіцієнта випромінювання **14** до тих пір, поки на дисплей **g** не з'явиться коефіцієнт випромінювання, що пасує для наступного вимірювання.

► **Правильна індикація температури поверхні можлива лише в тому випадку, якщо налаштований коефіцієнт вимірювання відповідає коефіцієнту вимірювання об'єкта.** Правильність вказівок на теплові мости та небезпеку утворення пісняви також залежить від налаштованого коефіцієнта вимірювання.

Площа при вимірюванні температури поверхні

Лазерне коло, що створюється вимірювальним інструментом, позначає вимірювану поверхню, інфрачервоне вимірювання якої визначається при безконтактному вимірюванні температури поверхні.

Точка посередині лазерного кола позначає центр вимірюваної площини. Для досягнення оптимального результату вимірювання спрямуйте вимірювальний інструмент так, щоб лазерний промінь падав на вимірювану поверхню у цій точці під прямим кутом.

► **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей і тварин і не дивіться у лазерний промінь, включаючи і з великої відстані.**

Розмір лазерного кола і, тим самим, вимірювана поверхня збільшуються разом із відстанню між вимірювальним інструментом і об'єктом вимірювання. Оптимальна відстань вимірювання складає 0,5 м – 1 м.

► **Не прикладайте вимірювальний інструмент безпосередньо до гарячих поверхонь.** Високі температури можуть пошкодити вимірювальний інструмент.

Відображення результату вимірювання є середнім значенням вимірювань значень температури на вимірюваній поверхні.

Вказівки щодо умов вимірювання

Поверхні, які дуже відзеркалюють світло, або прозорі матеріали (напр., близька плитка, передні частини поверхонь із спеціальною сталі або каструлі) можуть негативно вплинути на вимірювання температури поверхні. При необхідності обклейте площу вимірювання темною, матовою клейкою стрічкою, яка добре проводить тепло. Дайте стрічці стабілізувати свою температуру на поверхні матеріалу.

Зважаючи на принцип роботи інструменту, вимірювання через прозорі матеріали не можливі.

Чим кращі та стабільніші умови вимірювання, тим точніші та надійніші результати вимірювання.

Шкідливі хімічні речовини, напр., випари лаків або фарб, можуть пошкодити датчик вологості повітря та температури.

1. На вимірювання температури в інфрачервоному спектрі можуть негативно вплинути дим, пар або запилене повітря.

Тому перш ніж починати вимірювання, провітріть приміщення, зокрема, якщо повітря забруднене або наповнене парою. Не виконуйте вимірювання, напр., у ванній кімнаті одразу приймання душу.

Після провітрювання зачекайте деякий час, щоб температура в приміщенні стабілізувалася і знову досягла звичайного показника.

Temperatura навколошнього середовища та відносна вологість повітря вимірюються безпосередньо на вимірювальному інструменті датчиком вологості повітря і температури **1**. Для отримання переконливих результатів вимірювання не тримайте вимірювальний інструмент безпосередньо над або поруч з предметами, що можуть вплинути на результати вимірювання, напр., над або поруч з обігрівачами або відкритими рідинами. Ні в якому разі нічим не накривайте датчик **1**.

Вимірювальні функції

Окреме вимірювання

Увімкніть лазер одним коротким натискуванням кнопки вимірювання **4** і розпочніть окреме вимірювання у вибраному режимі роботи. Операція вимірювання може тривати від 1 до 2 секунд. Вона відображається у рядку **I** динамічними сегментами дисплея.

Після закінчення вимірювання лазер автоматично вимикається.

На дисплей відображаються останні результати вимірювання, додатково мигає індикатор «**HOLD**» **m**. При останньому показанні сигнальна лампочка залишається без змін.

Тривале вимірювання

Для виконання тривалого вимірювання у вибраному режимі роботи утримуйте кнопку вимірювання **4** натиснуту. Лазер залишається увімкнутим. Спрямуйте лазерне коло повільними рухами постійно на всі поверхні, температуру яких Ви хочете виміряти. Для вимірювання вологості та температури навколошнього середовища вимірювальний інструмент слід повільно пересувати у приміщенні.

Індикація на дисплей та сигнальна лампочка **8** постійно актуалізуються. Як тільки Ви відпустите кнопку вимірювання **4**, процес вимірювання переривається і лазер вимикається.

На дисплей відображаються останні результати вимірювання, додатково мигає індикатор «**HOLD**» **m**. При останньому показанні сигнальна лампочка залишається без змін.

Режим температури поверхні (див. мал. А)

В режимі температури поверхні вимірюється температура поверхні об'єкта вимірювання.

Щоб перейти в режим температури поверхні, натисніть кнопку режиму температури поверхні **11**. На дисплей з'являється індикатор **k** для підтвердження.

Натисніть кнопку вимірювання **4** і спрямуйте лазерне коло під прямим кутом на середину об'єкта вимірювання. Після закінчення вимірювання вимірюване значення температури поверхні відображається у рядку **I**.

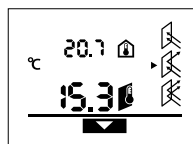
В режимі температури поверхні сигнальна лампочка **8** не світиться.

В цьому режимі можна вимірювати, напр., температуру батарей опалення, підлогового опалення або температуру всередині холодильника.

38 | Українська

Режим теплового моста (див. мал. В)

В режимі теплового моста вимірюються значення температури поверхні та навколошнього середовища і порівнюються одне з одним. При великий різниці між обома значеннями температури з'являється попередження про наявність теплових мостів (див. «Тепловий міст», стор. 39).



Щоб перейти в режим теплового моста, натисніть кнопку режиму теплового моста **10**. На дисплей з'являється індикатор **j** для підтвердження.

Натисніть кнопку вимірювання **4** і спрямуйте лазерне коло під

прямим кутом на середину об'єкта вимірювання. Після закінчення вимірювання вимірюване значення температури поверхні відображається у рядку **I**, а вимірюване значення температури навколошнього середовища у рядку **a**.

Вимірювальний інструмент автоматично порівнює значення та інтерпретує результат наступним чином:

- **Зелена** сигнальна лампочка **8**: незначна різниця температур, теплових мостів немає.
- **Жовта** сигнальна лампочка **8**: різниця температур в межах допустимих значень, в діапазоні вимірювання може бути один тепловий міст; при необхідності повторіть вимірювання через певний проміжок часу.
- **Червона** сигнальна лампочка **8**: **символ температури поверхні d** мигає, сигналізуючи про те, що температура поверхні в межах площини вимірювання значно відрізняється від температури навколошнього середовища. В діапазоні вимірювання є тепловий міст, що свідчить про погану ізоляцію.

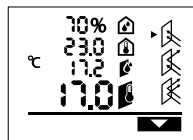
При низькій температурі навколошнього середовища додатково мигає **символ температури навколошнього середовища e**. Приміщення занадто холодне – якщо воно отоплюється звичайним способом, то низька температура свідчить про те, що приміщення загалом погано ізольоване.

При наявності теплових мостів перевірте теплоізоляцію на цій ділянці, при необхідності заручіться допомогою експерта у галузі будівництва.

Режим попередження про плісняву (див. мал. С)

В режимі попередження про плісняву вимірюється температура навколошнього середовища та відносна вологість повітря (див. «Відносна вологість повітря», стор. 39). На основі цих двох значень розраховується точка роси (див. «Точка роси», стор. 39). Крім того, вимірюється температура поверхні.

Точка роси порівнюється із температурою поверхні, результат оцінюється з точки зору небезпеки утворення плісняви.



Щоб перейти в режим попередження про плісняву, натисніть кнопку режиму попередження про плісняву **12**. На дисплей з'являється індикатор **i** для підтвердження.

Натисніть кнопку вимірювання **4** і спрямуйте лазерне коло під прямим кутом на середину об'єкта вимірювання. Після

закінчення вимірювання вимірювана відносна вологість повітря відображається у рядку **b**, вимірювана температура навколошнього середовища – у рядку **a**, розрахована точка роси – у рядку **c**, а вимірювана температура поверхні – у рядку **I**.

Вимірювальний інструмент автоматично порівнює значення та інтерпретує результат наступним чином:

- **Зелена** сигнальна лампочка **8**: за актуальних умов немає небезпеки утворення плісняви.
- **Жовта** сигнальна лампочка **8**: значення знаходяться в межах допустимого; зверніть увагу на температуру приміщення, теплові мости та вологість повітря і при необхідності повторіть вимірювання через певний проміжок часу.
- **Червона** сигнальна лампочка **8**: існує підвищена небезпека утворення плісняви, оскільки точка роси значно перевищує температуру поверхні або вологість повітря занадто висока.

Мигаючий символ відносної вологості повітря d сигналізує про занадто високу вологість повітря в приміщенні, **мигаючий символ температури навколошнього середовища e** сигналізує про занадто низьку температуру в приміщенні, а мигаючий **символ температури поверхні h** сигналізує про наявність теплових мостів.

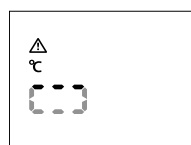
При небезпеці утворення плісняви в залежності від причини потрібно зменшити вологість повітря шляхом частого ретельного провітрювання приміщення, підвищити температуру в приміщенні або усунути теплові мости. При необхідності зверніться до експерта у галузі будівництва.

Вказівка: За допомогою вимірювального інструмента не можна виявити спори плісняви. Інструмент показує лише, що, якщо умови не зміниться, це може привести до утворення плісняви.

Неполадки – причини і усунення

При появі нижезазначених повідомлень про помилки на дисплей світиться червона сигнальна лампочка **8**.

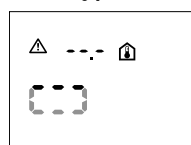
Вимірювальний інструмент не акліматизувався



Вимірювальний інструмент зазнав сильних перепадів температури, і в нього не було достатньо часу, щоб акліматизуватися.

Вимірювальний інструмент автоматично вимикається через 5 с. Зачекайте прибл. 10–30 хвил., поки вимірювальний інструмент не пристосується до актуальних температур. Якщо Ви будете регулярно пересувати вимірювальний інструмент в приміщенні, акліматизація прискориться.

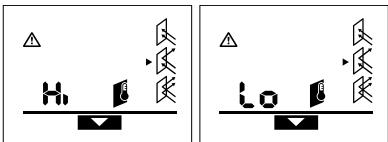
Температура навколошнього середовища за межами діапазону робочої температури



Температура навколошнього середовища занадто висока або занадто низька для роботи вимірювального інструмента. Вимірювальний інструмент вимикається через 5 с, вимірювання в такому середовищі виконати неможливо.



Температура поверхні за межами діапазону вимірювання



Температура поверхні об'єкта вимірювання в лазерному колі занадто висока («**Hi**») або занадто низька («**Lo**»). Температуру цього об'єкта виміряти неможливо. Спрямуйте лазерне коло на інший об'єкт і розпочніть нове вимірювання.

Внутрішній дефект



Вимірювальний інструмент має внутрішній дефект і вимикається через 5 с.

Щоб повернути програмне забезпечення в попередній стан, вийміть батарейки, зачекайте декілька секунд і знову вставте батарейки.

Якщо після цього дефект не зникне, віддайте вимірювальний інструмент на перевірку в сервісну майстерню Bosch.

Пояснення термінів

Коефіцієнт випромінювання

Коефіцієнт випромінювання об'єкта залежить від матеріалу та структури його поверхні. Він говорить про те, наскільки багато теплового інфрачервоного випромінювання випромінює певний об'єкт (у порівнянні з іншими об'єктами з тією самою температурою).

Тепловий міст

Під тепловим мостом розуміють об'єкт, що небажано передає тепло з одного боку на інший.

Оскільки температура поверхні на теплових мостах нижча, ніж в іншій частині приміщення, в цих місцях значно збільшується небезпека утворення пліснів.

Відносна вологість повітря

Відносна вологість повітря говорить про те, наскільки сильно повітря насичене водяною парою. Вона вимірюється у відсотках від максимальної кількості водяної пари, яку може поглинуть повітря. Максимальна кількість водяної пари залежить від температури: чим вища температура, тим більше водяної пари може поглинуть повітря.

Якщо відносна вологість повітря занадто висока, небезпека утворення пліснів збільшується. Занадто низька вологість повітря може нанести шкоду здоров'ю.

Точка роси

Точка роси говорить про те, при якій температурі починає конденсуватися водяна пара, що міститься в повітрі. Точка роси залежить від відносної вологості повітря та температури повітря.

Якщо температура поверхні нижча, ніж точка роси, то на цій поверхні починає конденсуватися вода. Чим вища різниця

між обома температурами і чим вища відносна вологість повітря, тим сильніша конденсація.

Конденсат на поверхнях є головною причиною утворення пліснів.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Зберігайте і переносять вимірювальний інструмент лише в доданій захисній сумці **16**. Не зберігайте його, напр., в поліетиленовому пакеті, випари якого можуть пошкодити датчик вологості повітря та температури **1**. Не наклеюйте на ніжки налійок на вимірювальний інструмент поблизу датчика.

Не зберігайте вимірювальний інструмент тривалий час за межами вологості повітря від 30 до 50 %. Якщо вимірювальний інструмент зберігається в занадто вологому або занадто сухому середовищі, це може привести до неправильних вимірювань при користуванні інструментом.

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Витирайте забруднення вологою м'якою ганчіркою. Не користуйтесь мийними засобами і розчинниками.

При очищенні вимірювального інструменту в нього не повинна проникати рідина.

Зокрема, дуже обережно очищайте датчик вологості повітря та температури **1**, прийомну лінзу **2** та вихідний отвір для лазерного променя **3**: слідкуйте за тим, щоб ворсинки не потрапили на прийомну лінзу або на вихідний отвір для лазерного променя. Не намагайтесь видалити бруд із датчика або прийомної лінзи за допомогою гострих предметів. При необхідності бруд можна обережно здути стиснутим повітрям без вмісту олії.

Якщо незважаючи на ретельну процедуру виготовлення і випробування вимірювальний прилад все-таки вийде з ладу, ремонт має виконувати лише майстерня, авторизована для електроінструментів Bosch. Не відкривайте самостійно вимірювальний інструмент.

При будь-яких запитаннях і замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській таблиці вимірювального приладу.

Надсилайте вимірювальний прилад на ремонт в захисній сумці **16**.

Сервісна майстерня і обслуговування клієнтів

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Консультанти Bosch з радістю допоможуть Вам при запитаннях стосовно купівлі, застосування і налагодження продуктів і приладів до них.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош».

40 | Română

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60
Україна
Тел.: +38 (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua
Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-
значена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

Вимірювальні прилади, пристлади і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте вимірювальні інструменти та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лиші для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС та європейської директиви 2006/66/ЄС відпрацьовані вимірювальні прилади, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

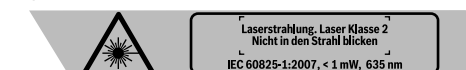
Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



Pentru a putea lucra nepericulos și sigur cu aparatul de măsură, trebuie să citiți și să respectați toate instrucțiunile. Nu distribugeti niciodată plăcuțele de avertizare ale aparatului de măsură, făcându-le de nerescunoscut. **PĂSTRĂȚI ÎN CONDIȚII BUNE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI.**

- **Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în prezență sau dacă se execută alte proceduri, acest lucru poate duce la o expunere periculoasă la radiații.**
- **Aparatul de măsură se livrează cu o plăcuță de avertizare (în schița aparatului de măsură de la pagina grafică marcată cu numărul 7).**



Elemente componente

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița de la pagina grafică.

- 1 Senzor umiditate și temperatură aer
- 2 Lentilă receptoare radiație infraroșie
- 3 Orificiu de ieșire radiație laser
- 4 Tastă de măsurare
- 5 Capac compartiment baterie
- 6 Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 7 Plăcuță de avertizare laser
- 8 Lumină de semnalizare
- 9 Display
- 10 Tastă pentru modul de avertizare asupra punțiilor termice
- 11 Tastă pentru măsurarea temperaturii suprafetei
- 12 Tastă pentru modul de avertizare asupra mucegaiului
- 13 Tastă pornit/oprit
- 14 Tastă pentru grad emisiile
- 15 Ochelari optici pentru laser*
- 16 Geantă de protecție

* Accesorioarele ilustrate sau descrise nu sunt incluse în setul de livrare standard.

Elemente afișaj

- a Valoare măsurată temperatură ambientă
- b Valoare măsurată umiditate relativă a aerului
- c Temperatură punct de rouă
- d Simbol umiditate relativă a aerului
- e Simbol temperatură ambientă
- f Simbol temperatură punct de rouă
- g Grad emisiile
- h Simbol temperatură suprafetei
- i Indicator mod de avertizare mucegai
- j Indicator mod avertizare punți termice
- k Indicator de măsurare temperatură suprafetei
- l Valoare măsurată temperatură suprafetei
- m Indicator „HOLD“
- n Unitate de măsură temperatură
- o Avertizare eroare
- p Avertizare baterii descărcate

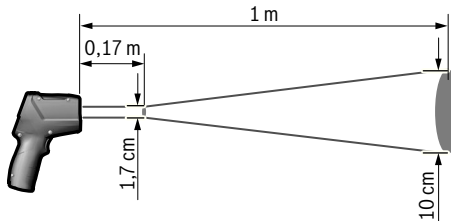
Date tehnice

Termodetector	PTD 1
Număr de identificare	3 603 F83 000
Domeniu de lucru	
– temperatura suprafetei	-20...+200 °C
– temperatura ambientă	-10...+40 °C
– umiditate relativă a aerului	10...90 %
Precizia de măsurare (normală)	
temperatura suprafetei ^{1) 2)}	
– < +10 °C	±3 °C
– +10...30 °C	±1 °C
– +30...90 °C	±3 °C
– > +90 °C	±5 %
temperatura ambientă	
– normal	±1 °C
umiditate relativă a aerului ²⁾	
– < 20 %	±3 %
– 20...60 %	±2 %
– 60...90 %	±3 %
Optic (raport distanță de măsurare: punct de măsurare) ^{3) 4)}	10 : 1
Temperatură de lucru	-10...+40 °C
Temperatură de depozitare	-20...+70 °C
Clasa laser	2
Tip laser (normal)	635 nm, < 1 mW
Baterii	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Acumulator	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Durată de funcționare aprox.	9 h
Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003	0,3 kg
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	124 x 53 x 180 mm



42 | Română

- 1) la o distanță de măsurare până la suprafață de 0,75 – 1,25 m
- 2) la o temperatură ambientă de 22 °C
- 3) Specificația corespunde VDI/VDE 3511 par. 4.3 (data apariției iulie 2005); valabil pentru 90 % semnal de măsurare.
- Sunt posibile abateri ale rezultatelor de măsurare în toate domeniile în afară de mărimele expuse la paragraful Date tehnice.
- 4) Se referă la măsurarea în infraroșu, vezi schița:



Montare

Montarea/schimbarea bateriilor

Pentru buna funcționare a aparatului de măsură se recomandă utilizarea bateriilor alcălaine cu mangan sau a acumulatorilor.

Pentru a deschide capacul compartimentului de baterii 5 apăsați dispozitivul de blocare 6 și deschideți capacul compartimentului de baterii. Introduceți baterile respectiv acumulatorii. Respectați polaritatea corectă conform schemei din partea interioară a capacului compartimentului de baterii.

Indicatorul de avertizare baterii p semnalizează când bateriile respectiv acumulatorii s-au descărcat:

- mai este disponibilă max. 30 % din capacitate,
- mai este disponibilă max. 10 % din capacitate.

Dacă pe indicatorul de avertizare baterii p clipește simbolul baterie descărcată, bateriile respectiv acumulatorii trebuie schimbați. Nu mai sunt posibile măsurători.

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile resp. acumulatorii în același timp. Folosiți numai baterii sau acumulatori de aceeași fabricație și având aceeași capacitate.

► **Extrageți bateriile resp. acumulatorii din aparatul de măsură, atunci când nu-l veți folosi un timp mai îndelungat.** În cazul unei depozitări mai îndelungate, bateriile și acumulatorii se pot coroda și autodescărca.

Funcționare

Punere în funcțiune

► **Ferîți aparatul de măsură de umezelă și de expunere directă la radiația solară.**

► **Nu expuneți aparatul de măsură unor temperaturi sau unor variații extreme de temperatură.** De ex. nu-l lăsați prea mult timp în autoturism. În cazul unor variații mai mari de temperatură lăsați mai întâi aparatul să se acomodeze înainte de a-l pune în funcțiune. Temperaturile sau variațiiile extreme de temperatură pot afecta precizia aparatului de măsură.

► **Evitați socurile puternice sau căderile aparatului de măsură.**

► **Nu obturați sau acoperiți senzorul de umiditate și temperatură a aerului 1, lentila receptoare 2 și orificiul de ieșire a laserului 3.**

Conecțare/deconectare

Pentru **conecțarea** aparatului de măsură aveți următoarele posibilități:

- Conectați aparatul de măsură cu **tasta pornit-oprit 13**. După o scurtă secvență de start, aparatul va fi pregătit de funcționare cu setările memorate la ultima deconectare (mod de funcționare, grad emisii). Nu este inițiată încă nicio măsurătoare, laserul este deconectat.
- Conectați aparatul de măsură cu **tasta de măsurare 4**. După o scurtă secvență de start, se conectează laserul iar aparatul de măsură începe măsurarea cu setările memorate la ultima deconectare (mod de funcționare, grad emisii).

► **Nu îndreptați rază laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți direct în rază laser, nici chiar de la distanță mai mare.**

Pentru economisirea energiei, luminozitatea displayului se micșorează după 30 s de la apăsarea unei taste. La o nouă apăsare a oricărei taste luminozitatea displayului va fi din nou foarte puternică.

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură apăsați tastă pornit-oprit 13.

Dacă timp de aprox. 4 min. nu se apăsă nicio tastă la aparatul de măsură, acesta se deconectează automat, pentru menajarea bateriilor.

Pregătirea măsurării

Setarea gradului de emisii pentru măsurători ale temperaturii suprafeței

Pentru determinarea temperaturii suprafeței se măsoară fără contact radiația naturală termică infraroșie emisă de obiectul vizat. Pentru măsurători corecte, gradul de emisii setat la aparatul de măsură (vezi „Grad de emisii”, pagina 45) trebuie verificat **înainte de fiecare măsurătoare** și, dacă este necesar, adaptat la obiectul de măsurare.

La aparatul de măsură se poate opta între trei grade de emisii. În tabelul de mai jos sunt enumerate materialele utilizate frecvent, acestea servind drept exemplu în ceea ce privește gradul de emisii care trebuie utilizat.



Grad înalt de emisii: beton (uscat), cărămidă (rosie, aspră), cărămidă din silicat de calciu (aspră), marmură, carton asfaltat, stuc (aspru), mortar, ipsos, parchet (mat), laminat, PVC, mochetă, tapet (cu motive), plăci ceramice (mate), sticlă, aluminiu (eloxat), email, lemn, cauciuc, ghiață



Grad mediu de emisii: granit, piatră de pavaj, placă cu fibre, tapet, (ușor profilat), lac (de culoare închisă), metal (mat), ceramică, piele



Grad scăzut de emisii: portelan (alb), lac (de culoare deschisă), plută, bumbac

Pentru toate exemplele selectate se specifică un grad de emisii de:

- grad înalt de emisii: 0,95
- grad mediu de emisii: 0,85
- grad scăzut de emisii: 0,75

Pentru schimbarea gradului de emisii apăsați tasta pentru grad de emisii **14** de câte ori este necesar pentru ca pe afișajul să fie selectat gradul de emisii potrivit pentru măsurătoarea următoare.

► **Indicarea corectă a temperaturilor de suprafață este posibilă numai dacă gradul setat al emisiilor coincide cu gradul de emisii al obiectului.** Indicarea corectă a punților termice și a pericolului de mușcăi depinde astfel tot de setarea adecvată a gradului de emisii.

Suprafața de măsurare la măsurătorile de temperatură ale suprafețelor

Cercul laser generat de aparatul de măsură indică suprafața de măsurare a cărei radiație infraroșie se determină la măsurarea fără contact a temperaturii suprafeței.

Punctul laser din mijloc marchează centrul suprafeței de măsurare. Pentru un rezultat optim de măsurare orientați astfel aparatul de măsură încât raza laser să cadă perpendicular în acest punct pe suprafața de măsurare.

► **Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți direct în raza laser, nici chiar de la distanță mai mare.**

Mărimea cercului laser și implicit cea a suprafeței de măsurare crește odată cu distanța dintre aparatul de măsură și obiectul de măsurare. Distanța optimă de măsurare este de 0,5 m până la 1 m.

► **Nu țineți aparatul de măsură în contact direct cu suprafețele fierbinte.** Aparatul de măsură se poate deteriora din cauza căldurii.

Rezultatul afișat al măsurării este media temperaturilor măsurate în cadrul suprafeței de măsurare.

Indicații privind condițiile de măsurare

Suprafețele puternic reflectante (de exemplu plăci ceramice lucioase, măștile de acoperire și oalele din otel superior) pot afecta măsurarea temperaturii suprafeței. Dacă este necesar, lipiți deasupra suprafeței de măsurare o bandă adezivă de culoare închisă, mată, cu bună conductibilitate termică.

Lăsați pentru scurt timp banda să se adapteze la temperatura suprafeței acoperite.

Măsurarea prin materiale transparente nu este posibilă, din cauza principiului de funcționare.

Rezultatele de măsurare vor fi cu atât mai precise și mai fiabile, cu cât sunt mai bune și mai stabile condițiile de măsurare.

Senzorul de umiditate și temperatură a aerului **1** se poate defecta din cauza substanțelor chimice nocive ca de exemplu vaporii de lacuri sau vopsele. Termometrul de măsurare a temperaturii în infraroșu se poate defecta din cauza fumului, aburului sau aerului poluat cu praf.

De aceea, înainte de măsurare, aerisiti camera, mai ales dacă aerul este murdar sau plin de aburi. De exemplu, nu măsuраți în baie imediat după ce ați făcut duș.

După ce ați aerisit, așteptați ca temperatura camerei să atingă din nou valoarea obișnuită.

Temperatura ambientă și umiditatea relativă a aerului sunt măsurate direct la aparatul de măsură, la senzorul de umiditate și temperatură a aerului **1**. Pentru a obține rezultate concluzive, nu țineți aparatul de măsură direct deasupra sau lângă surse perturbatoare ca radiatoare sau lichide neacoperite. Nu acoperiți în niciun caz senzorul **1**.

Funcții de măsurare

Măsurare individuală

Apăsați scurt, o singură dată, tasta de măsurare **4** pentru a conecta laserul și a iniția o măsurare individuală în modul selectat. Procesul de măsurare poate dura 1 până la 2 secunde și este afișat prin segmente circulare de display, pe rândul I.

După finalizarea măsurării laserul se deconectează automat. Pe display vor apărea ultimele rezultate de măsurare, în mod suplimentar clipește indicatorul „**HOLD**“ **m**. Lumina de semnalizare rămâne neschimbată de la ultima afișare.

Măsurare continuă

Pentru măsurători continue, țineți apăsată tasta de măsurare **4** în modul selectat. Laserul rămâne conectat. Îndreptați cercul laser prin mișcări lente, succesiv spre toate suprafețele a căror temperatură doriti să o măsurati. Pentru măsurători de umiditate și temperatură ambientă, deplasați lent, în toată camera, aparatul de măsură.

Indicatoarele de pe display cât și lampa de semnalizare **8** se actualizează continuu. De îndată ce eliberați tasta de măsurare **4**, măsurarea se întrebee iar laserul se deconectează.

