

VIESSMANN



5798894 10/2017

DE	ViCare Thermostat	3	LT	ViCare termostatas	67
BG	Термостат ViCare	8	LV	ViCare termostats	72
CN	ViCare 调温器	13	NL	ViCare thermostaat	77
CZ	Termostat ViCare	17	PL	Termostat ViCare	82
DK	ViCare termostat	22	PT	Termóstato ViCare	87
EE	Termostaat ViCare	27	RO	Termostat ViCare	91
ES	Termostato ViCare	31	RS	ViCare termostat	96
FI	ViCare-termostaatti	36	RU	Термостат ViCare	101
FR	Termostat ViCare	41	SE	Termostat ViCare	105
GB	ViCare thermostat	46	SI	ViCare termostat	110
HR	Termostat ViCare	52	SK	Termostat ViCare	115
HU	ViCare termosztát	57	TR	ViCare termostati	120
IT	Termostato ViCare	62	UA	Термостат ViCare	125

DE, AT, CH, LU: Sicherheitshinweise



Bitte beachten Sie diese Sicherheitshinweise.

Montage, Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung und Instandsetzung müssen von autorisierten Fachkräften (Heizungsfachbetrieb/Vertragsinstallationsunternehmen) durchgeführt werden.

Bei Arbeiten an Gerät/Heizungsanlage diese spannungsfrei schalten (z.B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.

Bei Brennstoff Gas den Gasabsperrhahn schließen und gegen ungewolltes Öffnen sichern.

Nach Montage Gasdichtheit prüfen.

Instandsetzungsarbeiten an Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion sind unzulässig.

Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

Montage der Bauteile mit neuen Dichtungen.

Technische Änderungen vorbehalten!

DE, AT, CH, LU: Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Zielgruppe

Diese Sicherheitshinweise richten sich an den Bediener der Heizungsanlage.

Dieses Gerät kann auch von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, falls sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Beschädigungen am Gerät



Gefahr

Beschädigte Geräte und Anschlussleitungen gefährden Ihre Sicherheit. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb und wenden Sie sich an Ihren Heizungsfachbetrieb.

Bedingungen für den sicheren Betrieb

- Beachten Sie die vorhandenen Bedienungsanleitungen der Heizungsanlage.
- Das Gerät nur in Innenräumen montieren.
- Das Gerät darf nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Steckernetzteil.
- Das Steckernetzteil nur in eine fest installierte Schukosteckdose (100 - 240 V) einstecken.
Keine Verlängerungsleitung benutzen.



Gefahr

Medizinische Geräte (z. B. Herzschrittmacher) können gestört werden.
Bitte informieren Sie sich beim Hersteller des Geräts.

Entsorgung

Gerät, Anschlussleitungen und Steckernetzteil im Elektromüll (nicht im Hausmüll) entsorgen.

DE, AT, CH, LU: Bestimmungsgemäße Verwendung

Das ViCare Thermostat ist bestimmungsgemäß ausschließlich in Verbindung mit den elektronischen Regelungen und Steuerungen der hierfür unterstützten Viessmann Wärme- und Stromerzeuger zu installieren und zu betreiben.

Das ViCare Thermostat ist ausschließlich für den Betrieb in Gebäuden des Wohn- und Geschäftsbereichs vorgesehen. Fehlgebrauch des Geräts (z. B. gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Steuerung und Regelung) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss.

Die dem Produkt beiliegenden sowie online bereitgestellten Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen sind zu berücksichtigen. Das ViCare Thermostat ist ausschließlich für die Überwachung, Bedienung und Optimierung der Anlagen, mit den hierfür in den Produktdrucksachen festgelegten Bedieneroberflächen und Kommunikations-Schnittstellen, zu verwenden.

Bei den Kommunikations-Schnittstellen ist bauseits sicherzustellen, dass für alle verwendeten Übertragungsmedien die in den Produktunterlagen festgelegten Systemvoraussetzungen zu jedem Zeitpunkt vorhanden bzw. erfüllt sind (z. B. erforderliche WLAN-Verbindung zu einem WLAN-Router).

Für die Spannungsversorgung sind ausschließlich die hierfür festgelegten Komponenten (z. B. Steckernetzteile) einzusetzen.

Hinweis

Das Gerät ist ausschließlich für den häuslichen oder haushaltsähnlichen Gebrauch vorgesehen, d. h. auch nicht eingewiesene Personen können das Gerät sicher bedienen.



DE, AT, CH, LU: Netzanschluss

Steckernetzteil

Das Steckernetzteil dient als Trennvorrichtung. Zur Spannungsfreischaltung ist das Steckernetzteil zu ziehen. Aus diesem Grund muss sich die Steckdose in der Nähe des Geräts befinden und dessen freier Zugang gewährleistet sein. Voraussetzung zum Betrieb ist die bauseitige Absicherung der Steckdose mit max. 16 A (US, CA: max. 20 A).

Netzteil für Unterputzmontage

Trennvorrichtungen für nicht geerdete Leiter

- In der Netzanschlussleitung ist eine Trennvorrichtung vorzusehen, die alle aktiven Leiter allpolig vom Netz trennt und der Überspannungskategorie III (3 mm) für volle Trennung entspricht. Diese Trennvorrichtung muss gemäß den Errichtungsbestimmungen in der festverlegten elektrischen Installation eingebaut werden.
- Zusätzlich empfehlen wir die Installation einer allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) Typ B   für Gleich(fehler)ströme, die durch energieeffiziente Betriebsmittel entstehen können.

DE, AT, CH, LU: Konformitätserklärung

ViCare Thermostat

Wir, die Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt:

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

2014/53/EU RED
2011/65/EU RoHS II

Angewandte Normen:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)
ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit

 gekennzeichnet.

Allendorf, den 17. Juli 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG



ppa. Reiner Jansen
Leiter Strategisches Qualitätsmanagement

BG: Указания за безопасност



Моля спазвайте тези указания за безопасност.

Монтажът, първоначалното въвеждане в експлоатация, инспекцията, техническото обслужване и привеждането в изправност трябва да се извършват от оторизирани специалисти (специализирана фирма по договор).

При работи по котела/отоплителната инсталация изключете напрежението (напр. от отделния предпазител или главен прекъсвач) и ги осигурете срещу повторно включване.

При газово гориво затворете спирателния кран за газа и го осигурете срещу неволно отваряне.

След монтажа проверете газонепроницаемостта.