Pe display vor apărea ultimele rezultate de măsurare, în mod suplimentar clipește indicatorul „**HOLD**“ **m**. Lumina de semnalizare rămâne neschimbată de la ultima afișare.

Modul de măsurare a temperaturii suprafeței (vezi figura A)

În modul de măsurare a temperaturii suprafeței se măsoară temperatura suprafeței unui obiect de măsurare.



Pentru a comuta în modul de măsurare a temperaturii suprafeței apăsați tasta pentru modul de măsurare a temperaturii suprafeței **11**. Pentru confirmare, pe display apare indicatorul **k**.

44 | Română

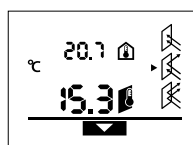
Apăsați tasta de măsurare **4** și orientați cercul laser perpendicular pe mijlocul obiectului de măsurare. După finalizarea măsurării, temperatura măsurată a suprafeței va fi afișată pe rândul **I**.

În modul de măsurare a temperaturii suprafeței lumina de semnalizare nu se aprinde **8**.

În acest mod puteți măsura de exemplu, temperatura radiatoarelor, instalațiilor de încălzire prin pardoseală sau cea din interiorul frigidierelor.

Modul de avertizare asupra punțiilor termice (vezi figura B)

În modul de avertizare asupra punțiilor termice se măsoară temperatura suprafeței cât și temperatura ambientă, după care acestea se compară între ele. În cazul unor diferențe mari între cele două temperaturi, se produce avertizarea asupra punțiilor termice (vezi „Punte termică”, pagina 45).



Pentru a comuta în modul de avertizare asupra punțiilor termice apăsați tasta pentru modul de avertizare asupra punțiilor termice **10**. Pentru confirmare, pe display apare indicatorul **j**.

Apăsați tasta de măsurare **4** îndreptați cercul laser perpendicular pe mijlocul obiectului de măsurare. După finalizarea măsurării, vor fi afișate temperatura măsurată a suprafeței pe rândul **I** și temperatura ambientă pe rândul **a**.

Aparatul de măsură compară automat valorile și interpretează rezultatul după cum urmează:

- lumină **verde** de semnalizare **8**: diferență mică de temperatură, nu există punți termice.
- lumină **galbenă** de semnalizare **8**: diferență de temperatură în limite, eventual există o punte termică în domeniul de măsurare; după un interval de timp, repetați măsurarea, dacă este necesar.
- lumină **roșie** de semnalizare **8**: clipirea **simbolului temperaturii suprafeței h** indică faptul că temperatura suprafeței de măsurare diferează considerabil de temperatura ambientă. În domeniul de măsurare există o punte termică, ceea ce indică o izolație defectuoasă.

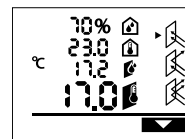
În caz de temperatură ambientă scăzută, în mod suplimentar clipetește **simbolul de temperatură ambientă e**. În cameră este prea rece – în cazul în care camera este încălzită normal, temperatura scăzută a acesteia indică o izolație defectuoasă.

În cazul detectării punțiilor termice, controlați izolația termică din acest sector, consultând eventual un expert în construcții.

Modul de avertizare asupra mucegaiului (vezi figura C)

În modul de avertizare asupra mucegaiului se măsoară temperatura ambientă și umiditatea relativă a aerului (vezi „Umiditate relativă a aerului”, pagina 45). Cu ajutorul acestor două valori se calculează temperatura punctului de rouă (vezi „Temperatură a punctului de rouă”, pagina 45). În plus, se măsoară și temperatura suprafeței.

Se compară temperatura punctului de rouă cu temperatura suprafeței și rezultatul se interpretează cu privire la pericolul de apariție a mucegaiului.



Pentru a comuta în modul de avertizare asupra mucegaiului apăsați tasta pentru modul de avertizare asupra mucegaiului **12**. Pentru confirmare pe display apare indicatorul **i**.

Apăsați tasta de măsurare **4** și îndreptați cercul laser perpendicular pe mijlocul obiectului de măsurare. După finalizarea măsurării, vor fi afișate temperatura măsurată a suprafeței pe rândul **b**, temperatura ambientă măsurată pe rândul **a**, temperatura calculată a punctului de rouă pe rândul **c** și temperatura măsurată a suprafeței pe rândul **I**.

Aparatul de măsură compară automat valorile și interpretează rezultatul după cum urmează:

- lumină **verde** de semnalizare **8**: în condițiile actuale nu există pericol de mucegai.
 - lumină **galbenă** de semnalizare **8**: valorile sunt în limite; aveți în vedere temperatură ambiată, puntele termice cât și umiditatea aerului și repetați măsurătoarea după un interval de timp, dacă este necesar.
 - lumină **roșie** de semnalizare **8**: există pericol crescut de mucegai, deoarece temperatura punctului de rouă este considerabil mai mare decât temperatura suprafeței sau umiditatea aerului este prea mare.
- Clipirea **simbolului de umiditate relativă a aerului d** indică o umiditate prea mare a aerului din cameră,
Clipirea **simbolului de temperatură ambiantă e** indică o temperatură ambiantă prea scăzută,
Clipirea **simbolului de temperatură a suprafeței h** indică prezența punțiilor termice.

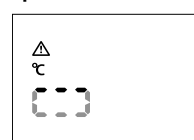
În cazul pericolului de apariție a mucegaiului, ar trebui, în funcție de cauză, să diminuați umiditatea aerului prin aerisire mai frecventă și mai temeinică, să creșteți temperatura ambiantă respectiv să înlăturați puntele termice. Adresați-vă, dacă este necesar, unui expert în construcții.

Indicație: Cu aparatul de măsură nu pot fi detectați sporii de mucegai. El indică numai faptul că, în cazul în care condițiile rămân neschimbate, există pericol de apariție a mucegaiului.

Defecțiuni – cauze și remedieri

Toate mesajele de eroare următoare de pe display sunt însoțite de lumina roșie de semnalizare **8**.

Aparatul de măsură nu este aclimatizat

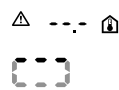


Aparatul de măsură a fost expus unor variații puternice de temperatură și nu a avut suficient timp pentru a se aclimatiza.

Aparatul de măsură se deconectează automat după 5 s.

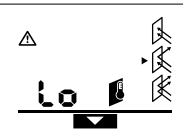
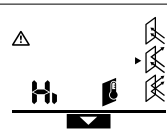
Așteptați aprox. 10 până la 30 min, până când aparatul de măsură ajunge la temperatura actuală. Aclimatizarea se va accelera dacă deplasați regulat în cameră aparatul de măsură.

Temperatura ambiantă se află în afara domeniului temperaturilor de lucru



Temperatura ambiantă este prea ridicată sau prea scăzută pentru buna funcționare a aparatului de măsură. Aparatul de măsură se deconectează automat după 5 s, nu este posibilă măsurarea în acest mediu.

Temperatura suprafeței se află în afara domeniului de măsurare



Temperatura suprafeței obiectului de măsurare din cercul laser este prea ridicată („H“) sau prea scăzută („L“).

Temperatura acestui obiect nu poate fi măsurată. Îndreptați cercul laser spre un alt obiect și începeți o nouă măsurare.

Deranjament intern



Aparatul de măsură are un deranjament intern și se deconectează după 5 s.

Pentru resetarea software-ului, extrageți bateriile, așteptați câteva secunde și reintroduceți din nou bateriile.

Dacă deranjamentul persistă, predați aparatul de măsură în vederea verificării, unui centru de service și asistență post-vânzare Bosch.

Explicarea termenilor

Grad de emisii

Gradul de emisii al unui obiect depinde de materialul și de structura suprafeței sale. El indică dacă un obiect emite în mai mică sau în mai mare măsură radiații infraroșii, comparativ cu alte obiecte cu aceeași temperatură.

Punte termică

Se numește puncte termică un obiect care transferă în mod nedorit căldură dintr-o parte în alta.

Deoarece temperatura suprafeței punctilor de căldură ese mai scăzută decât în restul încăperii, în aceste locuri pericolul de mucegai crește considerabil.

Umiditate relativă a aerului

Umiditatea relativă a aerului indică măsura satuației aerului cu vaporii de apă. Este indicată ca valoare procentuală din cantitatea maximă posibilă de vaporii de apă din aer.

Cantitatea maximă de vaporii de apă este dependență de temperatură: cu cât temperatura este mai ridicată, cu atât aerul poate prelua o cantitate mai mare de vaporii de apă.

Dacă umiditatea relativă a aerului este prea ridicată, crește pericolul de mucegai. Umiditatea prea scăzută a aerului poate afecta sănătatea.

Temperatura punctului de rouă

Temperatura punctului de rouă indică temperatura la care vaporii de apă din aer încep să condenseze. Temperatura punctului de rouă este dependentă de umiditatea relativă a aerului și de temperatura aerului.

Dacă temperatura unei suprafețe este inferioară temperaturii punctului de rouă, atunci pe această suprafață începe să se formeze condens. Condensarea este cu atât mai accentuată, cu cât este mai mare diferența dintre cele două temperaturi și cu cât este mai mare umiditatea relativă a aerului.

Apa de condens de pe suprafețe reprezintă cauza principală a apariției mucegaiului.

Întreținere și service

Întreținere și curățare

Depozitați și transportați aparatul de măsură numai în geanta de protecție **16** din setul de livrare. Nu-l păstrați, de exemplu, întoarceți-o pungă din plastic, a cărei emanații de vaporii ar putea provoca defectarea senzorului de umiditate și temperatură ambientă **1**. Lipiți o etichetă în apropierea senzorului, pe aparatul de măsură.

Nu depozitați un timp mai îndelungat aparatul de măsură în afara domeniului de umiditate al aerului de 30 până la 50 %. Dacă aparatul de măsură este depozitat în condiții de umede sau de uscăciune prea mare, la punerea sa în funcțiune pot exista erori de măsurare.

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

Ștergeți-l de murdărie cu o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solventi.

În timpul curățării nu este permisă pătrunderea lichidelor în aparatul de măsură.

Curățați cu foarte mare grijă în special senzorul de umiditate și temperatură a aerului **1**, lentila receptoare **2** și orificiul de ieșire a laserului **3**:

Aveți grijă să nu rămână scame pe lentila receptoare sau în orificiul de ieșire a laserului. Nu încercați să îndepărtați murdăria din senzor sau de pe lentila receptoare folosind obiecte ascuțite. Dacă eșe necesar, puteți sufla cu grijă murdăria cu aer comprimat fără ulei.

Dacă, în ciuda procedeelor de fabricație și verificare riguroase, aparatul de măsură are totuși o defecțiune, repararea acesteia se va efectua la un centru autorizat de service și asistență post-vânzări pentru scule electrice Bosch. Nu deschideți singuri aparatul de măsură.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare format din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului aparatului dumneavoastră de măsură.

Expediați aparatul de măsură în vederea reparării, ambalat în geanta sa de protecție **16**.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienti

Serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzări răspunde întrebărilor dumneavoastră privind întreținerea și repararea produsului dumneavoastră cât și privitor la piesele de



46 | Български

schimb. Desene descompuse ale ansamblurilor cît și informații privind piesele de schimb găsiți și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță clienți Bosch răspunde cu placere la întrebările privind cumpărarea, utilizarea și reglarea produselor și accesoriilor lor.

România

Robert Bosch SRL

Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
013937 București

Tel. service scule electrice: +40 (021) 4 05 75 40
Fax: +40 (021) 4 05 75 66

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

Tel. consultanță clienți: +40 (021) 4 05 75 00

Fax: +40 (021) 2 33 13 13

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

www.bosch-romania.ro

Eliminare

Aparatele de măsură, accesorioare și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați aparatele de măsură și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2002/96/CE aparatele de măsură scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumante trebuie colectate separat și dirijate către o stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български

Указания за безопасна работа



За да работите безопасно и сигурно с измервателния уред, трябва да прочетете и да спазвате стриктно всички указания. Никога не допускайте предупредителните табелки на измервателяния уред да станат нечетими. Съхранявайте тези указания на сигурно място.

- Внимание – ако бъдат използвани различни от приведените тук приспособления за обслужване или настройване или ако се изпълняват други процедури, това може да Ви изложи на опасно облучване.
- Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка (обозначение с № 7 на изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).



2 609 140 910 | (6.7.12)

► Ако текстът на предупредителната табелка не е на Вашия език, преди пускане в експлоатация залепете върху табелката включението в око комплектовката стикер с текст на Вашия език.

► Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч. Този измервателен уред излъчва лазерни лъчи от клас 2 съгласно IEC 60825-1. С него можете да заслепите хора.

► Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предпазни работни очила. Тези очила служат за по-добро наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.

► Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение. Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от ултравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.

► Допускайте измервателния уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техники и само с използване на оригинални резервни части. С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.

► Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред. Могат неволно да заслепят други хора.

► Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове. В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.

► Поради използваната технология измервателният уред не може да гарантира 100 % сигурност. Фактори от работната среда (напр. запрашенност или наличие на пари в зоната на измерване), температурни колебания (напр. вследствие на включване и изключване на вентилаторни печки), както и структурата и състоянието на измерваните повърхности (напр. силен отразяващи или прозрачни материали) могат да предизвикат отклонения на измерваната стойност.

Описание на продукта и възможностите му

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за безконтактно измерване на температурата на повърхности, околната температура и влажността на въздуха. Той изчислява температурата на оросяване и указва за топлинни мостове и опасност от образуване на плесен. С измервателният уред не могат да бъдат откривани спори на плесени.

Не се допуска използването на измервателния уред за измерване на температурата на хора или животни, както и за други медицински цели.

Не се допуска използването на измервателния уред за измерване на температурата на хора или животни, както и за други медицински цели.

Измервателният уред не е предназначен за професионално ползване.

Bosch Power Tools



Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на измервателния уред на страницата с фигури.

- 1** Сензор за влажност и температура на въздуха
- 2** Приемна леща за инфрачервени лъчи
- 3** Отвор за изходящия лазерен лъч
- 4** Бутон за стартиране на измерването
- 5** Капак на гнездото за батерии
- 6** Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 7** Предупредителна табелка за лазерния лъч
- 8** Светлинен лампа
- 9** Дисплей
- 10** Бутон за режим Топлинен мост
- 11** Бутон за режим Повърхностна температура
- 12** Бутон за режим Предупреждение за плесен
- 13** Пусков прекъсвач
- 14** Бутон за настройване на коефициент на изльчване
- 15** Очила за наблюдаване на лазерния лъч*
- 16** Предпазна чанта

*Изобразените на фигурите или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окомплектовката.

Елементи на дисплея

- a** Стойност на измерената околна температура
- b** Стойност на измерената относителна влажност на въздуха
- c** Температура на оросяване
- d** Символ за относителна влажност на въздуха
- e** Символ за околна температура
- f** Символ за температура на оросяване
- g** Коефициент на изльчване
- h** Символ за повърхностна температура
- i** Указател за режим Предупреждение за плесен
- j** Указател за режим Топлинни мостове
- k** Указател за режим Повърхностна температура
- l** Стойност на измерената повърхностна температура
- m** Символ «**HOLD**» (задържане)
- n** Мерна единица за температура
- o** Предупреждение за грешка
- p** Символ за изтощени батерии

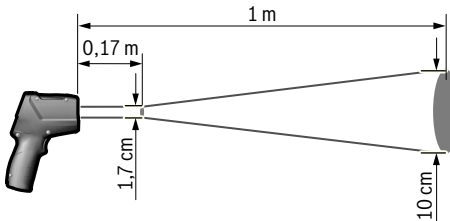
Технически данни

	PTD 1
Термо-детектор	
Каталожен номер	3 603 F83 000
Диапазон на измерване	
– Повърхностна температура	$-20 \dots +200^{\circ}\text{C}$
– Температура на околната среда	$-10 \dots +40^{\circ}\text{C}$
– Относителна влажност на въздуха	$10 \dots 90\%$
Точност на измерване (обикновено)	
Повърхностна температура ^{1) 2)}	
– $<+10^{\circ}\text{C}$	$\pm 3^{\circ}\text{C}$
– +10...30 °C	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
– $+30\dots90^{\circ}\text{C}$	$\pm 3^{\circ}\text{C}$
– $>+90^{\circ}\text{C}$	$\pm 5\%$
Температура на околната среда	
– обикновено	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Относителна влажност на въздуха ²⁾	
– $<20\%$	$\pm 3\%$
– 20...60 %	$\pm 2\%$
– $60\dots90\%$	$\pm 3\%$
Оптика (съотношение разстояние на измерване: измервано петно) ^{3) 4)}	10 : 1
Работен температурен диапазон	$-10 \dots +40^{\circ}\text{C}$
Температурен диапазон за съхраняване	$-20 \dots +70^{\circ}\text{C}$
Клас лазер	2
Тип на лазера (обикновено)	$635\text{ nm}, <1\text{ mW}$
Батерии	$2 \times 1,5\text{ V LR06 (AA)}$
Акумулаторни батерии	$2 \times 1,2\text{ V HR06 (AA)}$
Продължителност на работа, прибл.	9 h
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	0,3 kg
Размери (дължина x широчина x височина)	124 x 53 x 180 mm



48 | Български

- 1) при разстояние до повърхността 0,75 – 1,25 m
 - 2) при температура на околната среда 22 °C
 - 3) Данни съгласно VDI/VDE 3511 Лист 4.3 (Дата на издаване юли 2005); важи за 90 % от измервания сигнал.
- При диапазони извън посочените в раздела Технически данни резултатите от измерването могат да имат отклонение.
- 4) отнася се до измерване с инфра-червени лъчи, вижте графиката:



Монтиране

Поставяне/смяна на батерии

За работа с измервателния уред се препоръчва използването на алкално-манганови батерии или на акумулаторни батерии.

За отваряне на капака на гнездото за батерии **5** натиснете застопоряващия бутон **6** и завъртете капака навън.

Поставете батерии, resp. акумулаторните батерии. При това внимавайте за правилната полярност, обозначена на изображението от вътрешната страна на гнездото за батерии.

Предупредителният индикатор за батерийте **p** указва кога батерийте, resp. акумулаторните батерии ще се изхабят:

- наличен е най-много 30 % капацитет,
- наличен е най-много 10 % капацитет.

Ако предупредителният индикатор за батерийте **p** мига със символ за празни батерии, батерийте, resp. акумулаторните батерии трябва да бъдат заменени. В противен случай извършването на измервания не е възможно.

Винаги сменяйте всички батерии, resp. акумулаторните батерии едновременно. Използвайте само батерии или акумулаторни батерии на един производител и с еднакъв капацитет.

► Когато няма да използвате измервателния уред продължително време, изваждайте батерии, resp. акумулаторните батерии. При продължително съхраняване в уреда батерийте и акумулаторните батерии могат да кородират и да се саморазредят.

Работа с уреда

Пускане в експлоатация

- Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.
- Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени. Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставяйте измервателният уред да се темперира, преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.

► Избягвайте силни удари върху измервателния уред; внимавайте да не го изпускате.

► Не затварайте и не покривайте сензора за влажност и температура на въздуха 1, приемащата леща 2 и изходящия отвор за лазерния лъч 3.

Включване и изключване

За **включване** на измервателния уред имате следните възможности:

- Включете измервателния уред с **пусковия прекъсвач 13**. След кратка процедура по зареждане измервателният уред е готов за работа с настройките при последното си изключване (режим на работа, коефициент на излъчване). Не се стартира измерване, лазерът е изключен.
- Включете измервателния уред с **бутона Измерване 4**. След кратка процедура по зареждане лазерът се включва и измервателният уред започва веднага измерване с настройките при последното си изключване (режим на работа, коефициент на излъчване).
- **Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.**

С оглед пестене на енергия осветеността на дисплея се изключва 30 s след натискане на бутона. При натискане на произволен бутон осветеността на дисплея се включва отново.

За **изключване** на уреда натиснете пусковия прекъсвач **13**.

Ако прибл. 4 min не бъде натиснат бутон на измервателния уред, за предпазване на батерийте измервателният уред се изключва автоматично.

Подготовка на измерването

Настройване на коефициента на излъчване за измерване на повърхностна температура

За определяне на температурата на повърхности се измерва безконтактно естественото излъчване на инфрачервени лъчи от визирания обект. За правилно измерване **преди всяко измерване** трябва да се провери и евентуално коригира настройния на измервателния уред коефициент на излъчване (вижте «Коефициент на излъчване», страница 51).



Измервателният уред може да се включи на три различни коефициенти на изльчване. В таблицата по-долу са посочени стойности на коефициента на изльчване за примерни често използвани материали.



Висок коефициент на изльчване: бетон (сух), керемиди (червени, гривави), варовик (груб), мрамор, гипс-картон за окакани тавани, гипсова замазка (груба), мазилка, гипс, паркет (матов), ламинат, PVC, килими, тапети (с шарки), плочки (матови), стъкло, алуминий (елоксиран), емайл, дърво, гума, лед



Среден коефициент на изльчване: гранит, павета, фазерни плоскости, тапети (с малко шарки), лак (тъмен), метал (матиран), керамика, кожа



Нисък коефициент на изльчване: порцелан (бял), лак (светъл), корк, памук

За избрани примери се задават следните коефициенти на изльчване:

- висок коефициент на изльчване: 0,95
- среден коефициент на изльчване: 0,85
- нисък коефициент на изльчване: 0,75

За промяна на коефициента на изльчване натискайте неколкократно бутона Коефициент на изльчване **14**, докато в полето **g** се изобрази подходящият коефициент на изльчване за последващото измерване.

▶ Правилни измервания на повърхностната температура са възможно само ако настроеният коефициент на изльчване съответства на коефициента на изльчване на обекта. Поради тази причина правилни указания за наличие на топлинни мостове и опасност от образуване на племен са възможни също само при правилно настроен коефициент на изльчване.

Измервано петно при измерване на повърхностна температура

Генеририраният от измервателния уред лазерен кръг указва площа, чието изльчване се използва за безконтактното измерване на повърхностна температура.

Средната лазерна точка маркира центъра на измерваното петно. За оптимално измерване насочете измервателния уред така, че в тази точка лазерният лъч да е перпендикулярен на повърхността.

▶ Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.

С увеличаване на разстоянието между измервателния уред и обекта расте и големината на лазерния кръг, т.е. на измерваното петно. Оптималното разстояние за измерване е от 0,5 м до 1 п.

▶ Не дръжте измервателния уред непосредствено до горещи повърхности. Възможно е вследствие на нагряването да се повреди.

Резултатът от измерването представлява средна стойност на измерените температури в измерваното петно.

Указания за околните условия при измерване

Силно отразяващи или прозачни повърхности (напр. гланцови фаянсови плочки, обекти от неръждяща стомана или тенджери) могат да влошат точността на повърхностното измерване на температура. При необходимост залепете върху измерваната повърхност тъмна матова лепенка, която е с добра топлопроводност. Изчакайте известно време, докато лепенката изравни температурата си с тази на повърхността.

Поради принципа на работа не е възможно измерването през прозачни материали.

Резултатите от измерването са толкова по-точни и по-надеждни, колкото по-добри и по-стабилни са условията, при които се извършва измерването.

Сензорът за влажност и температура на въздуха **1** може да бъде повреден от въздействие на химични вещества, напр. изпарения от лакове или бои. Точността на измерването на температурата чрез инфрачервени лъчи се влошава от пушек, пари или запрашеност на въздуха.

Затова преди измерване проветрете помещението, особено ако въздухът е замърсен или насыщен с пари. Напр. не измервайте в баня непосредствено след взимане на душ.

След проветряване изчаквайте известно време изравняване на температурите в помещението, така че да бъдат достигнати обичайните им стойности.

Температурата на околната среда и относителната влажност на въздуха се измерват от уреда непосредствено чрез сензора **1**. За да получите коректни резултати не дръжте измервателния уред непосредствено над или до източници на смущения, напр. отоплителни уреди или течности. В никакъв случай не покривайте сензора **1**.

Режими на измерване

Единични измервания

Чрез еднократно кратко натискане на бутона **4** включвате лазера и стартирате единично измерване в предварително избрания режим. Процесът на измерване може да продължи 1 до 2 секунди и се изобразява чрез въртящи се сегменти на реда **I**.

След приключване на измерването лазерът автоматично се изключва.

На дисплея се изобразяват последните резултати от измерването, като същевременно мига полето **«HOLD» m**. Сигналната лампа остава в непроменено състояние.

Непрекъснато измерване

За непрекъснато измерване в предварително избрания режим задръжте натиснат бутона Измерване **4**. Като движите бавно лазерния кръг, го насочете, последователно към повърхностите, чиито температури искате да измерите. За измерване на влажността и температурата на въздуха премествайте бавно измервателния уред в помещението.

Изображението на дисплея, както и сигналната лампа **8** се актуализират периодично. Когато отпуснете бутона Измерване **4**, измерването се прекъсва и лазерът се изключва.

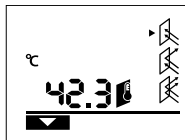


50 | Български

На дисплея се изобразяват последните резултати от измерването, като същевременно мига полето «**HOLD**» т. Сигналната лампа остава в непроменено състояние.

Режим измерване на повърхностна температура (вижте фиг. А)

В този режим се измерва температурата на повърхността на избран обект.



За включване на режим на измерване на повърхностна температура натиснете бутона **11**. За потвърждение на дисплея се появява индикаторът **k**.

Натиснете бутона Измерване **4** и насочете лазерния кръг към

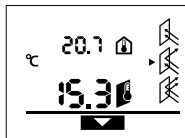
измервания обект, като го държите лъча в центъра на кръга перпендикулярно на повърхността. След приключване на процеса измерената повърхностна температура се изобразява на реда **I**.

В режим Измерване на повърхностна температура сигналната лампа **8**.

В този режим напр. можете да измервате температурата на отопителни тела, подово отопление или температурата в хладилник.

Режим Определяне на топлинни мостове (вижте фиг. В)

В режима Определяне на топлинни мостове се измерват и сравняват повърхностната и околната температура. При голяма разлика между двете измерени температури се издава предупреждение за топлинен мост (вижте «Топлинен мост», страница 51).



За включване в режим на определяне на топлинни мостове натиснете бутона **10**. За потвърждение на дисплея се изобразява символът **j**.

Натиснете бутона Измерване **4** и насочете лазерния кръг към

измервания обект, като го държите лъча в центъра на кръга перпендикулярно на повърхността. След приключване на процеса измерената повърхностна температура се изобразява на реда **I** измерената околната температура – на реда **a**.

Измервателният уред автоматично сравнява двете стойности и интерпретира резултата по следния начин:

- **зелена светлина** на сигналната лампа **8**: малка разлика в температурите, няма топлинен мост.
- **жълта светлина** на сигналната лампа **8**: разликата в температурите е на границата, възможно е в измерваната зона да е наличен топлинен мост; при необходимост повторете измерването след известно време.
- **червена светлина** на сигналната лампа **8**: мигането на символа **за повърхностна температура h** показва, че повърхностната температура в измерваното място се различава значително от околната температура. В измерваната зона съществува топлинен мост, което указва за лоша топлинна изолация.

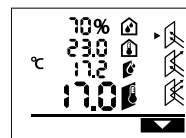
При по-ниска околната температура в допълнение мига символът **за околната температура e**. Помещението е твърде студено – ако то се отоплява, това е указание за лоша цялостна изолация.

При откриване на топлинен мост проверете топлинната изолация в тази зона, при необходимост потърсете консултация от квалифициран специалист.