Ремонтни работи по конструктивни елементи със свързана с техническата безопасност функция не са разрешени.

За смяна използвайте единствено оригинални части Viessmann или одобрени от Viessmann резервни части.

Монтаж на компонентите с нови уплътнения.

Запазваме си правото на технически изменения!

ВГ: Указания за безопасност



Моля следвайте точно тези указания за безопасност, за да избегнете опасности и щети за хората и материални ценности.

Целева група

Тези указания за безопасност са предназначени за обслужващия отоплителната инсталация. Този уред може да се използва и от деца над 8-годишна възраст, както и от хора с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани по отношение на безопасното използване на уреда и разбират опасностите, които могат да произтекат от него.

Повреди по уреда



Опасност

Повредени уреди и свързващи кабели застрашават безопасността Ви. Не пускайте повреден уред в експлоатация и се обърнете към специализирана фирма за отоплителна техника.

Условия за безопасна експлоатация

- Спазвайте наличните ръководства за обслужване на отоплителната инсталация.
- Монтирайте уреда само в затворени помещения.
- Уредът не трябва да влиза в контакт с вода.
- Използвайте единствено доставения мрежов адаптер.
- Включвайте мрежовия адаптер само в неподвижно инсталиран контакт шуко (100 - 240 V). Не използвайте удължител.



Опасност

Възможно е смущаване на функционирането на медицински апарати (напр. кардиостимулатори).

Моля осведомете се от производителя на апарата.

Изхвърляне

Изхвърлете уреда, свързващите кабели и мрежовия адаптер като електрически отпадъци (не като битови отпадъци).

BG: Употреба по предназначение

Термостатът ViCare трябва да се инсталира и експлоатира по предназначение единствено заедно с електронните регулатори и управления на поддържаните за целта отоплителни уреди и уреди за производство на ток на Viessmann.

Термостатът ViCare е предназначен единствено за експлоатация в жилищни и офис сгради. Неправилно използване на уреда (напр. производствена или промишлена употреба за друга цел, различна от управление и регулиране) е забранена и води до изключване на отговорността.

Приложените към продукта и предоставените онлайн ръководства за монтаж, сервис и експлоатация трябва да се спазват. Термостатът ViCare трябва да се използва единствено за контрол, управление и оптимизиране на инсталациите с определените за тях в печатните издания за продуктите потребителски интерфейси и комуникационни интерфейси.

При комуникационните интерфейси трябва на място да се осигури за всички използвани средства за предаване на данни по всяко време да са налице респ. да са изпълнени определените в документацията на продуктите условия за използване на системата (напр. необходимата WLAN връзка с WLAN рутер).

За захранване с напрежение трябва да се използват единствено определените за целта компоненти (напр. щепселни захранващи блокове).

Указание

Уредът е предвиден единствено за битова или подобна на битовата употреба, т.е. и необучени лица могат да работят безопасно с уреда.

BG: Свързване към мрежата

Щепселен захранващ блок

Щепселният захранващ блок служи като изключващо устройство. За изключване от напрежение е необходимо да се издърпа щепселният захранващ блок. По тази причина контактът трябва да се намира в близост до уреда и до него трябва да е осигурен свободен достъп. Условие за експлоатацията е осигурена на място защита на контакта с предпазител макс. 16 A (US, CA: макс. 20 A).

Захранващ блок за монтаж под мазилка

Изключващи устройства за незаземени проводници

- В инсталацията за свързване към мрежата трябва да се предвиди изключващо устройство, което да изключва всички активни проводници за всички полюси от мрежата и което да отговаря на категория III за защита от пренапрежение (3 mm) за пълно изключване. Съгласно наредбите за монтаж това изключващо устройство трябва да се монтира в твърдо свързана електрическа инсталация.
- Допълнително препоръчваме инсталиране на чувствително към всички видове ток устройство за дефекнтокова защита (RCD) тип B   за постоянни (дефектни) токове, които възникват от енергийно ефективни работни средства.

BG: Декларация за съответствие

Термостат ViCare

Ние, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, 35107 Allendorf, Германия, декларираме на собствена отговорност, че посоченият продукт изпълнява изискванията на следните директиви и регламенти:

Посоченият продукт изпълнява изискванията на Директивата:

2014/53/EU Директива във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения

2011/65/EU Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, приложение II

Приложени стандарти:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Този продукт е обозначен с маркировката



съгласно разпоредбите на посочените директиви.

Алендорф, 17 юли 2017 г.

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Прокурист Райнер Янсен
Ръководител отдел „Стратегическо
управление на качеството“

CN: 安全提示



请注意遵守本安全提示

安装、首次投入运行、检验、保养和修理工作必须由指定的专业人员（供热专业公司 / 合同安装公司）来进行。

在装置或供热设备上工作时要切断电源（例如切断单独的保险或关断主开关）并且采取措施防止被重新接通。

使用燃气时必须关闭燃气截止阀，并采取安全措施，防止意外开启。

安装结束后检查气密性。

维修工作不得在具有安全技术功能的部件上进行。

更换部件时必须使用合适的、Viessmann 公司的原产部件或具有同样品质的、由 Viessmann 公司认可的部件。

用新的密封件安装部件。

保留技术更改权！

CN: 安全提示



请严格遵守本安全指示，以免造成人员危险和财产损失。

目标群体

本安全提示供暖系统操作人员使用。

年龄在8岁和以上的儿童以及在身体、感官或精神方面受限或经验和知识不足的人员也可以使用该设备，但前提条件是必须在监督下进行，或者已接受过有关设备安全使用方面的指导并理解所产生的风险。

设备损坏



危险

损坏的设备和连接线会危及您的安全。请不要将已损坏的设备投入运行，并请咨询您的供热专业公司。

安全运行条件

- 请遵守供暖系统的操作指南。
- 设备仅允许安装在室内。
- 设备不得与水直接接触。
- 请仅使用随附的电源插头。
- 仅将电源插头插到固定安装的Schuko插座(100 - 240 V)上。
不要使用延长线。



危险

可能会干扰医疗设备（例如心脏起搏器）的运行。
请咨询设备制造商。

废弃物处理

设备、连接线和电源插头都必须作为电子垃圾处理（不得作为生活垃圾处理）。

CN: 设备使用条件

ViCare调温器必须按照规定只与所支持的菲斯曼热电联产设备的电子调节装置和控制装置组合安装和使用。

ViCare调温器仅允许在住宅和商业区内的建筑物中使用。不得错误操作设备（例如用于控制和调节之外的商业或工业用途），这将导致质保失效。

请遵守产品随附的以及在线提供的安装、服务和操作指南。ViCare调温器仅用于通过本印刷版产品说明中规定的操作界面和通信接口来监控、操作和优化系统。

对于安装方的通信接口，必须确保对于使用的所有传输媒体，无论在任何时候都满足本产品资料中规定的系统条件（例如所需的与WLAN路由器的WLAN连接）。

仅允许使用规定的部件（例如电源插头）来供电。

提示

设备仅允许在家庭或类似场合中使用，也就是说，未经过指导的人员也可以操作设备。



CN: 电源连接

电源插头

电源插头可用作隔离装置。拔下电源插头即可断开电源电压。因此，插座必须在设备附近并且应保证能自由接触到插座。运行的前提条件是安装方为插座提供最高16 A (美国、加拿大：最高20A) 的保险装置。

用于墙内安装的电源部分

用于未接地导体的隔离装置

- 电源线路中必须有一个隔离装置，该装置可以将所有带电导线从电网上全极断开，并在过电压等III (3 mm)下全极断开。必须根据安装规定的要求将隔离装置安装在固定安装的电气设施内。
- 我们建议额外安装一个对交直流电都敏感的故障电流保护装置(RCD)型号B  ，直流 (故障) 电流可通过低能耗运行设备产生。

CZ: Bezpečnostní pokyny



Dbejte laskavě těchto bezpečnostních pokynů.

Montáž, první uvedení do provozu, údržbu a opravy musí provádět pouze autorizovaní odborníci (topenářské firmy/smluvní instalatérské firmy).

Při pracích na přístroji/topném zařízení je třeba vypnout napětí (např. na separátní pojistce nebo na hlavním vypínači) a zajistit jej proti opětovnému zapnutí.

U plynného paliva uzavřít příslušný plynový uzavírací kohout a zajistit jej proti nechtěnému otevření.

Po montáži zkontrolujte plynotěsnost.

Provádění oprav na dílech s bezpečnostně technickou funkcí není dovoleno.

Při výměně použijte pouze příslušné originální součásti od firmy Viessmann nebo rovnocenné díly odsouhlasené firmou Viessmann.

Montáž součástí s novými těsněními.

Technické změny vyhrazeny!

CZ: Bezpečnostní pokyny



Dodržujte přesně tyto bezpečnostní pokyny, vyhněte se tak nebezpečí a škodám na zdraví a zařízeních.

Cílová skupina

Tyto bezpečnostní pokyny jsou určeny pro osoby obsluhující topné zařízení. Obsluha tohoto zařízení je povolena i dětem starším 8 let a osobám se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi, pokud tyto osoby jsou pod dohledem nebo byly instruuovány o způsobech bezpečné obsluhy a jsou si vědomy možných nebezpečí spojených s provozem zařízení.

Poškození zařízení



Nebezpečí

Poškozená zařízení a přípojovací kabely ohrožují vaši bezpečnost. Poškozené zařízení neuvádějte do provozu a kontaktujte vaši topenářskou firmu.

Podmínky bezpečného provozu

- Dodržujte stávající návody k použití topného zařízení.
- Zařízení instalujte jen ve vnitřních prostorách.
- Zařízení nesmí přijít do styku s vodou.
- Použijte výhradně dodaný napájecí zdroj se zástrčkou.
- Napájecí zdroj se zástrčkou připojujte jen k pevně instalované zásuvce s ochranným kontaktem (100 - 240 V). Nepoužívejte prodlužovací kabel.



Nebezpečí

Může dojít ke zničení lékařských přístrojů (např. kardiostimulátor). Informujte se u výrobce přístroje.

Likvidace

Zařízení, příp. kabely a nap. zdroj se zástr. likvidujte v el. odpadu (ne domovní odpad).

CZ: Stanovený rozsah použití

Termostat ViCare se musí instalovat a provozovat výhradně podle zamýšleného používání ve spojení s elektronickými regulacemi a řízeními podporovaných zdrojů tepla a el. energie Viessmann.

Termostat ViCare je určen výhradně pro použití v budovách bytového a komerčního využití. Nesprávné použití zařízení (komerční nebo průmyslové použití k jinému účelu než pro řízení a regulaci) je zakázáno a vede k vyloučení ze záruky.

Musí být zohledněny montážní, servisní návody a návody k použití, které jsou přiloženy k zařízení nebo které jsou poskytnuty online. Termostat ViCare se smí používat výhradně pro kontrolu, obsluhu a optimalizaci zařízení ovládacími plochami a komunikačními rozhraními, které jsou za tímto účelem stanoveny v dokumentaci výrobku.

U komunikačních rozhraní musí být ze strany stavby zajištěno, aby pro všechna použitá přenosová média byly v každém okamžiku k dispozici, resp. splněny systémové předpoklady stanovené ve výrobkové dokumentaci (např. potřebné WLAN-připojení k routeru WLAN).

Jako zdroj napětí se smí používat výhradně zde stanovené součásti (např. napájecí zdroje se zástrčkou).

Upozornění

Zařízení je určeno výhradně pro použití v domácnostech nebo k podobnému účelu, tzn., že je mohou bezpečně obsluhovat i nezaškolené osoby.



CZ: Síťová přípojka

Napájecí zdroj se zástrčkou

Napájecí zdroj se zástrčkou slouží jako odpojovací zařízení. K odpojení napětí musí být odpojen napájecí zdroj se zástrčkou. Z tohoto důvodu se musí zásuvka nacházet v blízkosti zařízení a musí být zaručen volný přístup k zásuvce. Předpokladem provozu je jištění zásuvky ze strany stavby max. 16 A.

Napájecí zdroj pro montáž pod omítku

Odpojovací zařízení pro neuzemněné vodiče

- V kabelu pro připojení k síti instalujte odpojovací zařízení, které na všech pólech odpojí všechny aktivní vodiče od sítě, a odpovídá kategorii přepětí III (3 mm) pro plné odpojení. Toto odpojovací zařízení musí být podle určení vyhotovení instalováno v pevně položené instalaci.
- Kromě toho doporučujeme nainstalovat univerzálně citlivé ochranné zařízení (RCD) typ B   pro stejnosměrné chybné proudy, které mohou vzniknout činností energeticky účinných provozních prostředků.