Режим Предупреждение за образуване на плесен (вижте фиг. С)

В режим Предупреждение за образуване на плесен се измерват температурата на околната среда и относителната влажност на въздуха (вижте «Относителна влажност на въздуха», страница 51). От двете стойности се определя температурата на оросяване (вижте «Температура на оросяване», страница 51). Освен това се измерва и повърхностна температура.

Температурата на оросяване се сравнява с измерената повърхностна температура и резултатът се интерпретира с оглед опасността от образуване на плесени.



За превключване в режим Предупреждение за образуване на плесен натиснете бутона **12**. За потвърждение на дисплея се изобразява символът **i**.

Натиснете бутона Измерване **4** и насочете лазерния кръг към измервания обект, като го държите лъча в центъра на кръга перпендикулярно на повърхността. След приключване на процеса измерената относителна влажност на въздуха се изобразява на реда **b**, измерената околната температура – на реда **a**, изчислена температура на оросяване – на реда **c**, а измерената повърхностна температура – на реда **d**.

Измервателният уред автоматично сравнява двете стойности и интерпретира резултата по следния начин:

- **зелена светлина** на сигналната лампа **8**: при текущите условия няма опасност от образуване на плесени.
- **жълта светлина** на сигналната лампа **8**: стойностите са на границата; внимавайте за температурата в помещението, евентуални топлинни мостове, както и влажността на въздуха; при необходимост повторете измерването след известно време.
- **червена светлина** на сигналната лампа **8**: съществува повишена опасност от образуване на плесени, тъй като температурата на оросяване е значително над измерената повърхностна температура или влажността на въздуха е твърде висока.

Мигането на символа **относителна влажност на въздуха d** указва, че влажността на въздуха в помещението е твърде висока, мигането на символа **околната температура e** указва, че измерената околната температура е твърде ниска, мигането на символа **повърхностна температура h** указва за наличието на топлинен мост.

При наличие на опасност от образуване на плесени трябва в зависимост от конкретната причина да намалите влажността на въздуха чрез по-често основно проветряване, да увеличите температурата в



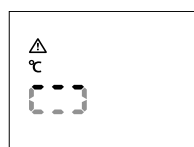
помещението, респ. да премахнете топлинните мостове. При необходимост потьрсете консултация от квалифициран специалист.

Упътване: С измервателния уред не може да бъде установено наличието на спори на плесен. Той само указва, че ако установените параметри се запазят, съществува опасност от образуване на плесен.

Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им

Всички посочени по-долу съобщения за грешка са съпроводени от червена светлина на сигналната лампа **8**.

Измервателният уред не е темпериран



Измервателният уред е бил изложен на силни температурни изменения и все още температурата му не се е изравnila с околната.

След 5 секунди измервателният уред се изключва автоматично.

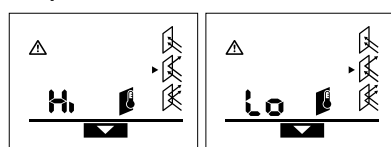
Изчакайте 10 до 30 минути, докато измервателният уред се темперира спрямо околната температура. Ако движите уреда в помещението, темперирането му се ускорява.

Околната температура е извън диапазона на работната температура



Околната температура е твърде висока или твърде ниска за работа на измервателния уред. Измервателният уред се изключва след 5 секунди. При тези условия не е възможно извършването на измервания.

Повърхностната температура и извън диапазона на измерване



Повърхностната температура на измервания обект в измерваното място е или твърде висока («**Hi**») или твърде ниска («**Lo**»). Температурата на този обект не може да бъде измерена. Насочете лазерният кръг към друг обект и стартирайте ново измерване.

Вътрешна грешка



Измервателният уред има вътрешна грешка и се изключва след 5 секунди.

За рестартиране на софтуера извадете батерийите, изчакайте няколко секунди и ги поставете отново.

Ако и след това грешката продължава да се появява, предайте измервателния уред в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch.

Пояснения на термини

Коефициент на изльчване

Коефициентът на изльчване на даден обект зависи от материала и структурата на повърхността му. Той показва дали обектът изльчва повече или по-малко инфра-червени лъчи (в сравнение с друг обект при същата температура).

Топлинен мост

Като топлинен мост се обозначава обект, който пренася нежелана топлина от едната на другата си страна.

Тъй като в зоната на топлинни мостове повърхностната температура е по-ниска от температурата в помещението, опасността от образуване на плесен на такива места се увеличава значително.

Относителна влажност на въздуха

Относителната влажност на въздуха показва колко голяма е наситеността на въздуха с водни пари. Стойността се предава като процент от максималното количество водни пари, които въздухът може да поеме. Максималното количество водни пари зависи от температурата: колкото по-висока е температурата, толкова повече водни пари може да поеме въздухът.

Ако относителната влажност на въздуха е твърде висока, опасността от образуване на плесени се увеличава. Твърде ниска влажност на въздуха може да предизвика здравословни проблеми.

Температура на оросяване

Температурата на оросяване показва при каква температура намиращите се във въздуха водни пари започват да кондензират. Температурата на оросяване зависи от относителната влажност на въздуха и от температурата на въздуха.

Ако температурата на дадена повърхност е по-ниска от температурата на оросяване, по тази повърхност започва да кондензира вода. Кондензацията е толкова по-силна, колкото по-голяма е разликата между двете температури и колкото по-голяма е относителната влажност на въздуха.

Основна причина за образуване на плесен е кондензираната по повърхността вода.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

Съхранявайте и пренасяйте измервателния уред само във включената в окоомплектовката предпазна чанта **16**. Напр. не го съхранявайте в пластмасов плик, чиито испарения могат да увредят сензора за влажност и температура на въздуха **1**. Не залепвайте стикери върху измервателния уред в близост до сензора.

Не съхранявайте измервателния уред продължително време извън диапазона на относителна влажност на въздуха между 30 и 50 %. Ако измервателният уред се съхранява при твърде влажни или твърде суhi условия, при включване може да се стигне до грешки в измерването.

Поддържайте измервателния уред винаги чист.



52 | Srpski

Избръсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

При почистване в измервателяния уред не трябва да попада вода.

Почиствайте особено внимателно сензора за влажност и температура на въздуха **1**, приемната леща **2** и изходящия отвор за лазерните лъчи **3**:

Внимавайте по приемната леща и по изходящия отвор за лазерния лъч да не се образува плесен. Не се опитвайте да отстранявате замърсявания от сензора или изходящия отвор за лазерния лъч с острои предмети. При необходимост можете да отстраните замърсяванията внимателно с обезмаслен сгъстен въздух.

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване измервателят уред се повреди, ремонтът трябва да бъде извършен в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch. Не се опитвайте да отваряте измервателяния уред.

Моля, когато се обръщате към представителите на Bosch с въпроси и когато поръчвате резервни части, непременно посочвайте 10-цифрената каталожна номер от табелката на измервателяния уред.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателяния уред в чантата **16**.

Сервиз и консултации

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също и на www.bosch-pt.com

Екипът от консултанти на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси относно закупуване, приложение и възможности за настройване на различни продукти от производствената гама на Bosch и допълнителни приспособления за тях.

Роберт Бош ЕООД - България

Бош Сервиз Център

Гаранционни и извънгаранционни ремонти

бул. Черни връх 51-Б

FPI Бизнес център 1407

1907 София

Тел.: +359 (02) 960 10 61

Тел.: +359 (02) 960 10 79

Факс: +359 (02) 962 53 02

www.bosch.bg

Бракуване

Измервателяния уред, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на екологична преработка за усвояване на съдържащите се в тях сировини.

Не изхвърляйте измервателни уреди и акумулаторни батерии/батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2002/96/EO измервателни уреди и съгласно Европейска директива 2006/66/EO акумулаторни или обикновени батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Правата за изменения запазени.

Srpski

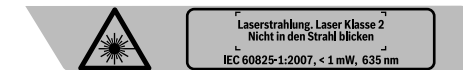
Uputstva o sigurnosti



Sva uputstva se moraju čitati i pazite na njih, da bi sa mernim alatom radili bez opasnosti i sigurno. Neka Vam tablice sa upozorenjem na mernom alatu budu uvek čitljive. ČUVAJTE OVA UPUTSTVA DOBRO.

► **Oprez – ako se koriste drugi uredjaji za rad ili podešavanje od onih koji su ovde navedeni, ili izvode drugi postupci, može ovo voditi eksplozijama sa zračenjem.**

► **Merni alat se isporučuje sa jednom upozoravajućom tablicom (u prikazu mernog alata označena na grafičkoj stranici sa brojem 7).**



► **Ako tekst tablice sa opomenom nije na Vašem jeziku, onda prelepite ga pre prvog puštanja u rad sa isporučenom nalepcicom na jeziku Vaše zemlje.**

► **Ne upravljajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte sami u laserski zrak.** Ovaj merni alat proizvodi lasersko zračenje klase lasera 2 prema IEC 60825-1. Na taj način možete zaslepiti osobe.

► **Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare.** Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.

► **Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju.** Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.

► **Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbedjuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.

► **Ne dopuštajte deci korišćenje mernog alata sa laserom bez nadzora.** Oni bi mogli nenamerno zaslepiti osoblje.

► **Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozija, u kojoj se nalaze zapaljive tehnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalite prašinu ili isparenja.

► **Merni alat ne može uslovljeno tehnološki garantovati 100 % sigurnost.** Uticaji okoline (na primer prašine ili isparanja u mernom području), temperaturna kolebanja (na primer usled ventilatora za grejanje) kao i osobina i stanja mernih površina (na primer kako reflektujući ili transparentni materijali) mogu falsifikovati merne rezultate.

Opis proizvoda i rada

Upotreba koja odgovara svrsi

Merni alat je određen za merenje bez dodirivanja površinske temperature, temperature okoline i relativne vlage vazduha. On izračunava temperaturu tačke rose i ukazuje na topotne premosnice i opasnost od plesni. Sa mernim alatom ne možete otkriti spore plesni.

Merni alat se nesme upotrebiti za merenje temperare kod osoba kao i životinja ili za druge medicinske svrhe.

Merni alat nije pogodan za merenje površinske temperature gasova ili tečnosti.

Merni alat nije određen za industrijsku upotrebu.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- 1 Senzor za vlagu vazduha i temperaturu
- 2 Prijemno sočivo za infra crvene zrake
- 3 Izlazni otvor laserskog zraka
- 4 Taster za merenje
- 5 Poklopac prostora za bateriju
- 6 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 7 Laserska tablica sa opomonom

8 Signalna sijalica

9 displej

10 Taster modusa topotnih premosnica

11 Taster modusa površinske temperare

12 Taster modusa za opomenu od plesni

13 Taster za uključivanje-isključivanje

14 Taster emisionog stepena

15 Laserske naočare za gledanje*

16 Zaštitna torba

*Pribor sa slike ili koji je opisan ne spada u standardni obim isporuka.

Elementi za pokazivanje

- a Merna vrednost temperature okoline
- b Merna vrednost relativne vlage vazduha
- c Temperatura tačke rose
- d Simbol relativne vlage vazduha
- e Simbol temperature okoline
- f Simbol temperature tačke rose
- g Emissioni stepen
- h Simbol površinske temperature
- i Pokazivač modusa opomene od plesni
- j Pokazivač modusa topotnih premosnica
- k Pokazivač modusa površinske temperature
- l Merna vrednost površinske temperature
- m „HOLD“-pokazivač
- n Merna jedinica za merenje temperature
- o Opomena zbog greške
- p Opomena za bateriju

Tehnički podaci

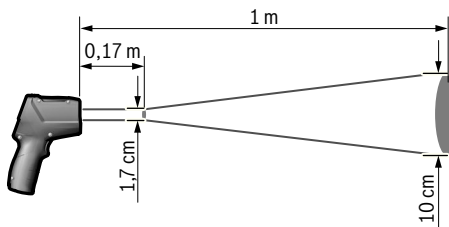
Termo detektor	PTD 1
Broj predmeta	3 603 F83 000
Merno područje	
- Površinska temperatura	-20 ... +200 °C
- Temperatura okoline	-10 ... +40 °C
- Relativna vлага vazduha	10 ... 90 %
Merna tačnost (tipično)	
Površinska temperatura¹⁾²⁾	
- < +10 °C	±3 °C
- +10 ... 30 °C	±1 °C
- +30 ... 90 °C	±3 °C
- > +90 °C	±5 %
Temperatura okoline	
- tipično	±1 °C
relativna vлага vazduha²⁾	
- < 20 %	±3 %
- 20 ... 60 %	±2 %
- 60 ... 90 %	±3 %
Optika (Odnos merno rastojanje- obeležje za merenje) ³⁾⁴⁾	10 : 1
Radna temperatura	-10 ... +40 °C
Temperatura skladišta	-20 ... +70 °C
Klasa lasera	2



54 | Srpski

Termo detektor	PTD 1
Tip lasera (tipičan)	635 nm, <1 mW
Baterije	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatori	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Trajanje rada ca.	9 h
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	0,3 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	124 x 53 x 180 mm

- 1) pri 0,75 – 1,25 m merno rastojanje do površine
 2) kod jedne temperature okoline od 22 °C
 3) Podatak prema VDI/VDE 3511 list 4.3 (Datum kada se je pojavio Juli 2005); važi za 90 % mernog signala.
 Može u svim područjima doći do odstupanja mernih rezultata osim kod prikazanih veličina u tehničkim podacima.
 4) odnosi se na infra crveno merenje, pogledajte grafiku:



Montaža

Ubacivanje baterije/promena

Za rad mernog alata se preporučuje upotreba alkalnih mangan-baterija ili akumulatora.

Za otvaranje poklopca prostora za bateriju **5** pritisnite na blokadu **6** i otvorite poklopac prostora za bateriju. Ubacite baterije odn. akumulator unutra. Pazite pritom na prave polove prema prikazu na unutrašnjoj stranici poklopca prostora za bateriju.

Opomena za bateriju **p** pokazuje kada su baterije odn. akumulatori prazni:

- maks. 30 % postoji još punjenja,
- maks. 10 % postoji još punjenja.

Treperi opomena za bateriju **p** sa simbolom za praznu bateriju, moraju se promeniti baterije odn. akumulatori. Merenja više nisu moguća.

Menjajte uvek sve baterije odnosno akumulatore istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije ili akumulatore jednog proizvođača i sa istim kapacitetom.

- **Izvadite baterije odnosno akumulatore iz mernog alata, kada duže vremena ne koristite.** Baterije i akumulatori mogu kod dugog čuvanja korodirati i same se isprazniti.

Rad

Puštanje u rad

- **Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- **Ne izlažite merni alat ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima.** Ne ostavljajte ga na primer u autu duže vreme. Pustite merni alat pri većim

temperaturnim kolebanjima da se prvo temperira, pre nego ga pustite u rad. Pri ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima može se oštetiti preciznost mernog alata.

- **Izbegavajte snažne udarce ili padove mernog alata.**
- **Zatvorite ili poklopite senzor za vlagu vazduha i temperaturu 1, dok prijemno sočivo 2 i otvor za izlaz lasera ne 3.**

Uključivanje-isključivanje

Za **uključivanje** mernog alata imate sledeće mogućnosti:

- Uključite merni alat sa **tasterom za uključivanje-isključivanje 13**. Posle kraće startne sekvenце merni alat je spreman za upotrebu sa podešavanjem koje je memorisano pri poslednjem isključenju (vrsta rada, stepen emisije). Još uvek ne startuje merenje, laser je isključen.
- Uključite merni alat sa **tasterom za merenje 4**. Posle kraće startne sekvenце uključuje se laser i merni alat počinje odmah sa merenjem i sa podešavanjem koje je memorisano pri poslednjem isključenju (vrsta rada, emisioni stepen).

- **Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa daljeg odstojanja.**

Osvetlenje na displeju se smanjuje 30 s posle svakog pritiska tastera iz razloga štednje energije. Kod pritiska žaljenog tastera ponovo se uključuje osvetlenje displeja u punoj snazi.

Za **isključivanje** mernog pribora pritisnite taster za uključivanje-isključivanje **13**.

Ako se ca. 4 min dugo ne pritisne nijedan taster na mernom alatu, merni alat se automatski isključuje radi čuvanja baterija.

Priprema merenja

Podešavanje emisionog stepena za merenje površine i temperature

Za određivanje temperature površine se meri bez dodira prirodno crveno toplotno zračenje, koje šalje ciljni objekat. Za korektna merenja mora emisioni strepen podešen na mernom alatu (pogledajte „Emisioni stepen“, stranu 57) **pre svakog merenja** da se prekontroliše i u datom slučaju prilagodi mernom objektu.

Na mernom alatu se može birati između tri stepena emisije. Materijali koji se često upotrebljavaju i koji su navedeni na sledećoj tabeli su primera radi izbor u području stepena emisije koji se može upotrebiti.



Visok stepen emisije: Beton (suv), opeka (crvena, hravap), peščanik (hravap), mermur, karton za krov, štuko gips (hravap), Malter, gips, parket (mat), laminat, PVC, tepih, tapeti (ispitani), pločice (mat), staklo, aluminijskim (eloksiран), emajl, drvo, guma, led



Srednji stepen emisije: granit, kamen za obloge, ploča sa vlaknima, tapeti (lako ispitani), lak (tamni), metal (mat), keramika, koža



Niski strepen emisije: porcelan (beli), lak (svetli), pluta, pamuk

Za izabrane primere navodi se stepen emisije od:

- Visoki stepen emisije: 0,95
- Srednji stepen emisije: 0,85
- niži stepen emisije: 0,75

Za promenu stepena emisije pritisnite taster stepen emisije **14** toliko puta, sve dok se na pokazivaču **g** ne izabere stepen emisije koji odgovara sledećem merenju.



Korektno pokazivanje površinske temperature je samo onda moguće, ukoliko su usaglašeni podešeni stepen emisije i stepen emisije objekta. Korektna uputstva u pogledu toplotnih prenosnika i opasnosti od plesni zavise isto tako od podešenog stepena emisije.

Merna površina kod merenja temperature površine

Laserski krug koji proizvodi merni alat pokazuje površinu merenja, čije se crveno zračenje određuje kod merenja temperature površine bez dodira.

Srednja laserska tačka označava srednju tačku merne površine. Za optimalan rezultat merenja centrirajte merni alat tako, da laserski zrak vertikalno pogodja mernu površinu na ovaj tački.



Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa daljeg odstojanja.

Veličina laserskog kruga a time i merna površine rastu sa rastojanjem između mernog alata i mernog objekta. Optimalno rastojanje iznosi 0,5 m do 1 m.



Ne držite merni alat direktno na vrelim površinama.

Merni alat može da se ošteći od preterane topote.

Prikazani merni rezultat je srednja vrednost izmerene temperature unutar merne površine.

Uputstva za početak merenja

Jako reflektujuće ili transparentne površine (na primer sjajne pločice, prednji delovi nerđajućeg čelika ili ekspres lonci) mogu uticati na merenje temperature površine. Oblepite pri potrebi mernu površinu sa nekom tamnom, mat lepljivom trakom, koja dobro provodi toplotu. Ostavite kratko da se na površini temperira.

Merenje kroz transparentne materijale principijelno nije moguće.

Merni rezultati su utoliko tačniji i pouzdaniji, ukoliko su merni uslovi bolji i stabilniji.

Senzor za vlagu vazduha i temperaturu **1** se može oštetiti hemijskim materijama kao na primer, isparenje lavaka ili boja. Infra crveno merenje temperature se oštećuje od dima, pare ili prašnog vazduha.

Vetrne stoga pre merenja prostoriju, posebno ako je vazduh zaprljan ili ima pare. Ne merite na primer u kupatilu direktno posle tuširanja.

Pustite prostoriju posle provetranja da se temperatira neko vreme, sve dok ne postigne ponovo uobičajenu temperaturu. Temperatura okoline i relativna vlažnost vazduha se mere direktno na mernom alatu na senzoru za vlagu vazduha i temperaturu **1**. Ne držite za kvalitetne rezultate merni alat direktno iznad ili pored izvora smetnji kao što su grejanje ili otvorene tečnosti. Ne pokrivajte nikako senzor **1**.

Merne funkcije

Pojedinačno merenje

Jednim kratkim pritiskom na taster za merenje **4** uključujete laser i počinjete pojedinačno merenje u izabranom modusu. Radnja merenja može trajati 1 do 2 sekunde i prikazuje se preko kružnih segmenata na displeju u nizu **I**.

Po završetku merenja laser se automatski isključuje.

Na displeju se pokazuje poslednji rezultat merenja, i dodatno treperi pokazivač „**HOLD**“ **m**. Signalna sijalica ostaje nepromenjena kod poslednjeg pokazivača.

Trajno merenje

Držite za trajno merenje u izabranom modusu stalno pritisnut taster za merenje **4**. Laser ostaje uključen. Usmeravajte laserski krug laganim pokretanjem na sve površine, čiju temperaturu želite meriti. Za merenja vlage i temperaturu okoline pokrećite merni alat polako u prostoriji.

Pokazivač na displeju kao i signalna sijalica **8** reaguju neprekidno. Čim pustite taster merenje **4**, prekida se merenje i laser isključuje.

Na displeju se pokazuje poslednji rezultat merenja, i dodatno treperi pokazivač „**HOLD**“ **m**. Signalna sijalica ostaje nepromenjena kod poslednjeg pokazivača.

Modus površinske temperature (pogledajte sliku A)

U modusu površinske temperature meri se površinska temperatura nekog mernog objekta.



Za promenu u modus za površinsku temperaturu pritisnite taster modus za površinsku temperaturu **11**. Na displeju se pojavljuje pokazivač kao potvrda **k**.



56 | Srpski

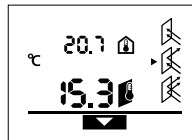
Pritisnite taster merenje **4** i upravite laserski krug vertikalno na sredinu mernog objekta. Po završetku merenja pokazuje se izmerena površinska temperatura u nizu **I**.

U modusu za površinsku temperaturu ne svetli signalna lampica **8**.

U ovom modusu možete meriti na primer temperaturu zagrevnih tela, podno grejanja ili unutrašnje prostore hladnjaka.

Modus topotnih premosnica (pogledajte sliku B)

U modusu topotnih premosnica se mere temperatura površine i okoline i porede jedna sa drugom. Kod većih razlika između dveju temperatura dolazi opomena od topotnih premonica (pogledajte „Topotne premosnice“, stranu 57).



Za promenu u modus topotnih premosnica pritisnite taster modus-topotne premosnice **10**. Na displeju se pojavljuje pokazivač radi potvrđivanja **j**.

Pritisnite taster merenje **4** i usmerite laserski krug vertikalno

na sredinu mernog objekta. Po završetku merenja se pokazuje temperatura površine u nizu **I** i izmerena temperatura okoline u nizu **a**.

Merni alat automatski upoređuje vrednosti i interpretira rezultat na sledeći način:

- **zeleno** signalno svetlo **8**: Mala temperaturna razlika, nema topotnih premosnica.
- **žuto** signalno svetlo **8**: Temperaturna razlika u graničnom području, u mernom području postoji topotna premosnica, ponovite merenje u datom slučaju sa vremenskom pauzom.
- **crveno** signalno svetlo **8**: Trepreći **simbol površinske temperature h** pokazuje, da površinska temperatura unutar merne površine značajno odstupa od temperature okoline. U mernom području postoji topotna premosnica, što ukazuje na lošu izolaciju.

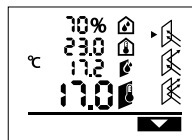
Kod niže temperature okoline treperi dodatno **simbol temperature okoline e**. Prostorija je previše hladna – Ako se normalno zagreva, onda niska temperatura ukazuje na ukupnu lošu izolaciju.

Prekontrolišite kod topotnih premosnica topotno ograničenje u ovom području, u datom slučaju pomoću nekog stručnjaka.

Modus za opomenu na plesan (pogledajte sliku C)

U modusu za opomenu na plesan mere se temperatura okoline i relativna vлага vazduha (pogledajte „Relativna vlagu vazduha“, stranu 57). Iz obe vrednosti se izračunava temperatura tačke rose (pogledajte „Temperatura tačke rose“, stranu 57). Osim toga meri se površinska temperatura.

Temperatura tačke rose se poređa sa površinskom temperaturom i rezultat prenosi kao opasnost od plesni.



Za promenu u modus za opomenu na plesan pritisnite taster modusa za opomenu na plesan **12**. Na displeju se pojavljuje pokazivač i kao potvrda.

Pritisnite taster merenje **4** i usmerite laserski krug vertikalno

na sredinu mernog objekta. Po okončanju merenja pokazuju se izmerena relativna vлага vazduha u nizu **b**, izmerena temperatura okoline u nizu **a**, izračunata temperatura tačke rose u nizu **c** i izmerena površinska temperatura u nizu **I**.

Merni alat automatski upoređuje vrednosti i interpretira rezultat na sledeći način:

- **zeleno** signalno svetlo **8**: Pod aktuelnim uslovima ne postoji opasnost od plesni
- **žuto** signalno svetlo **8**: Vrednosti su u graničnom području, pazite na temperaturu prostorije, topotnu premosnicu kao i vlagu vazduha i ponovite merenje u datom slučaju sa vremenskim pomakom.
- **crveno** signalno svetlo **8**: Postoji povećana opasnost od plesni, pošto je temperatura tačke rose značajno veća od površinske temperature ili je vlagu vazduha previšoka. Trepajući simbol **simbol relativne vlage vazduha d** ukazuje na previšoku vlagu vazduha u prostoriji. Trepajući **simbol za temperaturu okoline e** ukazuje na suviše nisku temperaturu prostorije, trepajući **simbol površinske temperature h** ukazuje na topotne premosnice.

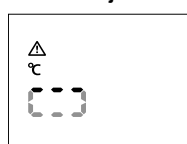
Kod opasnosti na plesan trebali bi već zavisno od uzroka da smanjite vlagu vazduha češćim i temeljnijim provetravanjem, povećavanjem temperature prostorije odn. uklanjanjem topotnih premosnica. Obratite se u datom slučaju nekom gradjevinskom stručnjaku.

Pažnja: Sa mernim alatom ne možete otkriti spore plesni. Samo se pokazuje, da uz iste uslove može doći do pojave plesni.

Greške - uzroci i pomoć

Sva sledeća javljanja grešaka na displeju se prate sa crvenom signalnom svetiljkom **8**.

Merni alat nije aklimatizovan

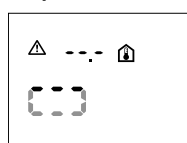


Merni alat je izložen snažnim kolebanjima temperature i nije imao dovoljno vremena da se prilagodi.

Merni alat se isključuje posle 5 s automatski. Sačekajte ca. 10 do 30 min. da bi se merni alat

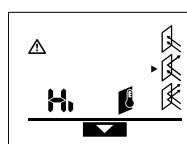
prilagodio aktuelnim temperaturama. Ako merni alat redovno pokrećete u prostoriji, ubrzava se aklimatizacija.

Temperatura okoline izvan područja radne temperature



Temperatura okoline je za rad mernog alata ili previšoka ili preniska. Merni alat se isključuje posle 5 s, jer merenje nije moguće u ovoj okolini.

Temperatura površine izvan mernog područja



Površinska temperatura mernog objekta u krugu lasera je previšoka („Hi“) ili preniska („Lo“). Temperatura ovoga

objekta ne može da se meri. Usmerite laserski krug na neki drugi objekat i startujte novo merenje.

Interna greška



Merni alat ima neku internu grešku i isključuje se posle 5 s.

Za vraćanje Software izvadite baterije, sačekajte nekoliko sekundi i ponovo ubacite baterije.

Ako greška postoji i dalje, onda neka Vam merni alat prekontroliše neki Bosch-servis.

Objašnjenja pojmoveva

Emissioni stepen

Emissioni stepen nekog objekta zavisi od materijala i strukture njegove površine. On navodi, da li neki objekat (u poređenju sa drugim objektima sa istom temperaturom) šalje mnogo ili malo infra crvenog toplotnog zračenja.

Toplotne prenosnice

Kao topotlna prenosnica se označava neki objekat koji prenosi neželjenu topotlu sa jednog mesta na drugo.

Pošto je površinska temperatura na topotlnim prenosnicama niža nego u ostalom delu prostorije, raste opasnost od plesni na ovim mestima u znatnoj meri.

Relativna vлага vazduha

Relativna vlagu vazduha navodi, koliko jako je vazduh zasićen vodenom parom. Podatak pokazuje procentnu vrednost maksimalne količine vodene pare, koju vazduh može da primi. Maksimalna količina vodene pare zavisi od temperature: što je veća temperatura utolikoj vazduh može da primi više vodene pare.

Ako je relativana vlagu vazduha suviše visoka, raste opasnost od plesni. Suviše niska vlagu vazduha može uticati na zdravstvene tegobe.

Temperatura tačke rose

Temperatura tačke rose navodi, pri kojoj temperaturi se počinje kondenzovati vodena para koju sadrži vazduh.

Temperatura tačke rose zavisi od relativne vlage vazduha i temperature vazduha.

Ako je temperatura površine niža od temperature tačke rose, onda počinje voda da se kondenzuje na ovoj površini.

Kondenzacija je utolikoj veća, ukoliko je veća razlika obeju temperaturu i ukoliko je veća relativna vlažnost vazduha.

Voda kondenzata na površini je glavni uzrok za obrazovanje plesni.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Čuvajte i transportujte merni alat samo u zajedno isporučenoj zaštitnoj torbi **16**. Ne čuvajte ga na primer u plastičnoj kutiji, čija bi isparjenja mogla oštetiti senzor za vlagu i temperaturu vazduha **1**. Ne lepite nalepnice u blizini senzora na mernom alatu.

Ne čuvajte merni alat duže vreme izvan područja vlage vazduha od 30 do 50 %. Ako se čuva merni alat suviše vlažan ili suviše susv, može pri puštanju u rad da pogrešno meri.

Držite merni alat uvek čist.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Pri čišćenju nesme tečnost da prodre u merni alat.

Čistite posebno senzor za vlagu vazduha i temperaturu **1**, prijemno sočivo **2** i izlazni otvor lasera **3** vrlo oprezno:

Pazite na to, da nema dlačica na prijemnom sočivu ili izlaznom otvoru lasera. Ne pokušavajte sa šljatim predmetima da iz senzora uklonite prljavštinu ili sa prijemnog sočiva. U slučaju potrebe možete prljavštinu izdudati sa pneumatskim vazduhom bez ulja.

Ako bi merni alat i pored brižljivog postupka proizvodnje i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki stručni servis za Bosch-električne alate. Ne otvarajte merni alat sami.

Kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova navedite neizostavno broj predmeta prema tipskoj tablici mernog alata koja ima 10 brojčanih mesta.

U slučaju popravke šaljite merni alat u zaštitnoj torbi **16**.

Servis i savetovanja kupaca

Servis odgovara na Vaša pitanja u vezi popravke i održavanja Vašeg proizvoda kao i u vezi rezervnih delova. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova nači ćeće i pod:

www.bosch-pt.com

Bosch-ov tim savetnika će Vam pomoći kod pitanja u vezi kupovine, primene i podešavanja proizvoda i pribora.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: +381 (011) 244 85 46
Fax: +381 (011) 241 62 93
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Uklanjanje djubreta

Merni alati, pribor i pakovanja treba da se dovoze na regeneraciju koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Ne bacajte merne alate i akumulatori (baterije u kućnoj djubreti).

Samo za EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2002/96/EG ne moraju više neupotrebljivi merni alati a prema evropskoj smernici 2006/66/EG ne moraju više akumulatori/baterije u kvaru i istrošeni da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.



Slovensko

Varnostna navodila



Da bi z merilnim orodjem delali brez nevarnosti in varno, morate prebrati in upoštevati vsa navodila. Opozorilne tablice nikoli ne smejo biti nerazpoznavne.
TA NAVODILA DOBRO SHRANITE.

- Bodite previdni – v primeru izvajanja opravil ali nastavitev, ki niso opisana v teh navodilih, lahko pride do nevarnega izpostavljanja laserskemu sevanju.
- Merilno orodje se dobavi z opozorilno tabelo (na prikazu merilnega orodja na grafični strani označeno s številko 7).



- Če tekst opozorilne tablice ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepite z ustrezno nalepko v vašem nacionalnem jeziku.
- Laserskega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in sami ne glejte v laserski žarek. Merilno orodje ustvarja lasersko žarčenje laserskega razreda 2 v skladu z IEC 60825-1. Z njim bi lahko zaslepili druge osebe.
- Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto zaščitnih očal. Očala za vidnost laserskega žarka so namenjena boljšemu razpoznavanju laserskega žarka, vendar oči ne varujejo pred laserskim sevanjem.
- Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto sončnih očal oziroma med vožnjo v cestnem prometu. Očala za vidnost laserskega žarka ne zagotavljajo popolne UV-zaščite in zmanjšujejo sposobnost zaznavanja barv.
- Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli. Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- Otrokom ne dovolite, da bi brez nadzora uporabljali lasersko merilno orodje, saj bi lahko nenamerno zaslepili druge osebe.
- Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah. Merilno orodje lahko povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.
- Merilno orodje tehnološko pogojeno ne more zagotoviti stodstotne varnosti. Naslednji vzroki lahko negativno vplivajo na merilne rezultate in jih izkrivijo: okoljski vplivi (npr. prah ali para v merilnem območju), nihanja temperature (npr. zaradi kaloriferja) ter sestava in stanje merilnih površin (npr. močno reflektirajoči ali transparentni materiali).

Opis in zmogljivost izdelka

Uporaba v skladu z namenom

Merilno orodje je določeno za brezdotično merjenje površinske temperature, temperaturo okolice in relativne zračne vlažnosti. Izračuna temperaturo rosišča in opozarja na toplotne mostove in nevarnosti pesenja. Z merilnim orodjem ni možno detektirati trosev plesni.

Merilno orodje se ne sme uporabljati za merjenje temperature pri ljudeh in živalih ali v druge medicinske namene.

Merilno orodje ni primerno za merjenje površinske temperature plinov ali tekočin.

Merilno orodje ni primerno za profesionalno uporabo.

Komponente na sliki

Oštrevljenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Senzor za zračno vlago in temperaturo
- 2 Sprejemna leča infrardečega sevanja
- 3 Izstopna odprtina laserskega žarka
- 4 Tipka za meritev
- 5 Pokrov predalčka za baterije
- 6 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 7 Opozorilna ploščica laserja
- 8 Signalna svetilka
- 9 Zaslons
- 10 Tipka modus topotni most
- 11 Tipka modus površinska temperatura
- 12 Tipka modus opozorilo o plesni
- 13 Vklipno/izklipna tipka
- 14 Tipka stopnja emisije
- 15 Očala za vidnost laserskega žarka*
- 16 Zaščitna torba

*Prikazan ali opisan pribor ne spada v standardni obseg dobave.

Prikazovalni elementi

- a Merilna vrednost temperature okolice
- b Merilna vrednost relativne zračne vlažnosti
- c Temperatura rosišča
- d Simbol relativne zračne vlažnosti
- e Simbol za temperaturo okolice
- f Simbol za temperaturo rosišča
- g Stopnja emisije
- h Simbol površinske temperature
- i Prikaz modus opozorilo o plesni
- j Prikaz modus topotni most
- k Prikaz modus površinska temperatura
- l Merilna vrednost površinske temperature
- m „HOLD“-prikaz
- n Merska enota temperaturne meritve
- o Opozorilo o napaki
- p Opozorilo o bateriji



Slovensko | 59

Tehnični podatki

Toplotni detektor	PTD 1
Številka artikla	3 603 F83 000
Merilno območje	
- površinska temperatura	-20 ... +200 °C
- temperaturo okolice	-10 ... +40 °C
- relativna zračna vlažnost	10 ... 90 %
Točnost meritve (tipična)	
Površinska temperatura ¹⁾ ²⁾	
- < +10 °C	±3 °C
- +10...30 °C	±1 °C
- +30...90 °C	±3 °C
- > +90 °C	±5 %
Temperatura okolice	
- tipična	±1 °C
Relativna zračna vlažnost ²⁾	
- < 20 %	±3 %
- 20...60 %	±2 %
- 60...90 %	±3 %
Optika (razmerje razmak med meritvami : merilni madež) ³⁾ ⁴⁾	10 : 1
Delovna temperatura	-10 ... +40 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... +70 °C
Laserski razred	2
Tip laserja (tipičen)	635 nm, < 1 mW
Bateriji	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatorja	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Trjanje obratovanja pribl.	9 h
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	0,3 kg
Mere (dolžina x širina x višina)	124 x 53 x 180 mm

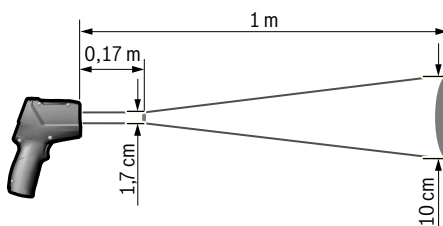
1) pri 0,75 – 1,25 m merilna razdalja k površini

2) pri temperaturi okolice 22 °C

3) Podatek v skladu z VDI/VDE 3511 list 4.3 (datum izdaje juli 2005); velja za 90 % merilnega signala.

V vseh področjih lahko izven prikazanih velikosti iz Tehničnih podatkov pride do odklonov merilnih rezultatov.

4) Se nanaša na infrardeče merjenje, glejte grafiko:



Montaža

Vstavljanje/zamenjava baterij

Pri uporabi merilnega orodja priporočamo uporabo alkalnih manganskih baterij ali akumulatorskih baterij.

Če želite odpreti pokrov predalčka za baterije **5** pritisnite na aretiranje **6** in odprite predalček. Vstavite baterije oz. akumulatorske baterije. Pri tem pazite na pravilnost polov, kot je prikazano na notranji strani pokrova predalčka za baterije.

Opozorilo o bateriji **p** nakazuje izpraznите baterij oz. akumulatorskih baterij:

- obstaja še maks. 30 % kapacitete,
- obstaja še maks. 10 % kapacitete.

Če utripa opozorilo o bateriji **p** s praznim simbolom o bateriji, morate zamenjati baterije oz. akumulatorske baterije. Merjenja niso več mogoča.

Zamenjati morate vedno vse baterije oz. akumulatorske baterije. Uporabite samo baterije ali akumulatorske baterije enega proizvajalca in z enako kapaciteto.

60 | Slovensko

► **Če merilnega orodja dalj časa ne uporabljate, vzemite baterije iz merilnega orodja.** Baterije in akumulatorske baterije lahko pri daljšem skladiščenju korodirajo in se samostojno izpraznejo.

Delovanje

Zagon

- **Zavarujte merilno orodje pred vlogo in direktnim sončnim sevanjem.**
- **Ne izpostavljajte merilnega orodja ekstremnim temperaturam ali ekstremnemu nihanju temperature.** Poskrbite za to, da npr. ne bo ležalo dalj časa v avtomobilu. Če je merilno orodje bilo izpostavljeno večjim temperaturnim nihanjem, najprej pustite, da se temperatura pred uporabo uravnava. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko poškoduje natančnost delovanja merilnega orodja.
- **Preprečite močne sunke v merilno orodje ali padce na tla.**
- **Ne smete zapreti ali zakriti senzorja za zračno vlogo in temperaturo 1, sprejemme leče 2 in izstopne odprtine laserja 3.**

Vklop/izklop

Za **vklop** merilnega orodja imate naslednje možnosti:

- Merilno orodje vklopite z **vklopno/izklopno tipko 13**. Po kratki startni sekvenci je merilno orodje pripravljeno za uporabo z obema nastavtvama (vrsta obratovanja, stopnja emisije), ki sta se shranili pri zadnjem izklopu. Merjenje se še ne zažene, laser je izklopljen.
- Vklipse merilno orodje s **tipko merjenje 4**. Po kratki startni sekvenci se laser vklopi in merilno orodje takoj prične z merjenjem z nastavtvami (vrsta obratovanja, stopnja emisije), ki sta se shranili pri zadnjem izklopu.
- **Laserskega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in ne glejte vanj, tudi ne iz večje razdalje.**

Jakost svetlosti osvetlitve displeja se 30 s po vsakem pritisku na tipko zmanjša iz razlogov varovanja energije. Pri pritisku poljubne tipke se osvetlitev displeja ponovno vklopi s polno jakostjo.

Za **izklop** merilnega orodja pritisnite vklopno/izklopno tipko **13** na merilnem orodju.

Če pribl. 4 min ne pritisnete nobene tipke na merilnem orodju, se merilno orodje zaradi varovanja baterij avtomatsko izklopi.

Priprava merjenja

Nastavitev stopnje emisije za merjenje površinske temperature

Za določitev površinske temperature se brez dotika meri naravno infrardeče žarčenje, ki seva iz ciljanega objekta. Za korektna merjenja morate emisijsko vrednost, ki je nastavljena na merilnem orodju (glejte „Stopnja emisije“, stran 62) **pred vsakim merjenjem** preveriti in po potrebi prilagoditi merilnemu objektu.

Na merilnem orodju lahko izberete med tremi stopnjami emisije. Materiali, ki so navedeni v naslednji tabeli, so značilni v območju njihovih emisijskih stopenj.



Visoka stopnja emisije: Beton (suh), opeka (rdeča, hrapava), peščenjak (hrapav), marmor, strešna lepenka, štuk (hrapav), malta, mavec, parket (matiran), laminat, PVC, preproga, tapete (z vzorcem), ploščice (matirane), steklo, aluminij (eloksiран), emajl, les, guma, led



Srednja stopnja emisije: granit, tlakovec, vlaknena plošča, tapeta (rahlo vzorčena), lak (temen), kovina (matirana), keramika, usnje



Nizka stopnja emisije: porcelan (bel), lak (svetel), pluta, bombaž

Za te izbrane primere se vnesejo naslednje stopnje emisije:

- visoka stopnja emisije: 0,95
- srednja stopnja emisije: 0,85
- nizka stopnja emisije: 0,75

Za sprememblo stopnje emisije pritisnite tipko stopnje emisije **14** toliko krat, da bo v prikazu **g** izbrana primera stopnja emisije za naslednjo meritev.

► **Pravilni prikazi površinske temperature so možni samo, če nastavljena stopnja emisije sovpada s stopnjo emisije objekta.** Pravilna opozorila glede topotnih mostov in o nevarnostih pesni so prav tako odvisna od nastavljenje stopnje emisije.

Merilna površina pri merjenju površinske temperature

Laserski krog, ki ga ustvari merilno orodje, prikazuje merilno površino, katere infrardeče žarčenje se brez dotika določi pri merjenju površinske temperature.

Srednja laserska točka označi središče merilne površine. Za optimalni merilni rezultat naravnajte merilno orodje tako, da bo laserski žarek zadel merilno površino navpično na tej točki.

► **Laserskega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in ne glejte vanj, tudi ne iz večje razdalje.**

Velikost laserskega kroga in s tem merilne površine se povečuje z razdaljo med merilnim orodjem in merilnim objektom. Optimalna merilna razdalja znaša 0,5 m do 1 m.

► **Merilnega orodja ne smete držati neposredno na vroče površine.** Merilno orodje se lahko zaradi vročine poškoduje.

Prikazan merilni rezultat je srednja vrednost merjenih temperatur znotraj merilne površine.

Navodila k merilnim pogojem

Močno reflektirajoče ali transparentne površine (npr. svetlikajoče ploščice, površine legiranega jekla ali kuhiški lonci) lahko negativno vplivajo na merjenje površinske temperature. Po potrebi prelepite merilno površino s temnim, matiranim lepilnim trakom, ki je dobro topotljivo prevoden. Nato za kratek čas pustite, da se trak na površini prilagodi topotu. merjenje skozi transparentne materiale načelno ni možno.

Merilni rezultati bodo natančnejši in zanesljivejši, čim boljši in stabilnejši merilni pogoji bodo omogočeni.

Senzor za zračno vlogo in temperaturo **1** se lahko poškoduje zaradi kemičnih škodljivih snovi, kot npr. hlapov likov ali barv. Dim, para ali prašnost v zraku negativno vlivajo na infrardeče merjenje temperature.

Zaradi tega morate pred merjenjem prezračiti prostor, še posebej, če je zrak v prostoru onesnažen ali če se v njem nahaja para. Npr. ne merite v kopališči neposredno po prhanju.

Pustite, da se prostor po zračenju nekaj časa prilagodi toploti, tako da bo dosegel običajno temperaturo.

Temperatura okolice in relativna zračna vlažnost se merita neposredno na merilnem orodju na senzorju za vlogo in temperaturo **1**. Za doseganje pravilnih rezultatov ne smete merilnega orodja držati direktno nad viri napak, kot npr. nad radiatorji ali odprtimi tekočinami. V nobenem primeru ne smete prekrivti senzorja **1**.

Merilne funkcije

Posamezna meritev

Z enkratnim kratkim pritiskom na tipko merjenje **4** boste laser vklipili in sprožili posamezno meritev v izbranem modusu obratovanja. Merilni postopek lahko traja 1 do 2 sekundi in se prikaže z krožecimi segmenti displeja v vrstici **I**.

Po zaključku merjenja se laser avtomatsko izklopil.

V displeju se prikažejo zadnji rezultati merjenja, dodatno utripa prikaz „**HOLD**“ **m**. Signalna svetilka ostane nespremenja pri zadnjem prikazu.

Stalna meritev

Za trajajoča merjenja morate v izbranem modusu tipko merjenje **4** držati pritisnjeno. Laser ostane vklipljen.

Naravnajte laserski krog s počasnimi premiki enega za drugim na površine, katerih temperaturo želite izmeriti. Pri merjenju vlage in temperatur okolice premikajte merilno orodje počasi po prostoru.

Prikaz na displeju in signalna svetilka **8** se bosta tekoče aktualizirali. Tako, ko izpustite tipko merjenje **4**, se merjenje prekine in laser se izklopil.

V displeju se prikažejo zadnji rezultati merjenja, dodatno utripa prikaz „**HOLD**“ **m**. Signalna svetilka ostane nespremenja pri zadnjem prikazu.

Modus površinska temperatura (glejte sliko A)

V modusu površinske temperature se meri površinska temperatura merilnega objekta.



Za menjavo v modus površinske temperature pritisnite tipko modus površinska temperatura **11**. Na displeju se prikaže **k** za potrditev.

Pritisnite tipko merjenje **4** in naravnajte laserski krog navpično

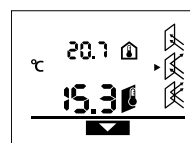
na sredino merilnega objekta. Po zaključku merjenja se prikaže izmerjena temperatura površine v vrstici **I**.

V modusu površinske temperature signalna svetilka **8** ne sveti.

V tem modusu lahko npr. merite temperaturo radiatorjev, talnih ogrevalnih naprav ali notranjosti hladilnikov.

Modus topotni most (glejte sliko B)

V modusu topotni modu se merita in primerjata med seboj temperaturi površine in okolice. Pri večjih razlikah med temi temperaturami se opozarja pred topotnimi mostovi (glejte „Topotni most“, stran 62).



Za menjavo v modus topotnega mosta pritisnite tipko modus topotni most **10**. Na displeju se prikaže **j** za potrditev.

Pritisnite tipko merjenje **4** in naravnajte laserski krog navpično na sredino merilnega objekta. Po zaključku merjenja se prikaže izmerjena temperatura površine v vrstici **I** in izmerjena temperatura okolice v vrstici **a**.

Merilno orodje primerja avtomatsko vrednosti in interpretira rezultat na naslednji način:

- **zelena** signalna svetilka **8**: majhna razlika med temperaturama, ni topotnih mostov.
- **rumena** signalna svetilka **8**: razlika med temperaturama v mejinem območju, v merilnem območju morda obstaja topotni most; ponovite merjenje po potrebi s časovnim razmakom.
- **rdeča** signalna svetilka **8**: Utrijajoč **simbol za merjenje površinske temperature h** prikazuje, da površinska temperatura znotraj merilne površine občutno razlikuje od temperature okolice. V merilnem območju obstaja topotni most, kar nakazuje na slabo izolacijo.

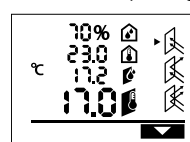
Pri nizki temperaturi okolice dodatno utripa **simbol za temperaturo okolice e**. Prostor je premzel. Če ga normalno ogrevate, potem nizka temperatura nakazuje na splošno slabo izolacijo.

Pri topotnih mostovih morate na tem območju preveriti topotno izolacijo, po potrebi s pomočjo izvedenca za gradbeništvo.

Modus opozorilo o plesni (glejte sliko C)

V modusu opozorila o plesni se merita temperatura okolice in relativna zračna vlažnost (glejte „Relativna zračna vlažnost“, stran 62). Iz obeh vrednosti se izračuna temperatura rosiča (glejte „Temperatura rosiča“, stran 62). Poleg tega se meri tudi površinska temperatura.

Temperatura rosiča se primerja s površinsko temperaturo in rezultat se interpretira glede na nevarnost plesni.



Za menjavo v modus opozorila o plesni pritisnite tipko modus opozorilo o plesni **12**. Na displeju se prikaže **i** za potrditev.

Pritisnite tipko merjenje **4** in naravnajte laserski krog navpično

na sredino merilnega objekta. Po zaključku merjenja se prikaže izmerjena relativna zračna vlažnost v vrstici **b**, izmerjena temperatura okolice v vrstici **a**, izračunana temperatura rosiča v vrstici **c** in izmerjena temperatura površine v vrstici **I**.

Merilno orodje primerja avtomatsko vrednosti in interpretira rezultat na naslednji način:

- **zelena** signalna svetilka **8**: pod aktualnimi pogojmi ne obstaja nevarnost plesni.



62 | Slovensko

- **rumena** signalna svetilka **8**: vrednosti so v mejem območju, pazite na temperaturo prostora, toplopne mostove in ponovite merjenje po potrebi s časovnim razmakom.
- **rdeča** signalna svetilka **8**: Obstaja povečana nevarnost plesni, ker je temperatura rosišča veliko višja, kot površinska temperatura ali ker je zračna vlažnost previsoka.

Utrijajoč **simbol za relativno zračno vlažnost d** opozarja na previsoko zračno vlažnost v prostoru,

utrijajoč **simbol za temperaturo okolice e** opozarja na prenizko temperaturo prostora,

utrijajoč **simbol za površinsko temperaturo h** na toplopne mostove.

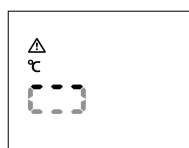
Pri nevarnosti za plesen morate glede na vzrok za zračno vlažnost zmanjšati nevarnost s pogostejšim in temeljitejšim zračenjem, povečati temperaturo prostora oz. odstraniti toplopne mostove. Po potrebi se obrnite na izvedenca za gradbeništvo.

Opozorilo: Z merilnim orodjem ne morete detektirati trose plesni. Prikazuje se le, da pri trajajočih pogojih lahko nastane plesen.

Napake – Vzroki in pomoč

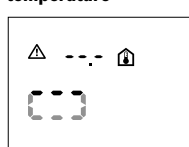
Vsa naslednja opozorila o napakah v displeju se spremljajo z rdečo signalno svetilko **8**.

Merilno orodje ni aklimatizirano



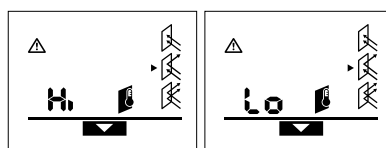
Merilno orodje je bilo izpostavljeno velikim temperaturnim nihanjem in ni imelo dovolj časa za prilagoditev. Merilno orodje se po 5 s avtomatsko izklopi. Počakajte pribl. 10 do 30 min, tako da se merilno orodje prilagodi aktualnim temperaturam. Če boste merilno orodje enakomerno premikali po prostoru, se bo aklimatizacija pospešila.

Temperatura okolice izven območja obratovalne temperature



Temperatura okolice je previsoka ali prenizka za obratovanje merilnega orodja. Merilno orodje se po 5 s avtomatsko izklopi, merjenje in tej okolici ni možno.

Površinska temperatura izven merilnega območja



Površinska temperatura merilnega objekta v laserskem krogu je previsoka („**Hi**“) ali prenizka („**Lo**“). Temperature tega objekta ne morete izmeriti. Naravnajte laserski krog na drug objekt in zaženite novo meritev.

Interna napaka



Merilno orodje ima internou napako in se po 5 s avtomatsko izklopi.

Za resetiranje programske opreme snemite baterije, počakajte nekaj sekund in ponovno vstavite baterije.

Če se bo napaka tudi naprej pojavljala, morate poskrbeti za to, da se merilno orodje preveri pri servisu podjetja Bosch.

Razlage pojmov

Stopnja emisije

Stopnja emisije objekta je odvisna od materiala in strukture površine. Prikazuje, ali objekt (v priemirjavi z drugimi objekti z enako temperaturo) oddaja veliko ali malo infrardečega topotnega sevanja.

Toplotni most

Toplotni most je objekt, ki nezaželeno prenaša topoto z ene strani na drugo.

Ker je površinska temperatura topotnih mostov nižja kot v ostalem prostoru, se nevarnost plesni v tem območju občutno poveča.

Relativna zračna vlažnost

Relativna zračna vlažnost prikazuje, kako močno je zrak nasičen z zračno vlogo. Navedba je v odstotkih maksimalne količine vodne pare, ki jo zrak lahko sprejme. Maksimalna količina vodne pare je odvisna od temperature: višja kot je temperatura, več vodne pare lahko sprejme zrak.

Če je relativna zračna vlažnost previsoka, se poveča nevarnost plesni. Prenika zračna vлага lahko vodi do zdravstvenih težav.

Temperatura rosišča

Temperatura rosišča prikazuje, pri kateri temperaturi prične para v zraku kondenzirati. Temperatu rosišča je odvisna od relativne zračne vlažnosti in temperature zraka.

Če je temperatura neke površine nižja od temperatu rosišča, prične para na tej površini kondenzirati.

Kondenzacija je tem močnejša, tem večja je razlika teh dveh temperatur in večja kot je relativna zračna vlažnost.

Kondenzacija na površinah je glavni vzrok za nastanek plesni.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Merilno orodje skladiščite in transportirajte samo v priloženi zaščitni torbi **16**. Ne shranujte ga npr. v plastični vrečki, saj bi lahko izhlapevanje poškodovalo senzor za merjenje vlage in temperature v zraku **1**. V bližini senzorja ne smete namestiti nalepk na merilno orodje.

Merilnega orodja ne smete dalj časa skladiščiti izven območja zračne vlažnosti 30 do 50 %. Če boste merilno orodje shranili tam, kjer je preveč vlažno ali suho, lahko pri zagonu pride do napačnih meritev.

Merilno orodje naj bo vedno čisto.

Umažanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Uporaba čistil in topil ni dovoljena.