CZ: ES prohlášení o shodě

Termostat ViCare

My, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že uvedený výrobek splňuje ustanovení dále uvedených směrnic a nařízení:

Označený výrobek splňuje předpisy směrnic:

2014/53/EU RED

2011/65/EU RoHS II

Použité normy:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Podle ustanovení jmenovaných směrnic se tento výrobek označuje značkou



Allendorf, dne 17. července 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

ppa. Reiner Jansen
Vedoucí strategického oddělení řízení kvality

DK: Sikkerhedshenvisninger



Overholddissesikkerhedshenvisninger.

Montage, første idrifttagning, inspektion, vedligeholdelse og reparation skal udføres af autoriserede fagfolk (VVS-firma/ VVS-installatør/servicefirma).

Når der arbejdes på udstyret/varmeanlægget, skal der afbrydes for strømmen (f.eks. på den separate afbryder eller en hovedafbryder) og sikres mod genindkobling.

Hvis der anvendes gas som brændstof, skal gasafspærringshanen lukkes og sikres mod utilsigtet åbning.

Kontrollér for gastæthed efter montagen.

Reparationsarbejde på komponenter med sikkerhedstek-nisk funktion er ikke tilladt.

Ved udskiftning skal de pågældende originale enkeltkomponenter fra Viessmann eller tilsvarende enkeltkomponenter, der er godkendt af Viessmann, anvendes.

Monér komponenter med nye pakninger.

Der tages forbehold for tekniske ændringer!

DK: Sikkerhedshenvisninger



Følg disse sikkerhedshenvisninger nøje for at udelukke farer for mennesker og materielle værdier.

Målgruppe

Disse sikkerhedshenvisninger henvender sig til varmeanlæggets bruger.

Dette produkt kan også anvendes af børn fra 8 år og derover samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner og manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af produktet og forstår de deraf følgende farer.

Beskadigelser på produktet



Fare

Beskadigede apparater og tilslutningsledninger truer din sikkerhed. Tag ikke et beskadiget apparat i brug og henvend dig til dit VVS-firma.

Betingelser for en sikker drift

- Bemærk de eksisterende betjeningsvejledninger til varmeanlægget.
- Apparatet må kun monteres indendørs.
- Apparatet må ikke komme i kontakt med vand.
- Brug udelukkende den medfølgende strømforsyningsdel.
- Sæt kun strømforsyningsdelen i en fast installeret stikkontakt (100 - 240 V).
Brug ikke forlængerledninger.



Fare

Medicinske apparater (f.eks. pacemaker) kan påvirkes.
Henvend dig i givet fald til apparatets producent.

Bortskaffelse

Apparat, tilslutningsledninger og strømforsyningsdel skal bortskaffes som elektrisk affald (ikke sammen med husholdningsaffaldet).

DK: Formålsbestemt anvendelse

ViCare termostaten skal installeres og anvendes korrekt i forbindelse med de elektroniske reguleringer og styringer i Viessmann-kedlerne og -varmeforsynerne, der understøttes heraf.

ViCare termostaten er udelukkende beregnet til drift i bolig- og forretningsejendomme. Forkert anvendelse af enhederne (f.eks. erhvervsmæssig eller industriel anvendelse til et andet formål end til styring og regulering) er ikke tilladt og medfører ansvarsfraskrivelse.

Montage-, service- og betjeningsvejledningerne som er vedlagt produktet, samt stillet til rådighed online, skal overholdes. ViCare termostaten må udelukkende anvendes til overvågning, betjening og optimering af anlæggene med de hertil i dokumentationen fastlagte brugergrænseflader og kommunikations-interfaces.

Ved kommunikations-interfaces skal det på opstillingsstedet sikres, at systemforudsætningerne, der er fastlagt i produktdokumenterne foreligger og altid er opfyldt (f.eks. nødvendig WLAN-forbindelse til en WLAN-router).

Til strømforsyningen må der udelukkende anvendes de hertil fastlagte komponenter (f.eks. stikstrømforsyninger).

Henvisning

Enheden er udelukkende beregnet til brug i private hjem, dvs. at også personer, der ikke er instrueret i brugen, kan betjene udstyret sikkert.



DK: Nettilslutning

Strømforsyningsnetdel

Stikstrømforsyninger bruges som afbryder. Til afbrydelse af strømmen trækkes stikstrømforsyningen ud. Derfor skal stikkontakten befinde sig i nærheden af enheden og være let tilgængelig. Forudsætning for brug er en lokal beskyttelse af stikkontakten med maks. 16 A (US, CA: maks. 20 A).

Strømforsyningsnetdel til forsænket montering

Afbryderanordninger for ledere uden jordforbindelse

- I nettilslutningsledningen skal der være en afbryderanordning for alle poler, der adskiller alle aktive ledere fra nettet, og som opfylder overspændingskategori III (3 mm) for fuldstændig adskillelse. Denne afbryderanordning skal monteres i den faste elektriske installation i henhold til installationsbestemmelserne.
- Desuden anbefaler vi installation af et universelt følsomt fejlstrømsrelæ (RCD) type B   til jævn(fejl)strøm, der kan opstå som følge af energieffektive driftsmidler.

DK: Overensstemmelseserklæring

ViCare termostat

Vi, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, erklærer som eneste ansvarlige, at det betegnede produkt opfylder bestemmelserne i følgende direktiver og forordninger:

Det betegnede produkt opfylder bestemmelserne i direktiv:

2014/53/EU RED

2011/65/EU RoHS II

Anvendte standarder:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

I henhold til bestemmelserne i de nævnte direktiver mærkes dette produkt med



Allendorf, den 17. juli 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

ppa. Reiner Jansen
Chef strategisk kvalitetsmanagement

EE: Ohutusjuhised



Palun järgida ohutusjuhiseid.

Paigaldustöid, esmakordset kasutuselevõttu, ülevaatust ning hooldus- ja remonditöid laske teha kütteseadmete firma või lepingulise paigaldusfirma volitatud spetsialistidel.

Tööde teostamiseks seadme/ küttesüsteemi juures lülitage see pinge alt välja (näiteks spetsiaalsest kaitsmest või pealülitist) ja tagage, et seda ei ole võimalik uuesti sisse lülitada.

Gaasikütuse korral keerake gaasikraan kinni ja võtke tarvitusele abinõud, et kõrvalised inimesed ei saaks kraani kogemata lahti keerata.

Peale montaaži kontrollida gaasitihedust.

Ohutusfunktsioone täitvate detailide remontimine on keelatud.

Detailide väljavahetamisel kasutage sobivaid Viessmanni originaaldetaile või Viessmanni poolt soovitatud samaväärseid detaile.

Ehitusdetailide paigaldamine koos uute tihenditega.

Viessmann jätab endale õiguse teha tehnilisi muudatusi!

EE: Ohutusjuhised



Pidage esitatud ohutusjuhistest täpselt kinni, et vältida inimeste vigastamist ja esemete kahjustamist.

Sihtrühm

Antud ohutusjuhised on suunatud kütteseadme käitajale.

Seadme kasutamist ei piira vanus (lubatud lastele alates 8. eluaastast) ega inimese füüsiline, tunnetuslik või vaimne puue nagu ka kogemuste või teadmiste puudumine eeldusel, et see toimub järelevalve all, neid on ohutusalaselt instrueeritud ning nad on teadlikud kõikidest sellega kaasnevatest ohtudest ja tagajärgedest.

Seadmekahjustused



Oht

Kahjustatud seadmed ja ühendusjuhtmed ohustavad teie turvalisust. Kui seade on kahjustada saanud, ärge võtke seda kasutusele, vaid pöörduge kütteseadmete firma poole.

Eeltingimused seadme ohutuks käituseks

- Järgige kütteseadmega kaasasolevaid kasutusjuhendeid.
- Seadet tohib paigaldada üksnes siseruumidesse.
- Välistada tuleb seadme kokkupuude veega.
- Kasutage üksnes kaasasolevat pistikadapterit.
- Pistikadapteri ühendamiseks sobib üksnes püsipaigaldusega Schuko-pistikupesa (100 - 240 V).
Ärge kasutage pikendusjuhet.



Oht

Seade võib häirida meditsiiniliste seadmete (nt südamerütmurite) tööd.
Üksikasjalikuma info saamiseks pöörduge seadme tootja poole.

Jäätmekäitlus

Seade, ühendusjuhtmed ja pistikadapter kuuluvad elektroonikajäätmete hulka (mitte käidelda olmeprügina).

EE: Sihipärane kasutamine

ViCare termostaadi installeerimine ja käitamine peab toimuma ettenähtud korras koos toetatud Viessmanni soojus- ja elektrienergia tootmiseseadmete elektrooniliste juhtseadiste ning automaatjuhtimissüsteemidega.

ViCare termostaat on ette nähtud kasutamiseks üksnes elamutes ja äriliseks tegevuseks ettenähtud hoonetes. Seadme kasutamine mõnel muul eesmärgil (nt seadme muul viisil kui juhtimis- või reguleerimiseseadmena kasutamine ärilise või tööstusliku tulu saamiseks) on keelatud ning sellega kaasneb vastutuse välistamine.

Järgida tuleb nii tootega kaasasolevaid kui veebipõhiseid paigaldus-, hooldus- ja kasutusjuhendeid. ViCare termostaat on eranditult ette nähtud üksnes selliste seadmete järelevalveks, juhtimiseks ja optimeerimiseks, mis on varustatud tootetrükistes äratoodud kasutajaliideste ja kommunikatsiooniliidestega.

Kommunikatsiooniliidestel peab olema kohapeal tagatud kõikide kasutatavate ülekandevahendite vastavus süsteeminõuetele (nt nõutav WLAN-ühenduse olemasolu WLAN-ruuteriga) nii nagu seda on kirjeldatud tootetrükistes.

Elektritoite juures tuleb kasutada üksnes kindlaksmääratud komponente (nt pistikadaptoreid).

Märkus

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduse majapidamise või sellega sarnanevates tingimustes, seega on seadme turvaline kasutamine võimalik ka ilma eelneva väljaõppeta.



EE: Võrguühendus

Pistikadapter

Pistikadapterit kasutatakse võrgueraldina. Seadme pingevabaks lülitamiseks tuleb pistikadapter toitevõrgust välja tõmmata. Seetõttu peab seadme vahetus läheduses paiknema pistikupesa, millele on tagatud vaba ligipääs. Kasutamise eeltingimuseks on pistikupesa kohapealne max 16 A kaitse (US, CA: max 20 A).

Süvispaigaldusega adapter

Lahutusseadmed maandamata juhtmete jaoks

- Toitekaabel peab olema varustatud lahutusseadmega, mis ühendaks elektrivõrgust lahti kõik aktiivsed juhtmed kõikide klemmidega ning vastaks täieliku lahutamise ülepinge kategooriale III (3 mm). See lahutusseade peab paigaldustingimuste kohaselt olema elektrilise installatsiooni kindel osa.
- Lisaks soovime energiatõhusate töövahendite kasutamisel tekkida võivate alalis(rikke)voolude jaoks paigaldada kõikide vooluliikidele suhtes tundliku rikkevoolukaitsme (RCD), tüüp B  .

ES: Indicaciones de seguridad



Observe estas indicaciones de seguridad.

El montaje, la primera puesta en funcionamiento, la inspección, el mantenimiento y las reparaciones deben efectuarlos técnicos autorizados (empresa instaladora de calefacción/empresa instaladora autorizada).

Para trabajar en un equipo/instalación de calefacción/instalación de energía solar, desconéctelos de la tensión (p. ej., con el fusible correspondiente o un interruptor principal) y asegúrelos para que no se puedan volver a conectar.

En caso de combustible gas, cierre además la llave principal del gas y asegúrela para que no se pueda abrir accidentalmente.

Tras el montaje controlar la hermeticidad.

No están permitidas las reparaciones de componentes que tengan funciones de seguridad.

Al realizar cambios, hay que utilizar componentes originales de Viessmann u otros de igual calidad autorizados por Viessmann.

Montaje de los componentes con juntas nuevas.

Modificaciones técnicas reservadas!

ES: Indicaciones de seguridad



Seguir estrictamente estas indicaciones de seguridad para evitar riesgos y daños personales y materiales.

Destinatarios

Estas indicaciones de seguridad están concebidas para el usuario de la instalación de calefacción. Este equipo puede ser manejado por niños a partir de 8 años, así como personas con discapacidades físicas, mentales o sensoriales o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios para ello, siempre y cuando manejen el equipo bajo la atenta supervisión de alguien o hayan sido instruidos en el manejo seguro del mismo y hayan entendido los peligros resultantes.

Daños en el equipo



Peligro

Los equipos con daños y cables de conexión son un peligro para la seguridad. No poner en funcionamiento un equipo dañado y contactar con la empresa instaladora de calefacción.