Pri čiščenju ne sme priti do vdora tekočin v merilno orodje. Še posebej senzor za merjenje zračne vlage in temperature **1**, spremenimo lečo **2** in izstopno odprtino laserja **3** morate čistiti zelo previdno: pazite na to, da na sprememni leči ali na izstopni odprtini laserja ne bo vlaknastih delcev. Ne poskušajte z koničastimi predmeti ostranjevati nečistoč s senzorja ali sprememne leče. Po potrebi lahko zrak previdno izpihajte z brezoljnimi stisnjениm zrakom.

Če merilna naprava kljub skrbnim postopkom proizvodnje in preizkusov ne deluje, morate poskrbeti za to, da se popravilo izvede s strani pooblaščenega servisa za električna orodja Bosch. Merilnega orodja sami ne smete odpirati.

V primeru kakršnihkoli vprašanj in pri naročanju nadomestnih delov obvezno navedite 10-mestno številko artikla, ki se nahaja na tipski ploščici merilnega orodja.

Merilno orodje pošljite na popravilo v zaščitni torbi **16**.

Servis in svetovanje

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Prikaze razstavljenega stanja in informacije glede nadomestnih delov se nahajajo tudi na internetnem naslovu:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev podjetja Bosch vam bo z veseljem na voljo pri vprašanjih glede nakupa, uporabe in nastavitev izdelka in pribora.

Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: +386 (01) 5194 225

Tel.: +386 (01) 5194 205

Fax: +386 (01) 5193 407

Odlaganje

Merilna orodja, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno predelavo.

Merilna orodja in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!

Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2002/96/ES se morajo merilna orodja, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES morate okvarjene ali obrabljene akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

Upute za sigurnost



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se, kako bi se sa mjernim alatom moglo raditi bezopasno i sigurno. Znakove i natpise upozorenja na mjernom alatu održavajte čitljivim. OVE UPUTE SPREMITE NA SIGURNO MJESTO.

► **Oprez – ako se koriste uredaji za posluživanje ili podešavanje različiti od onih ovdje navedenih ili se izvode drugačiji postupci, to može dovesti do opasnih izlaganja zračenju.**

► **Mjerni alat se isporučuje sa natpisom upozorenja (na slici mjernog alata na stranici sa slikama označen je brojem 7).**



► **Ako tekst natpisa upozorenja nije na vašem materinjem jeziku, u tom slučaju prije prvog puštanja u rad, preko ovog natpisa upozorenja nalijepite isporučenu naljepnicu na vašem materinjem jeziku.**

► **Lasersku zraku ne usmjeravajte na ljude ili životinje i ne gledajte izravno u lasersku zraku.** Ovaj mjerni alat proizvodi lasersko zračenje klase lasera 2, prema IEC 60825-1. Zbog toga možete zasljepliti ljude.

► **Naočale za gledanje lasersa ne koristite kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasersa služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, medutim one ne mogu zaštititi od laserskog zračenja.

► **Naočale za gledanje lasersa ne koristite kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu.** Naočale za gledanje lasersa služe za potpunu zaštitu od ultraljubičastih zraka i smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.

► **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.

► **Ne dopustite djeci da bez nadzora koriste laserski mjerni alat.** Djeca bi mogla nehotično zasljepliti druge ljude.

► **Sa mjernim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

► **Mjerni alat zbog tehničkih razloga ne može jamčiti stopostotnu sigurnost.** Utjecaji radne okoline (npr. prašina ili pare u mjernom području), oscilacije temperature (npr. zglob grijalice), kao i svojstva i stanje mjerjenih površina (npr. tako reflektirajući ili prozirni materijali), mogu iskriviti rezultate mjerjenja.

64 | Hrvatski

Opis proizvoda i radova

Uporaba za određenu namjenu

Mjerni alat namijenjen je za beskontaktno mjerjenje površinske temperature, temperature okoline i relativne vlažnosti. On izračunava temperaturu rosišta i ukazuje na toplinske mostove i na opasnost stvaranja pljesni. S mjernim alatom ne mogu se detektirati spore pljesni.

Mjerni alat ne smije se koristiti za mjerjenje temperature ljudi kao i životinja ili za ostale medicinske svrhe.

Mjerni alat nije prikladan za mjerjenje površinske temperature plinova ili tekućina.

Mjerni alat nije namijenjen za primjenu u obrtu i industriji.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- 1 Senzor vlažnosti i temperature zraka
- 2 Prijemna leća infracrvenog zračenja
- 3 Izlazni otvor laserske zrake
- 4 Tipka za mjerjenje
- 5 Poklopac pretinca za baterije
- 6 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 7 Znak upozorenja za laser
- 8 Signalna lampica
- 9 Display
- 10 Tipka za modus toplinskih mostova

Tehnički podaci

Toplinski detektor

	PTD 1
Kataloški br.	3 603 F83 000
Mjerno područje	
- površinska temperatura	$-20 \dots +200^{\circ}\text{C}$
- temperatura okoline	$-10 \dots +40^{\circ}\text{C}$
- relativna vlažnost	10...90 %
Točnost mjerjenja (tipična)	
Površinska temperatura¹⁾²⁾	
- $< +10^{\circ}\text{C}$	$\pm 3^{\circ}\text{C}$
- +10...30 °C	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
- $+30\dots90^{\circ}\text{C}$	$\pm 3^{\circ}\text{C}$
- $>+90^{\circ}\text{C}$	$\pm 5\%$
Temperatura okoline	
- uobičajeno	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
relativna vlažnost²⁾	
- $< 20\%$	$\pm 3\%$
- 20...60 %	$\pm 2\%$
- $60\dots90\%$	$\pm 3\%$
Optika (omjer mjerni razmak : mjerna mrlja) ³⁾⁴⁾	10 : 1
Radna temperatura	$-10 \dots +40^{\circ}\text{C}$
Temperatura uskladištenja	$-20 \dots +70^{\circ}\text{C}$
Klasa lasera	2
Tip lasera (uobičajeni)	635 nm, <1 mW

11 Tipka za modus površinske temperature

12 Tipka za modus upozorenja za stvaranje pljesni

13 Tipka za uključivanje/isključivanje

14 Tipka stupnja emisije

15 Naočale za gledanje lasera*

16 Zaštitna torbica

*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

Pokazni elementi

- a Izmjerena vrijednost temperature okoline
- b Izmjerena vrijednost relativne vlažnosti
- c Temperatura rosišta
- d Simbol relativne vlažnosti zraka
- e Simbol temperature okoline
- f Simbol temperature rosišta zraka
- g Stupanj emisije
- h Simbol površinske temperature
- i Pokazivač modusa upozorenja za stvaranje pljesni
- j Pokazivač modusa toplinskih mostova
- k Pokazivač modusa površinske temperature
- l Izmjerena vrijednost površinske temperature
- m „HOLD“ pokazivač
- n Mjerna jedinica za mjerjenje temperature
- o Upozorenje za grešku
- p Upozorenje za bateriju

**Toplinski detektor****PTD 1**

Baterije	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Aku-baterija	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Trajanje rada cca.	9 h
Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003	0,3 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	124 x 53 x 180 mm

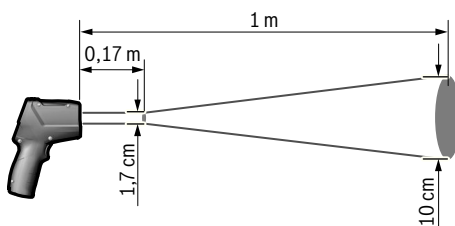
1) kod 0,75 – 1,25 m mjernog razmaka do površine

2) kod temperature okoline od 22 °C

3) Podaci prema VDI/VDE 3511 list 4.3 (datum izdanja srpanj 2005): vrijedi za 90 % mjernih signala.

U svim područjima izvan prikazanih veličina u tehničkim podacima, mogu se pojaviti odstupanja rezultata mjerena.

4) Odnosi se na infracrveno mjerjenje, vidjeti donju sliku:

**Montaža****Stavljanje/zamjena baterije**

Za rad mjernog alata preporučuje se primjena alkalno-manganskih baterija ili aku-baterije.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije **5** pritisnite na uglavljivanje **6** i otvorite poklopac pretinca za baterije. U pretinac stavite baterije odnosno aku-baterije. Pri tome pazite na ispravan polaritet prema shemi na unutarnjoj strani poklopca pretinca za baterije.

Upozorenje za baterije **p** pokazuje kada su prazne baterije, odnosno aku-baterije:

- postoji max. 30 % snage,
- postoji max. 10 % snage.

Ako upozorenje za baterije **p** treperi s praznim simbolom za baterije, moraju se zamijeniti baterije, odnosno aku-baterije. Mjerenja više nisu moguća.

Uvijek istodobno zamijenite sve baterije, odnosno aku-bateriju. Koristite samo baterije ili aku-bateriju istog proizvođača i istog kapaciteta.

► **Baterije, odnosno aku-bateriju izvadite iz mjernog alata ako se dulje vrijeme neće koristiti.** Baterije i aku-baterija kod duljeg uskladištenja mogu korodirati i sami se isprazniti.

Rad**Puštanje u rad**

- **Zaštite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.**
- **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. dulje

vrijeme u automobilu. Kod većih temperturnih oscilacija, prije nego što ćete ga pustiti u rad, ostavite mjerni alat da se prvo temperira. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature može se smanjiti preciznost mjernog alata.

► **Izbjegavajte snažne udarce ili padove mjernog alata.**

► **Nemojte zatvoriti ili pokrивati senzor vlažnosti i temperature zraka 1, prijemnu leću 2 i izlazni otvor lasera 3.**

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mjernog alata imate sljedeće mogućnosti:

- Mjerni alat uključite s **tipkom za uključivanje/isključivanje 13**. Nakon kraćeg slijeda startanja mjerni alat je spreman za rad s podešavanjima memoriranim kod zadnjeg isključivanja (način rada, stupanj emisije). Ne započinje nikakvo mjerjenje, laser je isključen.
- Mjerni alat uključite s **tipkom za mjerjenje 4**. Nakon kraćeg slijeda startanja laser će se uključiti i mjerni alat odmah počinje s mjerjenjem s podešavanjima memoriranim kod zadnjeg isključivanja (način rada, stupanj emisije).
- **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte u lasersku zraku, niti sa veće udaljenosti.**

Svjetloča osvjetljenja displeja u svrhu uštede energije smanjuje se 30 s nakon svakog pritiska na tipku. Kod pritiska na proizvoljnu tipku, osvjetljenje displeja će se ponovno uključiti u punoj jačini.

Za **isključivanje** mjernog alata pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje **13**.

Ako se u trajanju cca. 4 minuta ne bi pritisnula niti jedna tipka na mjernom alatu, mjerni alat će se isključiti u svrhu čuvanja baterija.



Preparacija za mjerjenje

Namještanje stupnja emisije za mjerjenja površinske temperature

Za određivanje površinske temperature, beskontaktno se mjeri prirodno infracrveno toplinsko zračenje koje emitira naciljani objekt. Za ispravno mjerjenje, stupanj emisije namješten na mjernom alatu (vidjeti „Stupanj emisije“, stranica 68) mora se ispitati **prije svakog mjerjenja** i prema potrebi prilagoditi mjerrenom objektu.

Na mjernom alatu može se birati između tri stupnja emisije. Često korišteni materijali koji se navode u donjoj tablici predstavljaju primjeran izbor u području korištenog stupnja emisije.



Viši stupanj emisije: Beton (suh), opeka (crvena, siva), pješčenjak (sivi), mramor, krovna ljenjena, štuko (sivi), malter, gips, parket (mat), laminati, PVC, tepih, tapete (s uzorcima), keramičke pločice (mat), staklo, aluminij (eloksiiran), emajl, drvo, guma, željezo



Srednji stupanj emisije: Granit, teraco, vlaknaste ploče, tapete (s manje uzorka), lakirane površine (tamne), metal (mat), keramika, koža



Niži stupanj emisije: Porculan (bijeli), lakirane površine (svijetle), pluto, pamuk

Za odabранe primjere navode se slijedeći stupnjevi emisije:

- viši stupanj emisije: 0,95
- srednji stupanj emisije: 0,85
- niži stupanj emisije: 0,75

Za promjenu stupnja emisije, tipku stupnja emisije **14** pritišćite toliko često dok se na pokazivaču **g** ne odabere stupanj emisije odgovarajući za slijedeće mjerjenje.

► Točna pokazivanja površinske temperature moguća su samo ako se slaže namješteni stupanj emisije i stupanj emisije objekta. Ispravno upućivanje na toplinske mostove i opasnost stvaranja pljesni, time je isto tako ovisno od namještenog stupnja emisije.

Mjerna površina za mjerjenja površinske temperature

Laserski krug koji proizvodi mjerni alat pokazuje mjernu površinu čije je infracrveno zračenje određeno kod beskontaktnog površinskog mjerjenja.

Srednja laserska točka označava središnju točku mjerne površine. Za optimalni rezultat mjerjenja, mjerni alat usmjerite tako da laserska zraka na mjernu površinu udara okomito na ovu točku.

► Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte u lasersku zraku, niti sa veće udaljenosti.

Veličina laserskog kruga, a time i mjerne površine povećava se s razmakom između mjernog alata i mjernog objekta.

Optimalni razmak mjerjenja iznosi 0,5 m do 1 m.

► Mjerni alat ne držite direktno na zagrijanim površinama. Mjerni alat se može oštetiti pod djelovanjem topline.

Pokazani rezultat mjerjenja je srednja vrijednost izmjerениh temperatura unutar mjerne površine.

Napomene uz uvjete mjerjenja

Jako reflektirajuće ili transparentne površine (kao npr. sjajne keramičke pločice, površine nehrđajućeg čelika ili kuhinjski lonci) mogu negativno utjecati na mjerjenje temperature površine. Prema potrebi, mjerne površine oblijepite s tamnom, mat ljepljivom trakom koja je dobro toplovodljiva. Ostavite da se traka kratko temperira na površini.

Mjerjenje kroz prozirne materijale u principu nije moguće.

Rezultati mjerjenja će biti utoliko točniji i pouzdaniji što su bolji i stabilniji uvjeti mjerjenja.

Senzor vlažnosti zraka i temperature **1** može se oštetiti pod djelovanjem štetnih kemijskih tvari, npr. isparenja lakova i boja. Na infracrveno mjerjenje temperature negativno može utjecati dim, para i zaprašeni zrak.

Zbog toga prije mjerjenja provjetrite prostoriju, posebno ako je zrak zagaden ili ispunjen parama. Zbog toga ne mjerite u kupaonici neposredno nakon tuširanja.

Prostoriju nakon provjetravanja kratko vrijeme temperirajte, sve dok se ponovno ne postigne uobičajena temperatura.

Temperatura okoline i relativna vlažnost, mjeri na mjernom alatu, na senzoru vlažnosti zraka i temperature **1**. Za točnije rezultate mjerjenja mjerni alat ne držite neposredno iznad ili pored izvora smetnji, kao što su izvori topline grijanja ili otvorene tekućine. Ni u kojem slučaju ne pokrivajte senzor **1**.

Funkcije mjerjenja

Pojedinačno mjerjenje

Jednokratnim pritiskom na tipku mjerjenja **4**, uključuje se laser i aktivira se pojedinačno mjerjenje u odabranom modusu. Postupak mjerjenja može trajati 1 do 2 sekunde i pokazuje se kružnim segmentima displeja u retku **I**.

Nakon završenog mjerjenja laser se automatski isključuje.

Na displeju će se pokazati zadnji rezultati mjerjenja, a dodatno treperi pokazivač „**HOLD**“ **m**. Signalna lampica ostaje nepromijenjena kod zadnjeg pokazivanja.

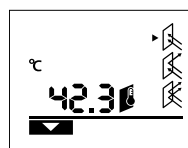
Stalno mjerjenje

Za stalno mjerjenje u odabranom modusu držite pritisnutu tipku mjerjenja **4**. Laser ostaje uključen. Usmjerite laserski krug u sporijem gibanju, jedan iza drugog na sve površine čiju temperaturu želite mjeriti. Za mjerjenje vlažnosti i temperature okoline, mjerni alat polako pomičite u prostoriji. Pokazivanje na displeju kao i signalna lampica **8** stalno će se aktualizirati. Čim se otpusti tipka mjerjenja **4**, mjerjenje će se prekinuti i laser isključiti.

Na displeju će se pokazati zadnji rezultati mjerjenja, a dodatno treperi pokazivač „**HOLD**“ **m**. Signalna lampica ostaje nepromijenjena kod zadnjeg pokazivanja.

Modus površinske temperature (vidjeti sliku A)

U modusu površinske temperature mjeri se temperatura površine mjernog objekta.



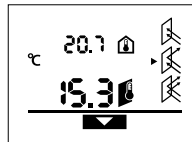
Za promjenu u modusu površinske temperature, pritisnite tipku modusa površinske temperature **11**. Na displeju će se za potvrdu pojaviti pokazivanje **k**.

Pritisnite tipku mjerjenja **4** i usmjerite laserski krug okomito na

sredinu mjernog objekta. Nakon završenog mjerjenja, izmjerena temperatura površine će se pokazati u retku **I**. U modusu površinske temperature neće se upaliti kontrolna lampica **8**. U ovom se modusu može npr. mjeriti temperatura radijatora, sustava podnog grijanja ili unutrašnjosti hladnjaka.

Modus toplinskih mostova (vidjeti sliku B)

U modusu toplinskih mostova mjeri se površinska temperatura i temperatura okoline i međusobno se usporeduju. Kod većih razlika između obje temperature, upozorava se na toplinske mostove (vidjeti „Toplinski mostovi“, stranica 68).



Za prelazak na modus toplinskih mostova, pritisnite tipku modusa toplinskih mostova **10**. Na displeju će se za potvrdu pojavitи pokazivanje **J**.

Pritisnite tipku mjerjenja **4** i usmjerite laserski krug okomito na

sredinu mjernog objekta. Nakon završenog mjerjenja pokazat će se izmjerena površinska temperatura u retku **I** i izmjerena temperatura okoline u retku **a**.

Mjerni alat automatski uspoređuje vrijednosti i rezultate interpretira kako slijedi:

- **zelena** signalna lampica **8**: manja temperaturna razlika, nema temperaturnih mostova.
- **žuta** signalna lampica **8**: temperaturna razlika u graničnom području, u mjernom području postoji eventualno jedan toplinski most; prema potrebi ponovite mjerjenje s vremenskim razmakom.
- **crvena** signalna lampica **8**: treperavi **simbol površinske temperature h** pokazuje da površinska temperatura unutar mjerne površine znatno odstupa od temperature okoline. U mjernom području postoji jedan toplinski most koji upućuje na slabu izolaciju.

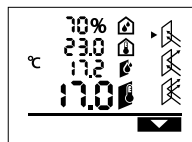
Pri nižim temperaturama okoline dodatno će treperiti **simbol temperature okoline e**. Prostorija je suviše hladna, koja će se normalno zagrijati, te niža temperature upućuje na sveukupno slabiju izolaciju.

Što se tiče toplinskih mostova, provjerite toplinsku izolaciju u ovom području, traženjem savjeta od gradevinskog stručnjaka.

Modus upozorenja na pojavu stvaranja pljesni (vidjeti sliku C)

U modusu upozorenja na pojavu stvaranja pljesni, mjeri se temperatura okoline i relativna vlažnost zraka (vidjeti „Relativna vlažnost zraka“, stranica 68). Iz obje vrijednosti izračunava se temperatura rosišta (vidjeti „Temperatura rosišta“, stranica 68). Pored toga se mjeri površinska temperatura.

Temperatura rosišta uspoređuje se s površinskom temperaturom, a rezultat se tumači u odnosu na opasnost od stvaranja pljesni.



Za promjenu u modus upozorenja na pojavu stvaranja pljesni, pritisnite tipku za modus upozorenja na stvaranje pljesni **12**. Na displeju će se za potvrdu pojavitи pokazivanje **i**.

Pritisnite tipku mjerjenja **4** i usmjerite laserski krug okomito na sredinu mjernog objekta. Nakon završenog mjerjenja, u retku **b** će se pokazati izmjerena relativna vlažnost zraka, izmjerena temperatura okoline u retku **a**, izračunata temperatura rosišta u retku **c** i izmjerena površinska temperatura u retku **I**.

Mjerni alat automatski uspoređuje vrijednosti i rezultate interpretira kako slijedi:

- **zelena** signalna lampica **8**: u trenutnim uvjetima ne postoji opasnost od stvaranja pljesni.
- **žuta** signalna lampica **8**: vrijednosti se kreću u graničnom području; pazite na temperaturu prostorije, toplinske mostove, kao i na vlažnost zraka i u danom slučaju ponovite mjerjenje s vremenskim razmakom.
- **crvena** signalna lampica **8**: postoji povećana opasnost od stvaranja pljesni, budući da je temperatura rosišta znatno viša od površinske temperature ili je vlažnost zraka previšoka.

Treperavi **simbol relativne vlažnosti d** ukazuje na visoku vlažnost zraka u prostoriji.

Treperavi **simbol temperature okoline e** ukazuje na nižu temperaturu u prostoriji.

Treperavi **simbol površinske temperature h** ukazuje na toplinske mostove.

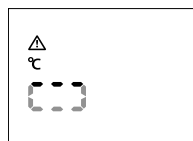
Opasnost od stvaranja pljesni, ovisno od uzroka vlažnosti zraka morate smanjiti češćim i temeljitim provjetravanjem, povisiti temperaturu prostorije, odnosno odstraniti toplinske mostove. U slučaju potrebe, s ovim problemima обратите se za savjet gradevinskog stručnjaka.

Napomena: Pomoću ovog mjernog alata ne možete detektirati spore pljesni. On će samo pokazati da kod nepromijenjenih uvjeta ne može doći do stvaranja pljesni.

Greške – uzroci i otklanjanje

Sva dolje navedene poruke greški na displeju popraćene su crvenom signalnom lampicom **8**.

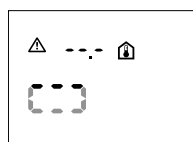
Mjerni alat nije aklimatiziran



Mjerni alat izložen je jakim oscilacijama temperature i nije imao dovoljno vremena za prilagodbu.

Mjerni alat se automatski isključuje nakon 5 s. Pričekajte cca. 10 do 30 minuta za prilagodnu mjernog alata trenutačnim temperaturama. Ako bi mjerni alat redovito pomicali u prostoriji, aklimatizacija će se ubrzati.

Temperatura okoline je izvan područja radne temperature

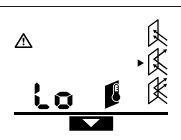
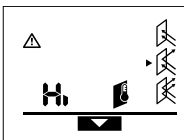


Temperatura okoline je previška ili preniska za rad mjernog alata. Mjerni alat se isključuje nakon 5 s, mjerjenje u ovoj okolini nije moguće.



68 | Hrvatski

Površinska temperatura je izvan mjernog područja



Površinska temperatura mjernog objekta u laserskom krugu je previsoka („Hi“) ili preniska („Lo“). Temperatura ovog objekta ne može se mjeriti. Usmjerite laserski krug na neki drugi objekt i započnite s novim mjerjenjem.

Interna greška



Mjerni alat ima internu grešku i isključuje se nakon 5 sek.

Za vraćanje softvera na početno stanje, izvadite baterije, pričekajte nekoliko sekundi i nakon toga ponovno stavite baterije.

Ako se greška nastavlja i nakon toga, mjerni alat odnesite na kontrolu u Bosch ovlašteni servis.

Objašnjenje pojmova

Stupanj emisije

Stupanj emisije nekog objekta ovisan je od materijala i od strukture njegove površine. On ukazuje da li neki objekt (u usporedbi s drugim objektima iste temperature) više ili manje emitira infracrveno toplinsko zračenje.

Toplinski mostovi

Kao toplinski mostovi označava se objekti koji prenosi neželjenu toplinu sa jedne strane na drugu stranu.

Budući da je površinska temperatura na toplinskih mostovima niža nego u prostoriji, na ovim će mjestima biti znatno povećana opasnost od stvaranja glijivica.

Relativna vlažnost zraka

Relativna vlažnost zraka ukazuje na to koliko je jako zrak zasićen s vodenom parom. Podaci se navode kao procentualni vrijednost maksimalne količine vodene pare koju zrak može primiti. Maksimalna količina vodene pare ovisna je od temperature: što je temperatura viša to zrak može primiti više vodene pare.

Ako je relativna vlažnost zraka previsoka, povećava se opasnost od stvaranja plijesni. Preniska vlažnost zraka može rezultirati zdravstvenim poteškoćama.

Temperatura rosišta

Temperatura rosišta ukazuje pri kojoj temperaturi vodena para sadržana u zraku počinje kondenzirati. Temperatura rosišta ovisna je od relativne vlažnosti zraka i temperature zraka.

Ako je temperatura površine niža od temperature rosišta, u tom slučaju počinje kondenzirati voda na ovoj površini. Kondenzacija je utoliko intenzivnija što je veća razlika obje temperature i što je veća temperaturna razlika.

Kondenzat na površini glavni je uzrok za stvaranje plijesni.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Mjerni alat spremajte i transportirajte samo u isporučenoj zaštitnoj torbici **16**. Ne spremajte ga u plastičnu vrećicu čija sapa može ošteti senzor vlažnosti zraka i senzor temperature **1**. Na mjerni alat ne lijepite nikakve naljepnice blizu senzora.

Mjerni alat ne spremajte dulje vrijeme izvan područja vlažnosti zraka od 30 do 50 %. Ako bi se mjerni alat spremio na suviše vlažno ili suviše suho mjesto, pri puštanju u rad može doći do pogrešnih mjerjenja.

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Prljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. U tu svrhu ne koristite nikakva sredstva za čišćenje i otapala.

Pri čišćenju niti najmanje tekućine ne smije ući u mjerni alat.

Posebno oprezno čistite senzor vlažnosti zraka i senzor temperature **1**, prijemnu leću **2** i izlazni otvor lasera **3**: Pazite da pri čišćenju na prijemnoj leći ili izlaznom otvoru lasera ne zaostanu niti od krpe za čišćenje. Ne pokušavajte prljavštinu sa senzora ili sa prijemne leće uklanjati sa oštrim predmetima. U slučaju potrebe, prljavštinu možete oprezno ispuhati komprimiranim zrakom bez sadržaja ulja.

Ako bi mjerni alat unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za Bosch električne alate. Ne otvarajte sami mjerni alat.

Kod svih povratnih upita i naručivanja rezervnih dijelova, molimo neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice mjernog alata.

U slučaju popravka pošaljite mjerni alat u zaštitnoj torbici **16**.

Servis za kupce i savjetovanje kupaca

Naš servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crtče u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika za kupce rado će odgovoriti na vaša pitanja o kupnji, primjeni i podešavanju proizvoda i pribora.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 (01) 295 80 51
Fax: +386 (01) 5193 407

Zbrinjavanje

Mjerne alate, pribor i ambalažu treba dostaviti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Mjerni alat, aku-bateriju/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prema Europskim smjernicama 2002/96/EG, neuporabivi mjerni alati i prema Smjernicama 2006/66/EG neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.



Eesti

Ohutusnõuded



Mõõteseadmega ohutu ja turvalise töö tagamiseks lugege läbi kõik juhised ning järgige neid. Ärge katke mõõteseadmel olevaid hoiatussilte kunagi kinni. HOIDKE KÕIK JUHISED HOOLIKALT ALLES.

- ▶ Ettevaatust – siin nimetatud käsitsis- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamine või teiste meetodite rakendamine võib põhjustada ohtliku kiirguse tekke.
- ▶ Mõõteseade väljastatakse hoiatussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud).