Condiciones para el funcionamiento seguro

- Respetar las instrucciones de servicio de la instalación de conexión disponibles.
- Montar el equipo únicamente en espacios cerrados.
- El equipo no debe entrar en contacto con agua.
- Utilizar únicamente el enchufe de alimentación suministrado.
- Introducir el enchufe de alimentación en una toma de corriente con puesta a tierra (100 - 240 V) de instalación fija.
No utilizar cables de prolongación.



Peligro

Los equipos médicos (p. ej. marcapasos) pueden verse afectados.
Informar al fabricante del equipo.

Eliminación

Eliminar el equipo, los cables de conexión y el enchufe de alimentación como residuos electrónicos (no como residuos orgánicos).

ES: Uso apropiado

El termostato ViCare debe instalarse y utilizarse de forma apropiada únicamente en combinación con las regulaciones electrónicas de los generadores de calor y generadores de electricidad de Viessmann.

El termostato ViCare es para uso exclusivo en edificios residenciales y empresariales. Está prohibido el uso incorrecto del equipo (p. ej., la utilización industrial o comercial con fines diferentes al control y la regulación), y supone la exoneración de la responsabilidad.

Para ello deberán tenerse en cuenta las instrucciones de montaje, instrucciones para mantenedor y S.A.T. e instrucciones de servicio adjuntas y disponibles en internet. El termostato ViCare debe utilizarse exclusivamente para el control, el manejo y la optimización de las instalaciones que cuenten con los paneles de control definidos y las interfaces de comunicación establecidas en los manuales de los productos para tal fin.

En lo que respecta a las interfaces de comunicación, la empresa instaladora deberá garantizar que en todo momento están disponibles o se cumplen para todos los medios de transmisión utilizados los requisitos del sistema establecidos según documentación técnica (p. ej. la conexión de red inalámbrica necesaria con un router).

Para la alimentación eléctrica deben emplearse exclusivamente los componentes dispuestos para ello (p. ej. enchufes de alimentación eléctrica).

Indicación

El equipo está previsto exclusivamente para un uso doméstico o similar, es decir, también las personas que no hayan recibido instrucción previa podrán manejar el equipo de forma segura.


ES: Conexión a la red eléctrica

Fuente de alimentación eléctrica

El enchufe de alimentación eléctrica sirve como dispositivo de corte. Para desconectar la tensión deberá extraerse el enchufe. Por esta razón, la toma de corriente debe encontrarse cerca del equipo, y el acceso a la misma debe garantizarse. Para el funcionamiento es condición indispensable la protección por fusible (a realizar por la empresa instaladora) de la toma de corriente con máx. 16 A (EE. UU., CA: máx. 20 A).

Enchufe de alimentación eléctrica para montaje empotrado

Dispositivos de corte para conexiones sin toma de tierra

- En el cable de alimentación es preciso instalar un dispositivo de corte que desconecte de la red todos los conductores activos en todos sus polos y que corresponda a la categoría de sobreten-sión III (3 mm) para la desconexión total. Este dispositivo de corte debe montarse en el tendido eléctrico según las normas de instalación.
- Adicionalmente, se recomienda la instalación de un interruptor diferencial (RCD) tipo B  para las corrientes de defecto que pudieran generar los componentes de eficiencia energética.

ES: Declaración de conformidad

Termostato ViCare

Viessmann Werke GmbH & Co. KG, 35107 Allendorf (Alemania), declara bajo su propia responsabilidad que el producto indicado cumple lo estipulado en las siguientes directivas y reglamentos:

El producto descrito cumple las disposiciones de la directiva:

2014/53/UE RED
2011/65/UE RoHS II

Normas aplicadas:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)
ETSI EN 300328 (V2.1.1)

De acuerdo con lo estipulado en las Directivas mencionadas, este producto ostenta el distintivo



Allendorf, a 17 de julio de 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Jansen', written over a horizontal line.

Ppa. Reiner Jansen
Director de gestión de calidad estratégica

FI: Turvallisuusohjeet



Huomioi nämä turvallisuusohjeet.

Asennus, ensimmäinen käyttöönotto, tarkastus, huolto ja kunnostus on annettava valtuutetun asiantuntijan tehtäväksi (LVI-liike tai sopimusasennusliike).

Kun suoritetaan laitetta/lämmityslaitetta koskevia töitä, on laite kytkettävä jännitteettömäksi (esim. erillisellä varokkeella tai pääkytkimestä) ja varmistettava päällekytkennän estämiseksi.

Kun polttoaineena käytetään kaasua, sulje lisäksi kaasun sulkuhana ja varmista, ettei se aukea vahingossa.

Tarkasta kaasunpitävyys asennuksen jälkeen.

Turvallisuusteknisen toiminnon omaavien rakenneosien kunnostaminen on kielletty.

Osia vaihdettaessa on käytettävä sopivia Viessmannin alkuperäisvaraosia tai Viessmannin hyväksymiä varaosia.

Osien asennuksessa on käytettävä uusia tiivisteitä.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

FI: Turvallisuusohjeet



Näitä turvallisuusohjeita on tarkoin noudatettava loukkaantumisten ja aineellisten vahinkojen välttämiseksi.

Kohderyhmä

Nämä turvallisuusohjeet on tarkoitettu lämmityslaitteiston käyttäjille.

Tätä laitetta voivat käyttää myös yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoja, jos heitä valvotaan ja heidät on perehdytetty laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät siihen liittyvät mahdolliset vaarat.

Vaurioita laitteessa



Vaara

Vaurioituneet laitteet ja liitäntäjohdot vaarantavat turvallisuuden. Älä ota vaurioitunutta laitetta käyttöön, vaan käänny sen sijaan oman huoltoliikkeen puoleen.

Turvallisen käytön edellytykset

- Noudata lämmityslaitteiston mukana toimitettuja käyttöohjeita.
- Laitteen saa asentaa vain sisätiloihin.
- Laite ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa.
- Käytä ainoastaan mukana toimitettua pistokeverkkolaitetta.
- Yhdistä pistokeverkkolaite vain kiinteästi asennettuun suojapistorasiaan (100 - 240 V).
Älä käytä jatkojohtoa.



Vaara

Lääketieteelliset laitteet (esim. sydämentahdistimet) voivat häiriintyä.
Kysy tietoja laitteen valmistajalta.