- ▶ Kui hoiatussildi tekst on võõrkeeline, katke hoiatussilt enne seadme esmakordset kasutuselevõttu seadme tarnekomplektis sisalduva eestikeelse kleebisega.
- ▶ Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ja ärge vaadake ise laserkiire suunas. Mõõteseade tekib standardi IEC 60825-1 kohasele laseri klassile 2 vastavat laserkiirust. Sellega võite pimestada teisi inimesi.
- ▶ Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidena. Prillid muudavad laserkiire paremini lästivaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.
- ▶ Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille pääksepriilide ega kaitseprillidena mootorsöidukit juhtides. Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- ▶ Laske mõõteseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ Ärge lubage lastel lasermõõteseadet kasutada järelavalvetä. Lapsed võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.
- ▶ Ärge kasutage mõõteseadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, millel võib tolmi vöril aur süttida.
- ▶ Tehnoloogilistel põhjustel ei saa mõõteseade tagada sajaprotsendilist täpsust. Keskkonnamööjud (nt mõõtpeirkonnas olev tolmi vöril aur), temperatuurikökumised (tingitud näiteks konvektorküttekehade) ning mõõdetavate pindade struktuur ja seisund (nt hästi peegeldavad või läbipaistvad materjalid) võivad mõjutada mõõtetulemuste täpsust.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Nõuetekohane kasutus

Mõõteseade on ette nähtud pinnatemperatuuri, ümbritseva keskkonna temperatuuri ja suhtelise õhuniiskuse puutevabaks mõõtmiseks. Mõõteseade arvutab välja

kastepunkti temperatuuri ning annab märku soojasiddest ja hallitus tekke ohust. Mõõteseadmega ei saa tuvastada hallitusseente eoste olemasolu.

Mõõteseade ei tohi kasutada inimeste või loomade kehatemperatuuri mõõtmiseks ega muul meditsiinilisel otstarbel.

Mõõteseade ei sobi gaaside või vedelike pinnatemperatuuri mõõtmiseks.

Mõõteseade ei ole ette nähtud professionaalseks kasutuseks.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Õhuniiskuse- ja temperatuurisensor
- 2 Infrapunktiire vastuvõtlulääts
- 3 Laserkiire väljumisava
- 4 Mõõtmise nupp
- 5 Patareikorpuse kaas
- 6 Patareikorpuse kaane lukustus
- 7 Laseri hoiatussilt
- 8 Signaaltuli
- 9 Ekraan
- 10 Soojasildade režiimi nupp
- 11 Pinnatemperatuuri režiimi nupp
- 12 Hallituse hoiatusrežiimi nupp
- 13 Lülit (sisse/välja)
- 14 Emissioonitaseme nupp
- 15 Laserkiire nähtavust parandavad prillid*
- 16 Kaitsekott

* Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid.

Ekraani näidud

- a ümbritseva keskkonna temperatuuri mõõtetulemus
- b suhtelise õhuniiskuse mõõtetulemus
- c Kastepunkti temperatuur
- d suhtelise õhuniiskuse sümbol
- e ümbritseva keskkonna temperatuuri sümbol
- f kastepunkti temperatuuri sümbol
- g emissioonitase
- h pinnatemperatuuri sümbol
- i hallituse hoiatusrežiimi näit
- j soojasilla režiimi näit
- k pinnatemperatuuri režiimi näit
- l pinnatemperatuuri mõõtetulemus
- m „HOLD“-näit
- n temperatuuri mõõtmise ühik
- o Veateade
- p Patarei madala pinge indikaatorluli



70 | Eesti

Tehnilised andmed

Soojusdetektor	PTD 1
Tootenumber	3 603 F83 000
Mõõtevahemik	
- piinnatemperatuur	-20...+200 °C
- ümbritseva keskkonna temperatuur	-10...+40 °C
- suhteline õhuniiskus	10...90 %
Mõõtetäpsus (üldjuhul)	
pinnatemperatuur¹⁾²⁾	
- < +10 °C	±3 °C
- +10...30 °C	±1 °C
- +30...90 °C	±3 °C
- > +90 °C	±5 %
ümbritseva keskkonna temperatuur	
- üldjuhul	±1 °C
suhteline õhuniiskus²⁾	
- <20 %	±3 %
- 20...60 %	±2 %
- 60...90 %	±3 %
Optika (mõõtepunkti ja mõõteteekonna suhe) ³⁾⁴⁾	10 : 1
Tööttemperatuur	-10...+40 °C
Hoiutemperatuur	-20...+70 °C
Laseri klass	2
Laseri tüüp (üldjuhul)	635 nm, <1 mW
Patareid	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Akud	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Tööaeg ca	9 h
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	0,3 kg
Mõõtmed (pikkus x laius x kõrgus)	124 x 53 x 180 mm

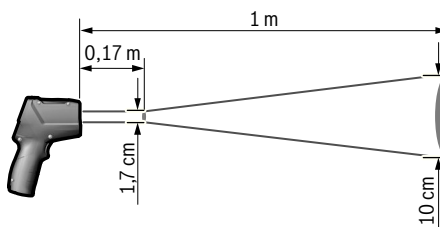
1) kui mõõtmispunkti kaugus pinnast on 0,75 – 1,25 m

2) kui ümbritseva keskkonna temperatuur on 22 °C

3) andmed vastavalt eeskirjale VDI/VDE 3511, leht 4.3 (avaldatud 2005. aasta juulis); kehtib mõõtesignaalist 90 % puuhul.

Kõikides valdkondades võib esineda kõrvalekaldeid tehnilistes andmetes esitatud väärtustest.

4) puudutab infrapunasojuse mõõtmist, vt joonist:



Montaaž

Patareide paigaldamine/vahetamine

Mõõtseadmes on soovitav kasutada leelis-mangaan-patareisiid või akusid.

Patareikorpuse kaane **5** avamiseks vajutage lukustusele **6** ja tõmmake patareikorpuse kaas lahti. Asetage patareid või akud kohale. Jälgitke seejuures patareide õigel polaarsust vastavalt patareikorpuse kaane sisekülgel toodud sümbolitele.

Patarei madala pinge indikaatorluli **p** annab märku patareide või akude tühjenemisest:

- laetud max 30 % ulatuses,
- laetud max 10 % ulatuses.

Kui patarei madala pinge indikaatorluli **p** vilgub tühja patarei sümboliga, tuleb patareid või akud välja vahetada. Mõõtmisi ei saa enam teostada.

Vahetage alati välja kõik patareid või akud ühekorraga. Kasutage üksnes ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisiid või akusid.

- **Kui Te mõõtseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid või akud seadmet välja.** Patareid ja akud võivad pikemal seismisel korrodeeruda või iseeneslikult tüheneda.

Kasutamine

Kasutuselevõtt

- **Kaitiske mõõtseadet niiskuse ja otse päikese-kiirguse eest.**
- **Ärge hoidk mõõtseadet väga kõrgel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuuriökumisi.** Ärge jätkke seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuuriökumiste korral laske mõõtseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriiga kohaneda. Äärmaslikel temperatuuridel ja temperatuuriökumiste korral võib seadme mõõtetäpsus väheneda.
- **Kaitiske mõõtseadet tugevate lõökide ja kukkumiste eest.**
- **Ärge sulgege ega katke öhuniiskuse- ja temperatuuri-sensorit 1, vastuvõtlätse 2 ja laserkiire väljumisava 3.**

Sisse-/väljalülitus

Mõõtseadme sisselülitamiseks on järgmised võimalused:

- Lülitage mõõtseadme sisse **lülitist (sisse/välja) 13**. Pärast lühikest käivitumist on mõõtseade töövalmis, viimasel väljalülitamisel salvestatud seadistuses (töörežiim, emissioonitase) ei ole muutunud. Mõõtmist veel ei käivitata, laser on välja lülitatud.
- Lülitage mõõtseadme sisse **mõõtmise nupust 4**. Pärast lühikest käivitumist lülitub laser sisse ja mõõtseade alustab kohe mõõtmist viimasel väljalülitamisel salvestatud seadistustega (töörežiim, emissioonitase).
- **Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ning ärge vaadake laserkiire poole ka mitte suurema vahemaa tagant.**

Energia säastmisse huvides väheneb ekraanivalgustuse eredus igakordsel mis tahes nupule vajutamisel 30 s pärast. Eksaanivalgustuse maksimaalne eredus taastub mis tahes nupule vajutamisel.

Seadme **väljalülitamiseks** vajutage lülitile (sisse/välja) **13**. Kui umbes 4 minuti vältel ei ole vajutatud mõõtseadme ühelegi nupule, lülitub seade patareide säästmiseks automaatselt välja.

Mõõtmise ettevalmistamine

Emissioonitaseme seadistamine pinnatemperatuuri mõõtmiseks

Pinnatemperatuuri määramiseks mõõdetakse puutevabalt objekti poolt väljakiratavat infrapunasoojust. Korrektse mõõtmise tagamiseks tuleb mõõtseadmel väljareguleeritud emissioonitaset (vt „Emissioonitase“, lk 73) **enne igat mõõtmist** kontrollida ja vajaduse korral vastavalt mõõteobjektile reguleerida.

Mõõtseadmel saab valida kolme emissioonitaseme vahel. Järgmises tabelis toodud sageli kasutatavate materjalide loetelu on kasutatava emissioonitaseme puhul näitlik.

Kõrge emissioonitase: betoon (kuiv), tellis (punane, kare), liivakivi (punane), marmor, katusepapp, kips (kare), mört, parkett (matt), laminaat, PVC, vaipkate, tapeet (mustriiline), kahhelkivid (matid), klaas, alumiinium (elokseeritud), email, puit, kumm, jäät

Keskmine emissioonitase: graniit, sillutiskivi, kiudplaat, tapeet (vähese mustriga), lakk (tume), metall (matt), keraamilised materjalid, nahk

Madal emissioonitase: portselan (valge), lakk (hele), kork, puuvill

Valitud näidete puhul on emissioonitase:

- kõrge emissioonitase: 0,95
- keskmene emissioonitase: 0,85
- madal emissioonitase: 0,75

Emissioonitaseme muutmiseks vajutage emissioonitaseme nupule **14** seni, kuni näidikule gilmub järgmiseks mõõtmiseks sobiv emissioonitase.

► **Pinnatemperatuuri korrektne mõõtmine on võimalik vaid siis, kui seadut emissioonitase ja objekti emissioonitase kattuvad.** Seadut emissioonitasemest sõltuvad ka korrektsete viited soojasildadele ja hallituse ohule.

Mõõdetav pind pinnatemperatuuri mõõtmise puhul

Mõõtseadme tekitatud laserring näitab mõõdetavat pinda, mille poolt kiiratav infrapunasoojus määratatakse kindlaks pinnatemperatuuri puutevabal mõõtmisel.

Keskmise laserpunkt näitab mõõdetava pinna keskpunkti. Optimaalse mõõtetulemuse tagamiseks seadke mõõtseadme nii, et laserkiir langeb mõõdetavale pinnale selles punktis vertikaalselt.

► **Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ning ärge vaadake laserkiire poole ka mitte suurema vahemaa tagant.**

Laserringi ja seeaga ka mõõdetava ala suurus suurenub mõõtseadme ja mõõteobjekti vahelise kauguse suurenedes. Optimaalne mõõtekaugus on 0,5 m kuni 1 m.

► **Ärge hoidke mõõtseadet otse vastu kuuma pinda.**

Kuumus võib mõõtseadet kahjustada.

Kuvatud mõõtetulemus on mõõdetaval alal mõõdetud temperatuuride keskmise väärtus.

Märkused mõõtettingimuste kohta

Tugevasti peegeldavad või läbipaistvad pinnad (nt läikivad plaadid, roostevabast terasesid esipaneelid või keedupotid) võivad pinnatemperatuuri mõõtmist mõjutada. Vajaduse korral katke mõõdetav ala tumeda mati kleoplindiga, mis on hea soojusuhtivusega. Laske kleoplindil veidi pinnatemperatuuriiga kohaneda.

Tööpõhimõttest tingituna ei saa mõõtmisi teha läbi läbipaistvate materjalide.

Mõõtetulemused on seda täpsemad ja usaldusväärsemad, mida paremad ja stabiilsemad on mõõtettingimused.

72 | Eesti

Õhuniiskuse- ja temperatuurisensorit **1** võivad kahjustada keemilised saasteained, nt lakkidest ja värvidest eralduvad aurud. Temperatuuri mõõtmist infrapunasoojuse kaudu mõjutavad suits, aur ja tolmuine õhk.

Seetõttu õhutage ruumi enne mõõtmist, seda eeskätt siis, kui õhus on tolmu või auru. Ärge näiteks teostage mõõtmist vannitoas vahetult pärast duši all käimist.

Oodake, kuni pärast õhutamist taastub ruumis tavapärasne temperatuur.

Ümbritseva keskkonna temperatuuri ja suhtelist õhuniiskust mõõdetakse vahetult mõõteseadme õhuniiskuse- ja temperatuurisensori **1** juures. Õigete tulemuste tagamiseks ärge hoidke mõõteseadet otse häireallikate, nt radiaatorite või lahtiste vedelike peal või kõrval. Ärge katke sensorit **1** mingil juhul kinni.

Mõõterežiimid

Ühekordne mõõtmine

Vajutades ühe korra lühidalt mõõtmise nupule **4**, lülitate sisse laser ja käivitate valitud režiimi ühekordne mõõtmine.

Mõõteprotsess võib kesta 1 kuni 2 sekundit ja selle kulgemist näitavad ringlevad segmendid ekraani real **I**.

Pärast mõõtmise lõppu lülitub laser automaatselt välja.

Ekraanil kuvatakse viimase mõõtmise tulemusi, lisaks vilgub näit „**HOLD**“ **m**. Signaaltuli jäab viimase näidu puuhul muutumatuks.

Pidev mõõtmine

Valitud režiimis pideva mõõtmise teostamiseks hoidke mõõtmise nuppu **4** all. Laser jääb sisselülitatku. Suunake laserring üksteise järel aeglasedelt köikidele pindadele, mille temperatuuri soovite mõõta. Niiskuse ja ümbritseva keskkonna temperatuuri mõõtmiseks liigutage mõõteseadet ruumis aeglasedelt.

Ekraani näit ja signaaltuli **8** aktualiseeruvad pidevalt. Kui mõõtmise nupp **4** vabastada, siis mõõtmine katkeb ja laser lülitub välja.

Ekraanil kuvatakse viimase mõõtmise tulemusi, lisaks vilgub näit „**HOLD**“ **m**. Signaaltuli jäab viimase näidu puuhul muutumatuks.

Pinnatemperatuuri režiim (vt joonist A)

Pinnatemperatuuri režiimis mõõdetakse objekti pinnatemperatuuri.



Pinnatemperatuuri režiimi lülitumiseks vajutage pinnatemperatuuri režiimi nupule **11**. Ekraanile ilmub kinnituseks näit **k**.

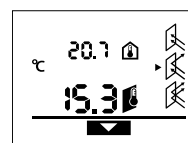
Vajutage mõõtmise nupule **4** ja suunake laserring vertikaalselt mõõteobjekti keskpunkti. Pärast mõõtmise lõppu ilmub mõõdetud pinnatemperatuur reale **I**.

Pinnatemperatuuri režiimis signaaltuli **8** ei põle.

Selles režiimis saate mõõta nt radiaatori, põrandakütte või külmkapi sisemuse temperatuuri.

Soojasildade režiim (vt joonist B)

Soojasildade režiimis mõõdetakse ja võrreldakse omavahel piinna- ja ümbritseva keskkonna temperatuuri. Kui nimetatud temperatuuride erinevus on väga suur, antakse soojasilda (vt „Soojasild“, lk 73) hoatus.



Soojasildade režiimi lülitumiseks vajutage soojasilda režiimi nupule **10**. Ekraanile ilmub kinnituseks näit **j**.

Vajutage mõõtmise nupule **4** ja suunake laserring vertikaalselt mõõteobjekti keskpunkti. Pärast

mõõtmise lõppu ilmub mõõdetud pinnatemperatuur reale **I** ja ümbritseva keskkonna temperatuur reale **a**.

Mõõteseade võrdleb saadud väärtsusi automaatselt ja tõlgendab tulemust järgmiselt:

- **roheline** signaaltuli **8**: väike temperatuurierinevus, soojasild ei esine.
- **kollane** signaaltuli **8**: temperatuurierinevus on lubatu piiril, mõõdetavas piirkonnas võib olla soojasild; korrale mõõtmist mõne aja pärast.
- **punane** signaaltuli **8**: Vilkuv **pinnatemperatuuri sümbol h** näitab, et mõõdetava ala pinnatemperatuur erineb ümbritseva keskkonna temperatuurist väga suurel määral. Mõõtepiirkonnas on soojasild, mis annab märku halvast soojusisolatsioonist.

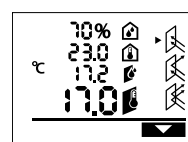
Ümbritseva keskkonna madala temperatuuri puhul vilgub lisaks **ümbritseva keskkonna temperatuuri sümbol e**. Ruum on liiga külm – kui seda tavapäraselt köetakse, siis viitab madal temperatuur halvale soojusisolatsioonile tervikuna.

Soojasilda puhul kontrollige selles piirkonnas soojusisolatsiooni, vajaduse korral kaasake ehitusexpert.

Hallituse hoiatusréžiim (vt joonist C)

Hallituse hoiatusréžiimis mõõdetakse ümbritseva keskkonna temperatuuri ja suhtelist õhuniiskust (vt „Suhteline õhuniiskus“, lk 73). Nende väärtsuste alusel arvutatakse välja kastepunkti temperatuur (vt „Kastepunkti temperatuur“, lk 73). Peale selle mõõdetakse pinnatemperatuuri.

Kastepunkti temperatuuri võrreldakse pinnatemperatuuriga ja tulemuse põhjal antakse märku hallituse tekke ohust.



Hallituse hoiatusréžiimi lülitumiseks vajutage hallitusseene hoiatusréžiimi nupule **12**. Ekraanile ilmub kinnituseks näit **i**.

Vajutage mõõtmise nupule **4** ja suunake laserring vertikaalselt mõõteobjekti keskpunkti. Pärast

mõõtmise lõppu ilmub mõõdetud suhteline õhuniiskus reale **b**, mõõdetud ümbritseva keskkonna temperatuur reale **a**, arvutatud kastepunkti temperatuur reale **c** ja mõõdetud pinnatemperatuur reale **I**.

Mõõteseade võrdleb saadud väärtsusi automaatselt ja tõlgendab tulemust järgmiselt:

- **roheline** signaaltuli **8**: praegustel tingimustel ei esine hallituse tekke ohtu.

- **kollane** signaaltuli **8**: tulemused jäavad lubat piirile; kontrollige ruumitemperatuuri, soojasildu ja õhuniiskust ning korrage möötmist vajaduse korral mõne aja pärast.
- **punane** signaaltuli **8**: hallituse tekke oht on suurenud, kuna kastepunkti temperatuur on tunduvalt kõrgem kui pinnatemperatuur või on õhuniiskus liiga suur. Vilkuv **suhitelise õhuniiskuse sümbol d** näitab, et ruumi õhuniiskus on liiga suur, vilkuv **ümbritseva keskkonna temperatuuri sümbol e** näitab, et ruumitemperatuur on liiga madal, vilkuv **pinnatemperatuuri sümbol h** näitab, et esinevad soojasillad.

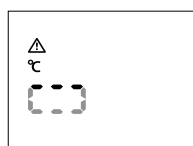
Hallitus ohu korral tuleb olenevalt põhjusest ruumi sagedesama ja põhjalikuma õhutamisega vähendada õhuniiskust, tösta ruumi temperatuuri või kõrvaldada soojasillad. Vajaduse korral pöörduge ehituseksperdi poole.

Märkus: Mööteseadmega ei saa tuvastada hallitusseente eoste olemasolu. Möötesade näitab vaid, et samaks jäävate tingimuste korral võib tekkida hallitus.

Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Kõiki järgmisi ekraanile ilmuvaid veateateid saadab punane signaaltuli **8**.

Möötesade ei ole aklimatiserunud



Mööteseadmele avaldusid väga suured temperatuurierinevused ja möötesadmel ei olnud piisavalt aega temperatuurierinevustega kohaneda.

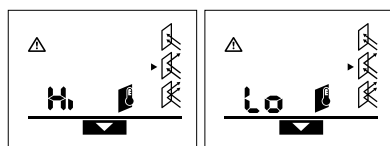
Möötesade lülitub 5 s pärast automaatselt välja. Oodake 10 kuni 30 minutit, kuni möötesade on aktuaalse temperatuuriga kohanenud. Aklimatiserumine läheb kiiremini, kui möötesadeet ruumis korrapäraselt liigutada.

Ümbritseva keskkonna temperatuur on väljaspool lubatud töötemperatuurivahemikku



Ümbritseva keskkonna temperatuur on mööteseadme kasutamiseks liiga kõrge või liiga madal. Möötesade lülitub 5 s pärast välja, möötmist ei ole võimalik teha.

Pinnatemperatuur on väljaspool möötevahemikku



Möödetava objekti pinnatemperatuur laseringis on liiga kõrge („**Hi**“) või liiga madal („**Lo**“). Selle objekti temperatuuri ei saa mõota. Suunake laserite mõnele muule objektile ja käivitage uus möötmine.

Sisemine viga



Möötesadmel on sisemine defekt ja möötesade lülitub 5 sekundi pärast välja.

Tarkvara lähtestamiseks võtke patareid välja, oodake mõni sekund ja pange patareid tagasi sisse.

Kui viga ei kao, laske möötesade üle vaadata Bosch'i hooldakesuses.

Mõistete selgitused

Emissioonitase

Objekti emissioonitase sõltub objekti pinna materjalist ja struktuurist. See näitab, kas objekt kiirgab (võrreldes teiste sama temperatuuriga objektidega) välja palju või vähe infrapunasoojust.

Soojasild

Soojasillaks nimetatakse objekti, mis kannab soojust soovimatult üle ühelt objekti ühelt poolt teisele.

Kuna soojasillade pinnatemperatuur on madalam kui ülejäänud ruumi oma, on hallituse tekke oht nendes kohtades tunduvalt suurem.

Suheline õhuniiskus

Suheline õhuniiskus näitab, kui tugevalt on õhk veeauruga küllastunud. Seda väljendatakse protsentides maksimaalsest veeaurukogusest, mida õhk suudab üleval hoida. Maksimaalne veeaurukogus sõltub temperatuurist: mida kõrgem on temperatuur, seda rohkem veeauru suudab õhk üleval hoida. Kui suheline õhuniiskus on liiga suur, suureneb hallituse tekke oht. Liiga väike õhuniiskus võib avaldada möju tervisele.

Kastepunkti temperatuur

Kastepunkti temperatuur näitab, millisel temperatuuril hakkab õhus sisalduv veeaur kondenseeruma. Kastepunkti temperatuur sõltub suhtelisest õhuniiskusest ja õhutemperatuurist.

Kui pinnatemperatuur on kastepunkti temperatuurist madalam, hakkab vesi pinnale kondenseeruma. Kondenseerumine on seda suurem, mida suurem on temperatuuride erinevus ja mida suurem on suhteline õhuniiskus.

Pindadele kondenseerunud vesi on hallituse tekke peamine põhjus.

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

Hoidke ja transportige mööteseadet üksnes tarnekomplekti kuuluvas kaitsekotis **16**. Ärge hoidke seda nt kilekotis, milles tekiv niiskus võib õhuniiskuse- ja temperatuurisensorit **1** kahjustada. Ärge katke möötesade me sensori lähedusse jäavat ala kleebistega.

Ärge hoidke mööteseadet pikemat aega õhuniiskusel, mis on väiksem kui 30 % ja suurem kui 50 %. Kui möötesadeet hoitakse liiga niiskes või liiga kuivas keskkonnas, võivad möötmistulemused olla ebaõiged.



74 | Latviešu

Hoidke mõõtseade alati puhas.

Pühkige seade puhtaks niiske, pehme lapiga. Ärge kasutage puustuvahendeid ega lahusteid.

Puhastamisel ei tohi mõõtseadme sisemusse sattuda vedelikku.

Puhastage eeskätt öhuniiskuse- ja temperatuurisensorit **1**, vastuvõtläätsede **2** ja laserkiire väljumisava **3** väga ettevaatlikult: veenduge, et vastuvõtluläätsede ja laserkiire väljumisavale ei jägi ebemeid. Ärge üritage sensorist või vastuvõtluläätsest mustust teravate esemetega eemaldada. Vajaduse korral võite mustust ettevaatlikult eemaldada õlivaba suruõhuga. Mõõtseade on hoolikalt valmistatud ja testimust. Kui seade sellest hoolimata rikkil läheb, tuleb see lasta parandada Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas. Ärge avage mõõtseadet ise.

Järelepärimiste esitamisel ja tagavaraoasade tellimisel näidaake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Parandustöökotta toimetamisel asetage seade kaitsekotti **16**.

Müügijärgne teenindus ja nõustamine

Müügiesindajad annavad vastused toote paranduse ja hooldusega ning varuosadega seotud küsimustele. Joonised ja lisateabe varuosade kohta leiate ka veebiaadressilt: www.bosch-pt.com

Boschi müügiesindajad nõustavad Teid toodete ja lisatarvikute ostmise, kasutamise ja seadistamisega seotud küsimustes.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektriliste käsitoöriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saue vald, Laagri
Tel.: + 372 (0679) 1122
Faks: + 372 (0679) 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlelus

Mõõtseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.
Ärge käidelge mõõtseadmeid ja akusid/patareisid koos olmejäätmeteaga!

Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendanud mõõtseadmed ja defektseid või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši un netraucēti strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojet visus šeit sniegtos norādījumus. Sekojet, lai brīdinās uzlīmes uz mērinstrumenta būtu labi salasāmas. PĒC IZLĀŠANAS SAGLAĀBIJET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

► **Ievēribai!** Veicot citas, nekā lietošanas pamācībā aprakstītās apkalpošanas vai regulēšanas operācijas vai rīkojoties ar mērinstrumentu lietošanas pamācībā neparedzētā veidā, lietotājs var saņemt veselībai kaitigu starojumu devu.

► **Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdinošu uzlīmi (grafiskajā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 7).**



Laserstrahlung. Laser Klasse 2
Nicht in den Strahl blicken
IEC 60825-1:2007, < 1 mW, 635 nm

► Ja brīdinošās uzlīmes teksts nav jūsu valsts valodā, tad pirms pirmās lietošanas pārlīmējiet tai pāri kopā ar mērinstrumentu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.

► **Nevērsiet läzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskaitieties läzera starā.** Šīs mērinstruments izstrādā 2. klases läzera starojumu atbilstoši standartam IEC 60825-1. Ar to var nejauši apžilbināt citas personas.

► **Nelietojiet läzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu läzera starā redzamību, taču tās nespēj pasargāt no läzera starojuma.

► **Nelietojiet läzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču pasliktina krāsu izšķirtspēju.

► **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nomainai izmantojot vienigi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzigo darba drošības limeni, strādājot ar mērinstrumentu.

► **Nelaujiet bērniem lietot läzera mērinstrumentu bez raudzības.** Viņi var nejauši apžilbināt citas personas.

► **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādziebīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaika aizdegšanos.

► **Tehnoloģisku iemeslu dēļ mērinstruments nevar garantēt simtprocentsīgu mērijumu ticamību.** Apkārtējās vides iedarbiba (piemēram, putekļi vai tvaiki mērišanas celā), temperatūras svārstības (piemēram, gaisa sildītāju darbības dēļ), kā arī mērāmās virsma išpašības un stāvoklis (piemēram, stipri atstarojoši vai caurspīdigai materiāli) var radīt mērijumu klūdas.



Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts virsmas temperatūras, apkārtējā gaisa temperatūras un relatīvā gaisa mitruma bezkontakta mērišanai. Tas aprēķina rasas punkta temperatūru un brīdinā par siltuma tiltu esamību un pelējuma veidošanās iespējamību. Ar mērinstrumenta palīdzību nav iespējams atklāt pelējuma sēniņu sporu klātbūtni.

Mērinstrumentu nedrīkst lietot cilvēku un dzīvnieku ķermēnā temperatūras mērišanai vai citiem medicīniskā rakstura mērikiem.

Mērinstruments nav paredzēts gāzu un šķidrumu virsmas temperatūras mērišanai.

Mērinstruments nav paredzēts profesionālai lietošanai.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrit ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegs grafiskajā lappusē.

- 1** Gaisa mitruma un temperatūras devējs
- 2** Infrasarkanā starojuma uztvērēja léca
- 3** Lāzera stara izvadlūka
- 4** Mērišanas taustiņš
- 5** Baterijas nodalījuma vāciņš
- 6** Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 7** Brīdināšā uzlime
- 8** Gaismas signāls
- 9** displejs
- 10** Taustiņš pārejai siltuma tiltu atklāšanas režimā

Tehniskie parametri

Termodetektors	PTD 1
Izstrādājuma numurs	3 603 F83 000
Mērišanas diapazons	
– virsmas temperatūrai	-20 ... + 200 °C
– apkārtējā gaisa temperatūrai	-10 ... + 40 °C
– relatīvajam gaisa mitrumam	10 ... 90 %
Mērišanas precīzitāte (tipiskā vērtība)	
virsmas temperatūrai^{1) 2)}	
– < +10 °C	±3 °C
– +10...30 °C	±1 °C
– +30 ... 90 °C	±3 °C
– > +90 °C	±5 %
apkārtējā gaisa temperatūrai	
– tipiskā vērtība	±1 °C
relatīvajam gaisa mitrumam²⁾	
– < 20 %	±3 %
– 20...60 %	±2 %
– 60 ... 90 %	±3 %
Optika (attiecība: mērišanas attālums: mērišanas lauks) ^{3) 4)}	10 : 1
Darba temperatūra	-10 ... + 40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... + 70 °C
Lāzera klase	2
Lāzera starojums (tipiskais)	635 nm, < 1 mW
Baterijas	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatori	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Bosch Power Tools	2 609 140 910 (6.7.12)

- 11** Taustiņš pārejai virsmas temperatūras mērišanas režimā
 - 12** Taustiņš pārejai pelējuma veidošanās brīdinājuma režimā
 - 13** Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
 - 14** Taustiņš izstarošanas koeficiente izvēlei
 - 15** Lāzera skatbrilles*
 - 16** Aizsargsoma
- * Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

Indikācijas elementi

- a** Apkārtējā gaisa temperatūras izmērītā vērtība
- b** Relatīvā gaisa mitruma vērtība
- c** Rasas punkta temperatūra
- d** Relatīvā gaisa mitruma simbols
- e** Apkārtējā gaisa temperatūras simbols
- f** Rasas punkta temperatūras simbols
- g** Izstarošanas koeficients
- h** Virsmas temperatūras simbols
- i** Pelējuma veidošanās brīdinājuma režima indikators
- j** Siltuma tiltu atklāšanas režima indikators
- k** Virsmas temperatūras mērišanas režima indikators
- l** Virsmas temperatūras vērtība
- m** Indikators „HOLD“
- n** Temperatūras mērvienība
- o** Klūmes brīdinājums
- p** Baterijas nolietošanās indikators

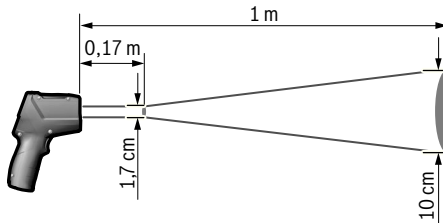


76 | Latviešu

Termodetektors

Darbības laiks, apt.	9 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	0,3 kg
Izmēri (garums x platums x augstums)	124 x 53 x 180 mm

- 1) pie attāluma līdz virsmai 0,75 – 1,25 m
 2) pie apkārtējā gaisa temperatūras 22°C
 3) Datu atbilstoši standartam VDI/VDE 3511, lapa 4.3 (publicēts 2005. gada jūlijā) ir derigi mērsignāliem 90 % gadījumos.
 Izmērito parametru kļūdām var būt par cēloni ikviens parametrs, kura vērtība atrodas ārpus tehniskajos parametros norādīto vērtību diapazona.
 4) tas attiecas uz mērījumiem, kuros tiek izmantots infrasarkanais starojums (skatīt sekojošo attēlu).



Montāža

Bateriju ieviešana/nomaņa

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārmangāna baterijas vai akumulatorus.

Lai atvērtu bateriju nodalījuma vāciņu **5**, nospiediet fiksatoru **6** un paceliet vāciņu. levērojiet bateriju nodalījumā baterijas vai akumulatorus. levērojiet pareizu pievienošanas polaritāti, kas attēlota bateriju nodalījuma vāciņa iekšpusē.

Bateriju nolietašanas indikators **p** norāda bateriju nolietašanas un akumulatoru iztukšošanās pakāpi:

- atlicis maks. 30 % no sākotnējās enerģijas,
- atlicis maks. 10 % no sākotnējās enerģijas.

Ja bateriju nolietašanas indikators **p** mirgo un baterijas simbols ir tukšs, baterijas vai akumulatori jānomaina. Līdz ar to mērišana vairs nav iespējama.

Vienmēr vienlaicīgi nomainiet visas baterijas vai akumulatorus. Izmantojet tikai vienādas ietilpības baterijas vai akumulatorus, kas pagatavoti vienā rāzotāfirmā.

- **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas vai akumulatorus.** Ilgstoši uzglabājot mērinstrumentu, tajā ievietotās baterijas vai akumulatori var korodēt un izlādēties.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlidzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta

PTD 1

9 st.
0,3 kg
124 x 53 x 180 mm

lietošanu. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlgī ieteikt mērītā precizitāti.

- **Sargājiet mērinstrumentu no spēcīgiem triecieniem, neļaujiet tam krist.**

- **Nenosedziet gaisa mitruma un temperatūras devēju 1, uztvērēja lēcu 2 un läzera stara izvadlūku 3.**

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, pastāv šādas iespējas.

- leslēdziet mērinstrumentu ar **ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu 13**. Pēc ūdens starta procedūras mērinstruments ir gatavs darbam ar iestādījumiem (mērišanas režīms, izstārošanas koeficients), kas ir bijuši izvēlēti tā pēdējās izslēgšanas brīdi. Taču mērišana vēl nesākas un läzera stars ir izslēgts.
- leslēdziet mērinstrumentu ar **mērišanas taustiņu 4**. Pēc ūdens starta procedūras mērinstruments ieslēdzas un nekavējoties sāk darboties, veicot mērījumu ar iestādījumiem (mērišanas režīms, izstārošanas koeficients), kas ir bijuši izvēlēti tā pēdējās izslēgšanas brīdi.

- **Nevērsiet läzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskaitieties läzera starā pat no liela attāluma.**

Lai taupītu enerģiju, displeja apgaismojuma spožums samazinās 30 s pēc tam, kad pēdējo reizi ir tīcis nospiests kāds no mērinstrumenta taustiņiem. Nospiežot jebkuru no mērinstrumenta taustiņiem, displeja apgaismojums atjaunojas līdz pilnam spožumam.

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **13**.

Ja aptuveni 4 minūtes netiek nospiests neviens no mērinstrumenta taustiņiem, tas automātiski izslēdzas, šādi taupot baterijas.

Sagatavošanās mērišanai

Izstarošanas koeficienta iestādišana virsmas temperatūras mērijumiem

Lai noteiktu virsmas temperatūru, tiek bezkontakta ceļā mērīts dabiskais infrasarkanais starojums, ko izstaro objekts, uz kuru ir vērts mērinstruments. Lai iegūtu pareizus mērijumu rezultātus, mērinstrumentā iestādītais izstarošanas koeficients (skatīt sadaļu „Izstarošanas koeficients“ lappusē 79) **pirms katra mērijuma** jāpārbauda un vajadzības gadījumā jāpielāgo mērijumu objektam.

Mērinstrumentam var izvēlēties trīs izstarošanas koeficienta vērtības. Sekojošajā tabulā ir sniegti izstarošanas koeficiente izvēles piemēri biežāk sastopamajiem materiāliem.



Augs izstarošanas koeficients: betons (sauss), kieģeli (sarkani, raupji), smilšakmens (raupji), marmors, jumta pape, nostiprināta (raupja), apmetums, gipsis, parkets (matēts), lamināts, PVC, paklāji, tapetes (ar zīmējumu), flizes (matētas), stikls, alumīnjs (oksidēts), emalja, koks, gumija, ledus.



Vidējs izstarošanas koeficients: granīts, bruģakmens, šķiedru plāksnes, tapetes (ar vieglu zīmējumu), laka (tumša), metāls (matēts), keramika, āda.



Zems izstarošanas koeficients: porcelāns (balts), laka (gaīša), korkis, kokvilna.

Tiek pieņemts, ka piemēros aplūkotajiem materiāliem piemīt šāds izstarošanas koeficients:

- augsts izstarošanas koeficients: 0,95
- vidējs izstarošanas koeficients: 0,85
- zems izstarošanas koeficients: 0,75

Lai izmainītu izstarošanas koeficienta vērtību, atkārtoti nospiediet izstarošanas koeficienta izvēles taustiņu **14**, līdz indikatorā **g** klūst redzama nākošajam mērijumam piemērota izstarošanas koeficienta vērtība.

► Pareizi virsmas temperatūras mērijumu rezultāti ir iegūstami vienīgi tad, ja iestādīta izstarošanas koeficiente vērtība sakrit ar mērāmā objekta izstarošanas koeficienta vērtību. Ari siltuma tiltu atklāšanas un pelējuma veidošanās brīdinājumu pareizība ir atkarīga no izstarošanas koeficienta vērtības pareizas izvēles.

Virsmas temperatūras mērišanas lauki

Mērinstruments projicē uz mērāmā objekta virsmas lāzera stara veidotu apli, ar kuru palīdzību tiek izņimēts laukus, kurā notiek virsmas temperatūras mērišana.

Vidū izvietotais lāzera stara projicētais punkts norāda mērišanas lauka centru. Lai iegūtu maksimāli precizus mērijumu rezultātus, turiet mērinstrumentu tā, lai lāzera stars šajā punktā būtu perpendikulārs virsmai.

► Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienu un neskaitieties lāzera starā pat no liela attāluma.

Lāzera stara veidotā apļa un līdz ar to arī mērišanas lauka izmērs pieaug līdz ar attāluma palielināšanos starp mērinstrumentu un objektu, kura virsmas temperatūra tiek mērīta. Optimālais mērišanas attālums ir no 0,5 m līdz 1 m.

► Nenovietojiet mērinstrumentu tieši uz karstām virsmām.

Karstums var sabojāt mērinstrumentu. Parādītais mērijuma rezultāts ir vidējā vērtība virsmas temperatūrai mērišanas laukā.

Norādījumi par mērišanas apstākliem

Stipri atstarojošas vai caurspīdīgu objektu virsmas (piemēram, glancētas flizes un nerūsoša tērauda vai kastroļu virsmas) var ietekmēt virsmas temperatūras mērijumu rezultātus. Vajadzības gadījumā pārlīmējet mērāmajai virsmai tumšu, matētu līmlenti, kas labi vada siltumu. Nedaudz nogaidiet, līdz lentes temperatūra izlīdzinās ar mērāmā objekta virsmas temperatūru.

Mērišanai izmantojamais princips neļauj veikt mērišanu caur caurspīdīgiem materiāliem.

Mērijumu rezultāti ir jo precīzāki un ticamāki, jo piemērotāki un stabilāki ir mērišanas apstākļi.

Gaisa mitruma un temperatūras devēju **1** var sabojāt kāmiski aktīvas vielas, piemēram, krāsu un laku šķidinātāji. Temperatūras mērijumus ar infrasarkanā starojuma metodi ieteikmē dūmi, tvaiki un putekļi, kas atrodas gaisā.

Tāpēc pirms mērišanas izvēdīnet telpu, īpaši tad, ja gaisā ir putekļi vai tvaiki. Piemēram, neveiciet mērišanu dušas telpā tūlit pēc dušas lietošanas.

Pēc telpas vēdināšanas brīdi nogaidiet, līdz tajā atjaunojas parastā temperatūra.

Apkārtējā gaisa temperatūra un relatīvais gaisa mitrums tiek mēriti tieši uz mērinstrumenta ar gaisa mitruma un temperatūras devēju **1** palīdzību. Lai iegūtu ticamus mērijumu rezultātus, neturiet mērinstrumentu tieši virs vai blakus klūdas radošiem objektiem, piemēram, radiatoriem vai valēja šķidruma. Nekādā gadījumā nenosedziet devēju **1**.

Mērišanas veidi

Atsevišķi mērijumi

Īslaicīgi nospiezot mērišanas taustiņu **4**, ieslēdzas lāzers un tiek izdarīts viens mērijums izvēlētajā režīmā. Mērijums var ilgt no 1 līdz 2 sekundēm, un par to norāda skrejoši segmenti displeja indikatorā **I**.

Pēc mērijuma pabeigšanas lāzers automātiski izslēdzas.

Uz displeja tiek parādīts pēdējais mērijuma rezultāts, un mirgo indikators „**HOLD**“ **m**. Rezultāta indikācijas laikā saglabājas nemainīgs arī gaismas signāla rādījums.

Ilgstoša mērišana

Lai uzsāktu ilgstošu mērišanu, izvēlieties mērinstrumenta mērišanas režīmu, tad nospiediet mērišanas taustiņu **4** un turiet to nospiestu. Lāzers ieslēdzas un paliek ieslēgts visu mērišanas laiku. Lēni virziet lāzera stara veidotu apli pāri virsmām, kuru temperatūru vēlaties izmērīt. Mērot apkārtējā gaisa mitrumu un temperatūru, lēni pārvietojiet mērinstrumentu telpā.

Mērišanas gaitā uz displeja parādītais rezultāts, kā arī gaismas signāla **8** rādījumi nepārtraukti atjaunojas. Atlaizot mērišanas taustiņu **4**, mērišana tiek pārtraukta un lāzers izslēdzas.

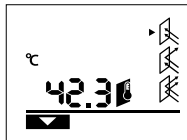
Uz displeja tiek parādīts pēdējais mērijuma rezultāts, un mirgo indikators „**HOLD**“ **m**. Rezultāta indikācijas laikā saglabājas nemainīgs arī gaismas signāla rādījums.



78 | Latviešu

Virsmas temperatūras mērišanas režīms (attēls A)

Virsmas temperatūras mērišanas režīmā tiek mērīta izvēlētā objekta virsmas temperatūra.



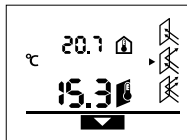
Nospiediet mērišanas taustīju **4** un virziet läzera stara veidoto apli uz mērišanai izvēlētā objekta vidu, perpendikulāri tā virsmai. Pēc mērijuma beigām indikatorā **I** tiek parādīta izmērītā virsmas temperatūras vērtība.

Virsmas temperatūras mērišanas režīmā gaismas signāls **8** neiedegas.

Šajā režīmā var izmērit, piemēram, apkures radiatoru, apsildāmās grīdas vai ledusskapja iekšējo virsmu temperatūru.

Siltuma tiltu atklāšanas režīms (attēls B)

Siltuma tiltu atklāšanas režīmā tiek mērītas un savstarpēji salīdzinātas virsmas un apkārtējā gaisa temperatūras vērtības. Ja atšķirība starp abām temperatūras vērtībām ir liela, tiek izstrādāts brīdinājums par siltuma tilta esamību (skatīt sadāļu „Siltuma tilti” lappusē 79).



Lai pārietu siltuma tiltu atklāšanas režīmā, nospiediet taustīju pārejā siltuma tiltu atklāšanas režīmā **10**. Kā apstiprinājums uz displeja parādās indikators **j**.

Nospiediet mērišanas taustīju **4** un virziet läzera stara veidoto apli

uz mērišanai izvēlētā objekta vidu, perpendikulāri tā virsmai. Pēc mērijuma beigām indikatorā **I** tiek parādīta izmērītā virsmas temperatūras vērtība, bet indikatorā **a** tiek parādīta izmērītā apkārtējā gaisa temperatūras vērtība.

Mērinstruments automātiski salīdzina mērijumu vērtības un interpretē rezultātu šādi.

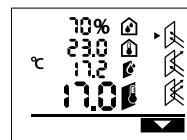
- **Zaļš** gaismas signāls **8**: nelīela temperatūras starpība, siltuma tilts nav konstatēts.
- **Dzeltenš** gaismas signāls **8**: temperatūras starpības vērtība atrodas uz robežas; iespējams, ka mērišanas vieta pastāv viens siltuma tilts; vajadzības gadījumā pēc noteikta laika atkārtojiet mērijumu.
- **Sarkans** gaismas signāls **8**: mirgojošs **virsmas temperatūras simbols h** parāda, ka virsmas temperatūra mērišanas laukā ievērojami atšķiras no apkārtējā gaisa temperatūras. Mērišanas vietā pastāv viens siltuma tilts, kura cēlonis ir sliktā siltumizolācija.
Ja ir zema apkārtējā gaisa temperatūra, mirgo arī **apkārtējā gaisa temperatūras simbols e**. Telpa ir pārāk auksta – ja telpa tiek normāli apkurināta, tad šāda zema temperatūra norāda uz vispārēju, sliktu siltumizolāciju tajā.

Konstatējot siltuma tiltu, pārbaudiet siltumizolāciju mērišanas vietā, vajadzības gadījumā pieaicinot būvinspektoru.

Pelējuma veidošanās brīdinājuma režīms (attēls C)

Pelējuma veidošanās brīdinājuma režīmā tiek mērītas apkārtējā gaisa temperatūras un relatīvā gaisa mitruma vērtības (skatīt sadāļu „Relatīvais gaisa mitrums” lappusē 79). No abām šīm vērtībām tiek aprēķināta rasas punkta temperatūra (skatīt sadāļu „Rasas punkta temperatūra” lappusē 79). Bez tam tiek mērīta arī virsmas temperatūra.

Rasas punkta temperatūra tiek salīdzināta ar virsmas temperatūru, un rezultāts tiek interpretēts kā pelējuma veidošanās brīdinājums.



Lai pārietu pelējuma veidošanās brīdinājuma režīmā, nospiediet taustīju pārejāi pelējuma veidošanās brīdinājuma režīmā **12**. Kā apstiprinājums uz displeja parādās indikators **i**.

Nospiediet mērišanas taustīju **4** un virziet läzera stara veidoto apli uz mērišanai izvēlētā objekta vidu, perpendikulāri tā virsmai. Pēc mērijuma beigām indikatorā **b** tiek parādīta izmērītā relatīvā gaisa mitruma vērtība, indikatorā **a** tiek parādīta izmērītā apkārtējā gaisa temperatūras vērtība, indikatorā **c** tiek parādīta aprēķinātā rasas punkta temperatūras vērtība un indikatorā **I** tiek parādīta izmērītā virsmas temperatūras vērtība.

Mērinstruments automātiski salīdzina mērijumu vērtības un interpretē rezultātu šādi.

- **Zaļš** gaismas signāls **8**: pašreizējos apstākļos pelējuma veidošanās risks nepastāv.
- **Dzeltenš** gaismas signāls **8**: parametru vērtības atrodas uz robežas; pārbaudiet telpas temperatūru, siltuma tiltu esamību un gaisa mitrumu; vajadzības gadījumā pēc noteikta laika atkārtojiet mērijumu.
- **Sarkans** gaismas signāls **8**: pastāv paaugstināts pelējuma veidošanās risks, jo rasas punkta temperatūra ievērojami pārsniedz virsmas temperatūru vai arī ir pārāk augsts gaisa mitrums:
mirgojošs **relatīvā gaisa mitruma simbols d** vēsta par pārāk augstu gaisa mitrumu telpā,
mirgojošs **apkārtējā gaisa temperatūras simbols e** ziņo par zemu gaisa temperatūru telpā,
mirgojošs **virsmas temperatūras simbols h** brīdina par siltuma tiltu esamību.

Lai samazinātu pelējuma veidošanās risku, jāsamazina gaisa mitrums telpā, veicot biežu un pamatīgu telpas ventilāciju, jāpaaugstina temperatūra telpā un jānovērš priekšnosacījumi siltuma tiltu esamībai. Vajadzības gadījumā pieaiciniet būvinspektoru.

Piezīme. Ar mērinstrumentu nevar atklāt pelējuma sēnišu sporu esamību. Tas parāda vienīgi to, ka pastāv priekšnosacījumi, lai notiku pelējuma veidošanās.

Klūmes un to novēršana

Visu tālāk aplūkotu klūmes ziņojumu parādišanās uz displeja tiek pavadīta ar mirgošu sarkanu gaismas signālu **8**.



Mērinstruments nav aklimatizējies

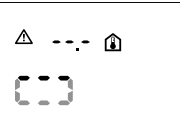


Mērinstruments ir tīcīs pakļauts stiprām temperatūras svārstībām, un vēl nav pagājis pietiekoši ilgs laiks, lai tas pielāgotos jaunajiem apstākļiem.

Šādā gadījumā mērinstruments pēc 5 s automātiski izslēdzas.

Nogaidiet aptuveni 10 līdz 30 minūtes, līdz mērinstruments ir pielāgojies apkārtējā gaisa temperatūrai. Ja mērinstruments tiek regulāri pārvietots telpā, tā aklimatizācija paātrinās.

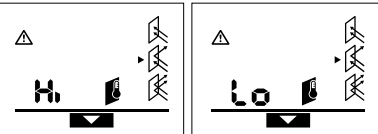
Apkārtējā gaisa temperatūra atrodas ārpus darba temperatūras vērtību diapazona



Apkārtējā gaisa temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema mērinstrumenta darbibai.

Mērinstruments pēc 5 s izslēdzas, jo šados apstākļos nav iespējama tā normāla darbība.

Virsmas temperatūra atrodas ārpus mērišanas diapazona



Mērišanai izvēlētā objekta virsmas temperatūra lāzera stara veidotajā apli ir pārāk augsta („H“) vai pārāk zema („L“). Šo objektu temperatūru nav iespējams izmērit. Vērsiet lāzera stara veidoto apli uz citu objektu un sāciet jaunu mērijumu.

Iekšējā klūme



Mērinstrumentā ir radusies iekšējā klūme, un tas pēc 5 s izslēdzas.

Lai atiestatītu mērinstrumenta programmatūru, izņemiet no tā baterijas, nogaidiet dažas sekundes un no jauna ievietojet mērinstrumentā baterijas.

Ja klūmi šādā veidā neizdodas novērst, nosūtiet mērinstrumentu pārbaudei uz Bosch elektroinstrumentu servisa centru.

Jēdzienu skaidrojums

Izstarošanas koeficients

Kāda objekta izstarošanas koeficients ir atkarīgs no tā materiāla un virsmas struktūras. Tas parāda, vai attiecīgā objekta izstarotais infrasarkanais starojums ir lielāks vai mazāks, salīdzinājumā ar citiem objektiem ar tādu pašu temperatūru.

Siltuma tilti

Par siltuma tiltu tiek uzskatīts objekts, kas ir par cēloni nevēlamai siltuma pārnešanai no vienas vietas uz citu.

Tā kā virsmas temperatūra siltuma tilta atrašanās vietā ir zemāka, nekā temperatūra pārējā telpā, šajā vietā ievērojami pieaug pelējuma veidošanās risks.

Relatīvais gaisa mitrums

Relatīvais gaisa mitrums parāda, cik stipri gaiss ir piesātināts ar ūdens tvaikiem. Tas tiek definēts kā maksimālais procentuālais ūdens tvaiku daudzums, ko gaiss spēj uzņemt. Maksimālais ūdens tvaiku daudzums ir atkarīgs no temperatūras: jo augstāka ir temperatūra, jo lielāks ir ūdens tvaiku daudzums, ko gaiss spēj uzņemt.

Ja relatīvais gaisa mitrums ir pārāk augsts, pieaug pelējuma veidošanās risks. Ja relatīvais gaisa mitrums ir pārāk zems, tas var nelabvēlīgi ietekmēt cilvēku veselību.

Rasas punkta temperatūra

Rasas punkta temperatūra parāda, pie kādas temperatūras sāk kondensēties gaisa esošie ūdens tvaiki. Rasas punkta temperatūra ir atkarīga no relatīvā gaisa mitruma un no gaisa temperatūras.

Ja kādas virsmas temperatūra ir zemāka par rasas punkta temperatūru, uz šīs virsmas sākas ūdens kondensācija. Kondensācija ir jo stiprāka, jo lielāka ir starpība starp abām temperatūras vērtībām un jo augstāks ir relatīvais gaisa mitrums.

Ūdens kondensācija uz virsmām ir galvenais iemesls, kas izraisa pelējuma veidošanos.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Uzglabājiet un transportējiet mērinstrumentu tikai kopā ar to piegādātajā aizsargsomā **16**. Neuzglabājiet to, piemēram, plastmasas maisiņā, jo tā izdalītie izgarojumi var sabojāt gaisa mitruma un temperatūras devēju **1**. Neaplīmējiet mērinstrumentu ar uzmīlēm tā devēja tuvumā.

Ilgstoši neuzglabājiet mērinstrumentu vietā, kur gaisa mitrums atrodas ārpus vērtību diapazona no 30 līdz 50 %.

Uzglabājiet mērinstrumentu pārāk mitrā vai pārāk sausā vietā, tā lietošanas sākuma posmā var rasties mēriju muļķības.

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mikstu lupatiņu. Nelietojiet apkopei ķīmiski aktivus tīrīšanas līdzekļus vai organiskos šķīdinātājus.

Tīrīšanas laikā nepielaujiet šķidruma iekļūšanu mērinstrumentā.

Ievērojiet ipašu piesardzību veicot gaisa mitruma un temperatūras devēju **1**, infrasarkanā starojuma uztvērēja lēcu **2** un lāzera stara izvadlūku **3**.

Sekojet lai uz infrasarkanā starojuma uztvērēja lēcas un lāzera stara izvadlūku nenonāktu auduma plūksnas.

Nemēģiniet attirīt devēju vai uztvērēja lēcu no netīrumiem ar smaili priekšmetu. Vajadzības gadījumā uzmanīgi attirīt netīrumus ar saspiesta gaisa strūklu, kas nesatur eļļu.

Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, mērinstruments tomēr sabojājas, tas jāremontē Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā. Neatveriet mērinstrumentu saviem spēkiem.

Pieprasot konsultācijas un nomainot rezerves daļas, lūdzam noteiktīti norādīt 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas atrodams uz mērinstrumenta markējuma plāksnītes.

Nosūtiet mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **16**.