Jätehuolto

Laite, liitäntäjohdot ja pistokeverkkolaite on hävitettävä sähköromuna (ei kotitalusjätteenä).

FI: Määräystenmukainen käyttö

ViCare-termostaatti on määräysten mukaisesti asennettava ja sitä on käytettävä yhteydessä tätä varten tarkoitettuihin Viessmannin lämmön- ja virrantuottajien elektronisiin ohjauskeskuksiin ja ohjauksiin.

ViCare-termostaatti on tarkoitettu käyttöön vain asunto- ja liikehuoneistoalueen rakennuksissa. Laitteen virheellinen käyttö (esim. kaupallisiin tai teollisiin muihin tarkoituksiin kuin ohjauksena tai ohjauskeskuksena) on kielletty ja se johtaa vastuun raukeamiseen.

Tuotteiden mukana toimitettuja ja verkossa käyttöön annettuja asennus-, huolto- ja käyttöohjeita on noudatettava. ViCare-termostaattia saa käyttää vain laitteistojen valvontaan, käyttöön ja optimointiin näitä tarkoituksia varten tuotejulkaisuissa määriteltyjen käyttöliittymien ja tiedonvaih- torajapintojen kautta.

Tiedonvaihtorajapinnoissa on käyttäjän varmistettava, että kaikille käytettävälle tiedonsiirtovälineille tuotedokumenteissa määritellyt järjestelmäedellytykset ovat olemassa ja täyttyvät kaikkina ajankohtina (esim. vaadittava WLAN-yhteys johonkin WLAN-reitittimeen).

Virransyöttöön on käytettävä vain tätä varten määriteltyjä komponentteja (esim. verkkolaitteita).

Ohje

Laitte on tarkoitettu ainoastaan kotitalous- tai muuhun samantapaiseen käyttöön, eli sitä voivat käyttää turvallisesti myös sellaiset henkilöt, jotka eivät ole saaneet opastusta.



FI: Verkkoliitântä

Pistokeverkkolaite

Pistokeverkkolaite toimii erotuslaitteena. Jännitteen katkaisukytkentää varten on pistokeverkkolaite irrotettava. Tästä syystä täytyy laitteen lähellä olla pistorasia, johon on varmistettava vapaa pääsy. Käytön edellytyksenä on käyttäjän suorittama pistorasian varmistus enint. 16 A sulakkeella (US, CA: enint. 20 A).

Verkkolaite uppoasennusta varten

Erotuslaitteet maadoittamattomia johtimia varten

- Verkkoliitântäjohtoon on asennettava erotuslaite, joka erottaa kaikki aktiiviset johdot kaikinapaisesti verkosta, ja joka vastaa ylijännitekategorian III (3 mm) täyttä erotusta. Tämä erotuslaite on asennettava kiinteän sähköasennuksen asennusmääräysten mukaisesti.
- Lisäksi suosittelemmä kaikkiin virtoihin reagoivan vikavirtasuojakytkimen (RCD) tyyppi B   asentamista tasa-(vika) virroille, joita voi syntyä energiatehokkaiden sähkölaitteiden yhteydessä.

FI: Vaatimustenmukaisuusvakuutus

ViCare-termostaatti

Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, vakuuttaa omalla vastuullaan, että mainittu tuote vastaa seuraavien direktiivien ja asetusten vaatimuksia:

Mainittu tuote täyttää seuraavan direktiivin määräykset:

2014/53/EU RED

2011/65/EU RoHS II

Sovelletut normit:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Mainittujen direktiivien määräysten mukaisesti on tässä tuotteessa



-merkki.

Allendorf, 17. heinäkuuta 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

valtuutuksella Reiner Jansen
Strategisen laadunhallinnan johtaja

FR, BE, CH, CA: Conseils de sécurité



Prière de respecter ces conseils de sécurité.

Le montage, la première mise en service, le contrôle, l'entretien et les réparations devront être impérativement effectués par le personnel qualifié (installateurs/chauffagistes).

Couper l'alimentation électrique (p. ex. au niveau du fusible correspondant ou de l'interrupteur principal) avant de commencer les travaux sur l'appareil/l'installation de chauffage et la bloquer pour interdire tout rétablissement.

Si la chaudière fonctionne au gaz, fermer la vanne d'arrêt gaz et la bloquer pour empêcher toute ouverture intempestive. Contrôler l'étanchéité au gaz après le montage.

Les travaux de réparation sur les organes de sécurité sont interdits.

En cas de remplacement de pièces, on utilisera les pièces Viessmann d'origine correspondantes ou des pièces équivalentes autorisées par Viessmann.

Monter les composants avec des joints neufs.

Sous réserve de modifications techniques!

FR, BE, CH, CA: Consignes de sécurité



Suivez scrupuleusement ces consignes de sécurité pour exclure tout danger et dommage pour les personnes et les biens.

Destinataires

Les présentes consignes de sécurité s'adressent à l'utilisateur de l'installation de chauffage. Cet appareil peut également être utilisé par des enfants à partir de 8 ans de même que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales amoindries ou manquant d'expérience ou de connaissances à condition d'être surveillés ou informés de la bonne utilisation de l'appareil et des dangers qui y sont associés.

Endommagements de l'appareil



Danger

Les appareils et les câbles de raccordement endommagés représentent un risque pour votre sécurité. Ne mettez pas un appareil endommagé en service et adressez-vous à votre chauffagiste.

Conditions de fonctionnement fiable

- Respectez les notices d'utilisation existantes de l'installation de chauffage.
- Ne montez l'appareil qu'à l'intérieur.
- L'appareil ne doit pas entrer en contact avec de l'eau.
- Utilisez exclusivement le bloc secteur fourni.
- Ne branchez le bloc secteur que sur une prise à contact de protection (100 - 240 V) fixe. N'utilisez pas de rallonge.



Danger

Le fonctionnement des appareils médicaux (par exemple des stimulateurs cardiaques) peut être perturbé. Informez-vous auprès du fabricant de l'appareil.

Mise au rebut

Faites éliminer l'appareil, les câbles de raccordement et le bloc secteur (ce ne sont pas des ordures ménagères).

FR, BE, CH, CA: Domaines d'utilisation autorisés

Le thermostat ViCare doit être exclusivement installé et utilisé dans les règles de l'art en association avec les régulations et commandes électroniques des générateurs de chaleur et d'électricité Viessmann compatibles.