80 | Lietuviškai

Tehnikā apkalošana un konsultācijas klientiem

Klientu apkalošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centisies Jums palidzēt vislabākajā veidā, atbildot uz jautājumiem par izstrādājumu un to piederumi iegādi, lietošanu un regulēšanu.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Dzelzavas ielā 120 S
LV-1021 Riga
Tālr.: + 371 67 14 62 62
Telefakss: + 371 67 14 62 63
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie mērinstrumenti, to piederumi un iesainojuma materiāli jāpārstrādā apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2002/96/EK, lietošanai nederīgie mērinstrumenti, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsāvāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos



Kad su matavimo prietaisus dirbtumēte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykite. Pasirūpinkite, kad įspėjamieji ženkli ant matavimo prietaiso visada būtu išskaitomi. IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ.

- **Atsargiai** – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo īrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliavimas gali būti pavojingas.
- **Matavimo prietaisais tiekiamas su įspėjamuoju ženklu (matavimo prietaiso schemaje pažymėta numeriu 7).**



- **Jei įspėjamojo žencko tekstas atspausdintas ne jūsų šalies kalba, prieš pradēdami prietaisą naudoti pirm**

kartą, ant jo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.

► **Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiurēkite į lazerio spindulį.** Šis matavimo prietaisas skleidžia 2-osios lazerio klasės pagal IEC 60825-1 lazerinius spindulius. Lazeriniais spinduliais galite apakinti kitus žmones.

► **Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinijų.** Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiui būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spindulių poveikio.

► **Nenaudokite lazerio matymo akinijų vietoje apsauginių akinijų nuo Saulės ir nedėvėkite vairuodamsi.** Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spindulių ir apsunkina spalvų matymą.

► **Matavimo prietaisą taisytī turi tik kvalifikuoti meistras ir naudoti tik originalias atsarginės dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.

► **Saugokite, kad vaikai be suaugusiuų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie gali netyčia apakinti žmones.

► **Nedirkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skytių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupę garai.

► **Dėl specialiosios matavimo prietaiso technologijos šimtaprocentinio saugumo užtikrinti negalima.** Dėl aplinkos veiksnių (pvz., matavimo vietoje esančių dulkių, garų), temperatūros svyravimų (pvz., šildomojo ventiliatoriaus), taip pat dėl matuojamos paviršiaus savybių ir būklės (pvz., smarkiai atspindinčių ar skaidrių medžiagų) matavimų rezultatai gali būti netiksliūs.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Prietaiso paskirtis

Matavimo prietaisais yra skirtas paviršiaus ir aplinkos temperatūros bei santykinių oro drėgnio nesalytiniam matavimui. Jis apskaičiuoja rasos taško temperatūrą, nustato šilumos tiltelius ir galimas pelesių susidarymo vietas. Su matavimo prietaisu pelesių spory aptiki negalima.

Matavimo prietaisai žmonių ar gyvūnų temperatūrai matuoti arba kitokiais medicininiais tikslais naudoti draudžiama.

Matavimo prietaisais néra skirtas dujų ir skytių paviršiaus temperatūrai matuoti.

Matavimo prietaisais néra skirtas pramoniniams naudojimui.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotu sudedamuju dalių numeriu atitinka matavimo prietaiso schemas numerius.

- 1 Oro drėgnio ir temperatūros jutiklis
- 2 Infraraudonųjų spindulių priėmimo lėšis
- 3 Lazerio spindulio išėjimo anga



Lietuviškai | 81

- 4** Matavimo mygtukas
 - 5** Baterijų skyriaus dangtelis
 - 6** Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
 - 7** Ispėjamas lazerio spindulio ženklas
 - 8** Signalinė lemputė
 - 9** Ekranas
 - 10** Šilumos tiltelių režimo mygtukas
 - 11** Pavaršiaus temperatūros režimo mygtukas
 - 12** Ispėjimo apie pelėsius režimo mygtukas
 - 13** Ijungimo-išjungimo mygtukas
 - 14** Emisijos laipsnio mygtukas
 - 15** Akiniai lazeriu matyti*
 - 16** Apsauginis krepšys
- *Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinių komplektą neįeina.

Ekrano simboliai

- a** Aplinkos temperatūros matavimo vertė
- b** Santykinio oro drėgnio matavimo vertė
- c** Rasos taško temperatūra
- d** Santykinio oro drėgnio simbolis
- e** Aplinkos temperatūros simbolis
- f** Rasos taško temperatūros simbolis
- g** Emisijos laipsnis
- h** Pavaršiaus temperatūros simbolis
- i** Ispėjimo apie pelėsius režimo indikatorius
- j** Šilumos tiltelių režimo indikatorius
- k** Pavaršiaus temperatūros režimo indikatorius
- l** Pavaršiaus temperatūros matavimo vertė
- m** Indikatorius „HOLD“
- n** Temperatūros matavimų vienetai
- o** Ispėjimas apie klaidą
- p** Ispėjamas baterijos simbolis

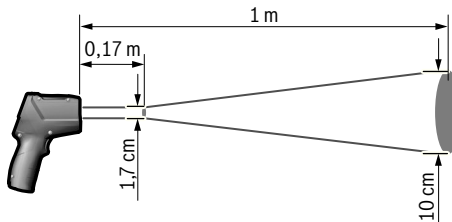
Techniniai duomenys

Šilumos detektorius	PTD 1
Gaminio numeris	3 603 F83 000
Matavimo diapazonas	
– Pavaršiaus temperatūra	-20...+200 °C
– Aplinkos temperatūra	-10...+40 °C
– Santykinis oro drėgnis	10...90 %
Matavimo tikslumas (tipinis)	
Pavaršiaus temperatūra ^{1) 2)}	
– < +10 °C	±3 °C
– +10...30 °C	±1 °C
– +30...90 °C	±3 °C
– > +90 °C	±5 %
Aplinkos temperatūra	
– tipinė	±1 °C
Santykinis oro drėgnis ²⁾	
– < 20 %	±3 %
– 20...60 %	±2 %
– 60...90 %	±3 %
Optika (matavimo atstumo : matavimo ploto santykis) ^{3) 4)}	10 : 1
Darbinė temperatūra	-10...+40 °C
Sandėliavimo temperatūra	-20...+70 °C
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas (tipinis)	635 nm, < 1 mW
Baterijos	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumuliatoriai	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Veikimo laikas apie	9 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	0,3 kg
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	124 x 53 x 180 mm



82 | Lietuviškai

- 1) Esant 0,75 – 1,25 m matavimo atstumui iki paviršiaus
- 2) Esant 22 °C aplinkos temperatūrai
- 3) Duomenys pagal VDI/VDE 3511, 4.3 lapą (leidimo data 2005 m. birželio mėn.); galioja 90 % matavimo signalų.
- Naudojant prietaisą už kurių nors techniniuose duomenyse nurodytų dydžių ribų, galimi matavimo rezultatų nuokrypiai.
- 4) Taikoma, matuojant infraraudonaisiais spinduliais, žr. brėžinį:



Montavimas

Baterijų įdėjimas ir keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis arba akumuliatoriais.

Norédami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **5**, paspauskite fiksatorių **6** ir atlenkite baterijų skyriaus dangtelį. Jdékite baterijas arakumulatorius. Jdédami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus dangtelio vidinėje pusėje nurodytus baterijų polius.

Jspėjamasis baterijos simbolis **p** rodo, kada išsikrauna baterijos ar akumulatoriai:

- liko maks. 30 % įkrovos,,
- liko maks. 10 % įkrovos.

Jei jspėjamasis baterijos simbolis **p** mirksi su tuščiu baterijos simboliu, baterijas ar akumulatorius reikia pakeisti. Toliau matuoti negalima.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas ar akumulatorius.

Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas ar akumulatorius.

- **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išsimkite iš jo baterijas ar akumulatorius.** Ilgiau sandéliuojamos baterijos ir akumulatoriai dėl korozijos gali pradėti išti ir savaime išsikrauti.

Naudojimas

Parengimas naudoti

- **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**
- **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobiliuje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš pradédami prietaisą naudoti, palaukite, kol matavimo prietaiso temperatūra stabilizuosis. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakankama matavimo prietaiso tikslumui.
- **Saugokite, kad matavimo prietaisas nenukristų ir nebūtų sutrenkiamas.**

► Neuzdarykite ir neuždenkite oro drėgnio ir temperatūros jutiklio 1, priėmimo lėšio 2 ir lazerio išėjimo angos 3.

Ijungimas ir išjungimas

Norédami matavimo prietaisą **ijungti**, galite pasirinkti vieną iš šių galimybių:

- Matavimo prietaisą **ijunkite ijungimo-išjungimo mygtuku** **13**. Po trumpos paleidimo sekos matavimo prietaisas yra paruoštas naudoti su nustatymais, išsaugotais paskutinio išjungimo metu (veikimo režimas, emisijos laipsnis). Kol neįjungiamas joks matavimas, lazeris yra išjungtas.
- Matavimo prietaisą **ijunkite matavimo mygtuku** **4**. Po trumpos paleidimo sekos išjungiamas lazeris ir matavimo prietaisas iškart pradeda matuoti su nustatymais, išsaugotais paskutinio išjungimo metu (veikimo režimas, emisijos laipsnis).

► Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvūnus ir nežiūrėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdam i atokia nuo prietaiso.

Kad būty tausoja energija, ekrano apšvietimo stiprumas praėjus 30 s po bet kurio mygtuko paspaudimo sumažinamas. Paspaudus bet kurį mygtuką ekrano apšvietimas vėl įjungiamas visu stiprumu.

Norint **išjungti** matavimo prietaisą, reikia paspausti ijungimo-išjungimo mygtuką **13**.

Jei apytikriai per 4 min. nepaspaudžiamas joks mygtukas, kad būty taupomos baterijos, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia.

Pasiruošimas matuoti

Emisijos laipsnio paviršiaus temperatūros matavimams nustatymas

Nesalytiniai būdu nustatant paviršiaus temperatūrą yra matuoma natūrali infraraudonių spindulių šiluma, kurią spinduliuoja matuojamas objektas. Norint užtikrinti tikslius matavimus, **pries kiekvieną matavimą** reikia patikrinti matavimo prietaise nustatyta emisijos laipsnį (žr. „Emisijos laipsnis“, 85 ps.). ir, jei būtina, priderinti pagal matuojamą objektą.

Matavimo prietaise galima pasirinkti vieną iš trijų emisijos laipsnių. Toliau esančioje lentelėje nurodytos dažnai naudojamos medžiagos yra tik emisijos laipsnio taikymo sritis pavyzdžiai.



Aukštasis emisijos laipsnis: betonas (sausas), plytos (raudonus, grublėtos), silikatinės plytos (grublėtos), marmuras, tolis, tinkas (grublėtas), skiedinys, gipsas, parketas (matinis), laminatas, PVC, kiliminė danga, tapetai (raštuoti), plytelės (matinės), stiklas, aluminis (eloksuotas), emalė, mediena, guma, ledas.



Vidutinis emisijos laipsnis: granitas, grindinio akmuo, plaušų plokštė, tapetai (nesmarkiai raštuoti), lakanas (tamsus), metalas (matinis), keramika, oda.



Žemas emisijos laipsnis: porcelanas (baltas), lakanas (šviesus), kamštis, medvilnė.



Pasirinktiems pavyzdžiams nurodomas tokis emisijos laipsnis:

- aukštasis emisijos laipsnis: 0,95
- vidutinis emisijos laipsnis: 0,85
- žemas emisijos laipsnis: 0,75

Norédami pakeisti emisijos laipsnį, pakartotinai spauskite emisijos laipsnio mygtuką **14**, kol indikatorius **g** bus parodytas kitam matavimui tinkamas emisijos laipsnis.

► **Paviršiaus temperatūros rodmenys bus teisingi tik tada, jei nustatytais emisijos laipsnis sutampa su objekto emisijos laipsniu.** Šilumos tiltelių ir galimų pelėsių susidarymo vietu teisingi parodymai taip pat priklauso nuo nustatyto emisijos laipsnio.

Matavimo plotas atliekant paviršiaus temperatūros matavimus

Matavimo prietaiso suruktas lazerio apskritimas rodo matavimo plotą; atliekant nesalytinį paviršiaus temperatūros matavimą yra nustatoma šio ploto infraraudonoji spinduliutotė.

Vidurinis lazerio taškas žymi matavimo ploto vidurio tašką. Kad gautumėte optimalų matavimo rezultatą, matavimo prietaisą nukreipkite taip, kad lazerio spindulys matavimo plotą šiam taške pasiektų vertikaliai.

► **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvūnus ir nežiurėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdami atokiau nuo prietaiso.**

Lazerio apskritimo dydis, t. y. ir matavimo plotas, didėjant atstumui tarp matavimo prietaiso ir matuojamo objekto. Optimalus matavimo atstumas yra nuo 0,5 m iki 1 m.

► **Matavimo prietaiso nelaikykite prie pat karštų paviršių.** Dėl karščio poveikio matavimo prietaisais gali sugesti.

Parodytas matavimo rezultatas yra matavimo plote išmatuotų temperatūrų vidutinė vertė.

Nurodymai apie matavimo sąlygas

Didelio atspindžio ir permatomų paviršių (pvz., blizgančios plytelės, nerūdijančio plieno fasadai, puodai) gali pakenkti paviršiaus temperatūros matavimui. Matavimo vietą, jei reikia, apklijuokite tam sia, matine ir šilumai laidžia lipniaja juosta. Šiek tiek palaukite, kol susivienodins juostos ir paviršiaus temperatūros.

Matuoti per permatomas medžiagas iš principo negalima.

Matavimo rezultatai bus tuo tikslesni ir tuo labiau patikimi, kuo geresnės ir stabilesnės bus matavimo sąlygos.

Oro drėgnio ir temperatūros jutiklis **1** gali pažeisti cheminės kenksmingosios medžiagos, pvz., lako ar dažų garai. Temperatūros matavimui infraraudonaisiais spinduliais gali pakenkti dūmai, garai, dulkėtas oras.

Todėl prieš pradėdami matuoti patalpą išvédinkite, ypač tada – jei oras užterštas ar Jame yra daug garų. Pvz., vonios kambarje nematuojite iškart po prausimosi duše.

Išvėdinę palaukite, kol patalpoje nusistovės temperatūra, t. y. vėl bus pasiekta įprastinė temperatūra.

Aplinkos temperatūrą ir santykinių oro drėgnijų tiesiogiai išmatuoja matavimo prietaiso oro drėgnio ir temperatūros jutiklis **1**. Kad gautumėte tikročių atitinkančius rezultatus, matavimo prietaiso nelaikykite tiesiogiai virš ar šalia trikčių sukeliančių šaltinių, pvz., radiatorių, atvirų skysčių. Jutiklio **1** jokiu būdu neuždenkite.

Matavimo funkcijos

Atskiras matavimas

Vieną kartą trumpai paspaudę matavimo mygtuką **4** įjungiate lazerį ir atskirą matavimą pasirinktu režimu. Matavimas gali trukti 1 – 2 sekundes, jo eiga rodo praeinantis ekrano segmentas eilutėje I.

Matavimui pasibaigus, lazerio spindulys automatiškai išjungiamas.

Ekrane rodomi paskutiniai matavimo rezultatai, papildomai mirksi ir indikatorius „**HOLD**“ **m**. Signalinės lemputės rodymo lieka nepakitus.

Nuolatinis matavimas

Norédami pasirinktu režimu atlikti nuolatinius matavimus, paspauskite matavimo mygtuką **4** ir laikykite ji paspaustą. Lazeris lieka įjungtas. Lazerio apskritimą lėtai iš eilės nukreipkite į višus paviršius, kurių temperatūrą norite išmatuoti. Norédami atlikti drėgnio ir aplinkos temperatūros matavimus, matavimo prietaisą lėtai vedžiokite patalpoje.

Rodmenys ekrane bei signalinės lemputės **8** parodymai nuolat atnaujinami. Kai tik atleidžiate matavimo mygtuką **4**, matavimas nutraukiamas ir lazeris išjungiamas.

Ekrane rodomi paskutiniai matavimo rezultatai, papildomai mirksi ir indikatorius „**HOLD**“ **m**. Signalinės lemputės rodymo lieka nepakitus.

Paviršiaus temperatūros režimas (žr. pav. A)

Pasirinkus paviršiaus temperatūros režimą yra matuojama objekto paviršiaus temperatūra.



Norédami perjungti į paviršiaus temperatūros režimą, paspauskite paviršiaus temperatūros režimo mygtuką **11**. Ekrane kaip patvirtinimas rodomas indikatorius **k**.

Paspauskite matavimo mygtuką **4** ir vertikaliai nukreipkite lazerio apskritimą į matavimo objekto vidurį. Pasibaigus matavimui išmatuota paviršiaus temperatūra rodoma eilutėje I.

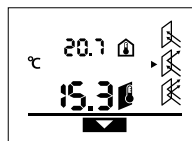
84 | Lietuviškai

Pasirinkus paviršiaus temperatūros režimą, signalinė lemputė **8** nešviečia.

Nustatę šį režimą galite matuoti, pvz., radiatoriu, grindų šildymo sistemos ar šaldytuvo vidaus temperatūrą.

Šilumos tiltelių režimas (žr. pav. B)

Pasirinkus šilumos tiltelių režimą yra matuojama ir tarpusavyje palyginama paviršiaus ir aplinkos temperatūra. Esant didesniams skirtumui tarp abiejų temperatūrų, išspėjama apie šilumos tiltelius (žr. „Šilumos tiltelis“, 85 psl.).



Norėdami perjungti į šilumos tiltelių režimą, paspauskite šilumos tiltelių režimo mygtuką **10**. Ekrane kaip patvirtinimas rodomas indikatorius j.

Paspaukite matavimo mygtuką **4** ir vertikaliai nukreipkite lazerio

apskritimą į matavimo objekto vidurį. Pasibaigus matavimui išmatuota paviršiaus temperatūra rodoma eilutėje **I**, o išmatuota aplinkos temperatūra rodoma eilutėje **a**.

Matavimo prietaisas automatiškai palygina vertes ir taip interpretuoja rezultata:

- **žalia** signalinė lemputė **8**: mažas temperatūros skirtumas, šilumos tiltelių nėra.
- **geltona** signalinė lemputė **8**: temperatūros skirtumas ties ribine verte, matavimo zonoje gali būti šilumos tiltelis; po kiek laiko matavimą pakartokite.
- **raudona** signalinė lemputė **8**: mirkintis **paviršiaus temperatūros simbolis h** rodo, kad paviršiaus temperatūra matuojamame plote smarkiai skiriasi nuo aplinkos temperatūros. Matavimo zonoje yra šilumos tiltelis, o tai rodo, kad ši zona yra blogai izoliuota.

Esant žemai aplinkos temperatūrai, papildomai mirkintis **aplinkos temperatūros simbolis e**. Patalpa yra per šalta

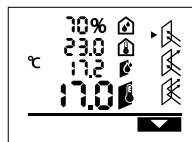
– jei ji normaliai šildoma, tai žema temperatūra rodo, kad apskritai yra blogai izoliuota.

Nustatę šilumos tiltelius, šioje zonoje patikrinkite šilumos izoliaciją, jei reikia, pasikvieskite į pagalbą statybos specialistą.

Ispėjimo apie pelėsius režimas (žr. pav. C)

Pasirinkus išspėjimo apie pelėsius režimą yra matuojama aplinkos temperatūra ir santykinis oro drėgnis (žr. „Santykinis oro drėgnis“, 85 psl.). Iš abiejų verčių apskaičiuojama rasos taško temperatūra (žr. „Rasos taško temperatūra“, 85 psl.). Be to, yra matuojama paviršiaus temperatūra.

Rasos taško temperatūra palyginama su paviršiaus temperatūra, o rezultatas interpretuojamas atsižvelgiant į pelėsius susidarymo pavoju.



Norėdami perjungti į išspėjimo apie pelėsius režimą, paspauskite išspėjimo apie pelėsius režimo mygtuką **12**. Ekrane kaip patvirtinimas rodomas indikatorius i.

Paspaukite matavimo mygtuką **4** ir vertikaliai nukreipkite lazerio

apskritimą į matavimo objekto vidurį. Pasibaigus matavimui išmatuotas santykinis oro drėgnis rodomas eilutėje **b**, išma-

tuota aplinkos temperatūra rodoma eilutėje **a**, apskaičiuota rasos taško temperatūra – eilutėje **c**, o išmatuota paviršiaus temperatūra – eilutėje **I**.

Matavimo prietaisas automatiškai palygina vertes ir taip interpretuoja rezultata:

- **žalia** signalinė lemputė **8**: esant tokioms sąlygomis, pelėsių susidarymo pavojas nėra.
 - **geltona** signalinė lemputė **8**: vertės yra ribinės; atkreipkite dėmesį į patalpos temperatūrą, šilumos tiltelius bei oro drėgnį ir po kiek laiko matavimą pakartokite.
 - **raudona** signalinė lemputė **8**: iškilęs pelėsių susidarymo pavojas.
- Mirkintis **santykino oro drėgnio simbolis d** rodo, kad patalpoje yra per didelis oro drėgnis,
mirkintis **aplinkos temperatūros simbolis e** rodo žemą patalpos temperatūrą,
mirkintis **paviršiaus temperatūros simbolis h** rodo, kad yra šilumos tiltelių.

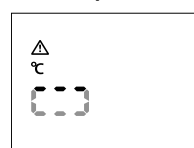
Esant pelėsių susidarymo pavojui, priklausomai nuo jų sukėliusios priežasties, dažniau ir geriau vedindami turėtumėte mažinti oro drėgnį, padidinti patalpos temperatūrą ir pašalinti šilumos tiltelius. Jei reikia, kreipkitės į statybų specialistą.

Nuoroda: matavimo prietaisus pelėsių sporų aptiki negalima. Jis tik parodo, kad, esant tokioms sąlygomis, gali susidaryti pelėsių.

Gedimai – priežastys ir pašalinimas

Ekrane atsiradus visiems žemiau pateiktiniams pranešimams apie klaidas, taip pat šviečia ir raudona signalinė lemputė **8**.

Matavimo prietaisas nespėjo aklimatizuotis



Matavimo prietaisas buvo veikiamas didelių temperatūros svyravimui, ir buvo per mažai laiko jam prisitaikyt.

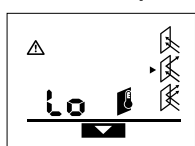
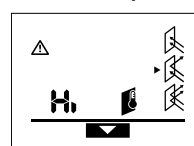
Po 5 s matavimo prietaisas automatiškai išsijungia. Palaukite apie 10–30 min, kol matavimo prietaisas prisitaikys prie esamos temperatūros. Aklimatizacija galite pagreitinti matavimo prietaisą reguliariai vedžiodami po patalpą.

Aplinkos temperatūra už darbinės temperatūros diapazono ribų



Aplinkos temperatūra yra per aukštą arba per žema matavimo prietaisui eksploatuoti. Matavimo prietaisas po 5 s išsijungia, matuoti šioje aplinkoje negalima.

Paviršiaus temperatūra už matavimo diapazono ribų





Matuojamo objekto paviršiaus temperatūra lazerio apskritime yra per aukštą („**Hi**“) arba per žema („**Lo**“). Šio objekto temperatūros išmatuoti negalima. Lazerio apskritimą nukreipkite į kitą objektą ir pradėkite naują matavimą.

Gedimas prietaiso viduje



Matavimo prietaiso viduje jvyko gedimas ir jis po 5 s išsijungia. Kad atliktumėte programinės įrangos atstatai, išmikite baterijas, kelią sekundes palaukite ir baterijas vėl jidkite.

Jei gedimo vis tiek nepavyko pašalinti, dėl matavimo prietaiso patikrinimo kreipkitės į Bosch klientų aptarnavimo skyrių.

Sąvokų paažinimai

Emisijos laipsnis

Objekto emisijos laipsnis priklauso nuo medžiagos ir jo paviršiaus struktūros. Jis parodo, ar objektas (palyginti su kitais tokios pačios temperatūros objektais) spinduliuoja daug ar mažai infraraudonųjų spindulių šilumos.

Šilumos tiltelis

Šilumos tilteliu vadinamas objektas, kuris nepageidaujamai perduoda šilumą iš vienos pusės į kitą.

Kadangi šilumos tiltelių paviršiaus temperatūra yra žemesnė nei visoje patalpoje, tai tose vietose iškyla pelėsių susidarymo pavojus.

Santykinis oro drėgnis

Santykinis oro drėgnis parodo, kaip stipriai oras prisotintas vandens garu. Rodmuo pateikiamas maksimalaus vandens garų kiekio, kuri gali sugerti oras, procentine vertė.

Maksimalus vandens garų kiekis priklauso nuo temperatūros: kuo aukštesnė temperatūra, tuo daugiau vandens garų gali sugerti oras.

Jei santykinis oro drėgnis per didelis, iškyla pelėsių susidarymo pavojus. Jei oro drėgnis per žemas, tai gali pakankti sveikatai.

Rasos taško temperatūra

Rasos taško temperatūra rodo, kokoje temperatūroje pradeda kondensuotis ore esantys vandens garai. Rasos taško temperatūra priklauso nuo santykinio oro drėgnio ir oro temperatūros.

Jei paviršiaus temperatūra yra žemesnė už rasos taško temperatūrą, tai ant to paviršiaus pradeda kondensuotis vanduo. Kondensacija tuo stipresnė, kuo didesnis abiejų temperatūrų skirtumas ir kuo didesnis santykinis oro drėgnis. Ant paviršių susidaręs kondensatas yra pagrindinė pelėsių atsiradimo priežastis.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisai laikykite ir transportuokite tik kartu su juo pateiktame apsauginiame krepšyje **16**. Nelaikykite prietaiso, pvz., plastiniame maišelyje, nes Jame susidarę garai gali pažeisti oro drėgnio ir temperatūros jutiklį **1**. Ant matavimo prietaiso netoli jutiklio nekljuokite jokių lipduku.

Matavimo prietaiso nelaikykite ilgai tokiuoje vietoje, kuriuoje santykinis oro drėgnis už 30–50 % diapazono ribų. Jei matavimo prietaisas laikomas per drėgnai arba per sausai, pradėjus eksplloatuoti galimi kliaudingi matavimai.

Matavimo prietaisas visuomet turi būti švarus.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštū skudurėliu. Negalima naudoti jokių aštrių plovimo priemonių ir tirpiklių. Valant matavimo prietaisą būtina saugoti, kad į jį jokiu būdu nepatektų skysčių.

Ypač atsargiai valykite oro drėgnio ir temperatūros jutiklį **1**, priėmimo lešį **2** ir lazerio spindulio išėjimo angą **3**: ant priėmimo lešio ar lazerio spindulio išėjimo angos neturi likti jokių pūkelii. Nešvarumų iš jutiklio ar priėmimo lešio nevalykite smailiaisiai dailtais. Jei reikia, nešvarumus atsargiai galite išpūsti suslėgtu oru, kuriame néra alyvos.

Jei, nepaisant kruopščios gamybos ir patikrinimo, matavimo prietaisas sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse. Patys neatidarykite matavimo prietaiso.

Teiraudamies informacijos ir užsakydamis atsarginės dalis, būtinai nurodykite dešimtženklį gaminio numerį, nurodytą prietaiso firminėje lentelėje.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiame krepšyje **16**.

Klientų aptarnavimo skyrius ir klientų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsarginės dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch klientų konsultavimo tarnybos specialistai mielai jums patars gaminui ir papildomos įrangos pirkimo, naudojimo bei nustatymo klausimais.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: +370 (037) 713350

Įrankių remontas: +370 (037) 713352

Faksas: +370 (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Matavimo prietaisai, papildoma įranga ir pakuotė turi būti surenkami ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

Matavimo prietaisai, akumuliatoriai bei baterijų nemeskite į buitinį atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2002/96/EB, naudoti nebetinkami matavimo įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumuliatorių bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.