Le thermostat ViCare est destiné à être utilisé uniquement à l'intérieur de bâtiments d'habitation et professionnels. Toute utilisation non conforme de l'appareil (par exemple une utilisation commerciale ou industrielle à des fins autres que la commande et la régulation) est interdite et entraîne l'exclusion de toute responsabilité du fabricant.

Les notices de montage, de maintenance et d'utilisation jointes au produit et mises en ligne sont à respecter. Le thermostat ViCare est exclusivement destiné à la surveillance, l'utilisation et l'optimisation des installations équipées des interfaces utilisateur et des interfaces de communication définies dans les présents documents.

Concernant les interfaces de communication, il convient de garantir sur site que les exigences système mentionnées dans les présents documents soient à tout moment satisfaites pour tous les supports de transmission utilisés (par exemple présence d'une connexion WiFi avec un routeur WiFi).

L'alimentation électrique doit être exclusivement assurée par le biais des composants définis à ces fins (par exemple les blocs d'alimentation).

Remarque

L'appareil est destiné uniquement à un usage domestique ou similaire, ce qui signifie que des personnes non initiées peuvent utiliser l'appareil en toute sécurité.



FR, BE, CH, CA: Alimentation électrique

Bloc d'alimentation

Le bloc d'alimentation sert de dispositif de sectionnement. Pour mettre l'appareil hors tension, il faut débrancher le bloc d'alimentation. C'est pourquoi la prise correspondante doit se trouver à proximité de l'appareil et être à tout moment accessible. La protection de la prise doit être assurée par un fusible de 16 A maximum.

Bloc d'alimentation pour montage encastré

Dispositifs de sectionnement pour conducteurs actifs

- La ligne de raccordement électrique devra comporter un dispositif de sectionnement de la catégorie de surtension III, coupant simultanément tous les conducteurs actifs avec une ouverture des contacts de 3 mm minimum. Ce dispositif de sectionnement doit être intégré à l'installation électrique fixe, conformément aux dispositions d'installation en vigueur.
- Nous recommandons également d'installer un dispositif de protection contre les courants de fuite tous courants (RCD) type B   pour les courants de fuite continus qui peuvent se produire avec des matériels à haute efficacité énergétique.

FR, BE, CH: Déclaration de conformité

Thermostat ViCare

La société Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, déclare sous sa seule responsabilité que le produit désigné est conforme aux termes des directives et règlements suivants :

Le produit désigné est conforme aux termes de la directive :

2014/53/UE RED
2011/65/UE RoHS II

Normes appliquées :

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)
ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Ce produit est certifié



aux termes des directives mentionnées.

Allendorf, le 17 juillet 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

pp. Reiner Jansen
Directeur gestion stratégique de la qualité

GB, US, CA: Safety instructions



Please follow these safety instructions.

Installation, initial start-up, inspection, maintenance and repairs must be carried out by a competent person (heating engineer/service contractor).

Before work is undertaken on the equipment/heating system, the mains voltage must be switched off (e.g. at the separate fuse or a mains electrical isolator) and measures taken to prevent it from being switched on again.

On gas-fired systems, close the gas shut-off valve and make secure to prevent unauthorized opening.

Check gas soundness after installation.

It is not permitted to carry out repairs on parts which serve a safety function.

Defective parts must be replaced with the corresponding Viessmann proprietary components or equivalent parts approved by Viessmann.

Install the components with new gaskets.

Subject to technical modifications!

GB, US, CA: Safety instructions



Please follow these safety instructions closely to prevent accidents and material losses.

Target group

These safety instructions are intended for heating system users.

This appliance can also be operated by children 8 years and older, as well as by individuals with reduced physical, sensory or mental faculties or those lacking in experience and knowledge, provided such individuals are being supervised or have been instructed in the safe use of this appliance and any risks arising from it.

Damage to the appliance



Danger

Damaged equipment and connecting cables pose a safety hazard. Never start a damaged appliance; contact your heating contractor.

Conditions for safe operation

- Observe the operating instructions provided with the heating system.
- The appliance must only be installed indoors.
- The appliance must not come into contact with water.
- Only use the supplied plug-in power supply unit.
- Only insert the plug-in power supply unit into a hard wired standard socket (100 - 240 V).
Never use extension cables.



Danger

The appliance may cause interference with medical devices (e.g. pacemakers).
Please consult the manufacturer of the device.

Disposal

Dispose of the appliance, connecting cables and the plug-in power supply unit as electrical waste (non-domestic waste).

GB, US, CA: Intended use

Install and operate the ViCare thermostat as intended, exclusively in conjunction with the electronic control units and controllers of the supported Viessmann heat and power generators.

The ViCare thermostat is designed exclusively for operation in buildings of a domestic or business nature. Incorrect use of the device (e.g. commercial or industrial use other than for control purposes) is prohibited and will result in an exclusion of liability.

Installation, service and operating instructions that are included with the product and are available online must be observed. Use the ViCare thermostat exclusively for monitoring, operating and optimising systems with the user interfaces and communication interfaces specified for this purpose in the relevant printed documentation.

With regard to the communication interfaces, ensure on site that the system requirements specified in the product documentation are met at all times for every transfer medium employed (e.g. required WLAN connection to a WLAN router).

Only use the specified components for the power supply (e.g. plug-in power supply units).

Note

The device is intended exclusively for domestic or semi-domestic use, i.e. even users who have not had any instruction are able to operate the device safely.


GB, US, CA: Power supply

Plug-in power supply unit

The plug-in power supply unit serves as an isolator. To disconnect the device from the power supply, unplug the plug-in power supply unit. The power socket must therefore be near the device and freely accessible at all times. Operation requires a max. fuse rating (on site) of 16 A (US, CA: max. 20 A) for the socket.

Power supply unit for flush mounting

Isolators for non-earthed conductors

- Install an isolator in the power cable to provide omnipolar separation from the mains for all active conductors, corresponding to overvoltage category III (3 mm) for full isolation. The isolator must be fitted in the permanent electrical installation, in line with installation requirements.
- We also recommend installing an AC/DC-sensitive RCD, type B  for DC (fault) currents that can occur with energy efficient equipment.

GB: Declaration of Conformity

ViCare thermostat

We, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, declare as sole responsible body that the listed product complies with the provisions of the following directives and regulations:

The listed product complies with the provisions of the following directives:

2014/53/EU RED

2011/65/EU RoHS II

Applied standards:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

In accordance with the specified directives, this product is designated with



Allendorf, 17 July 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Jansen', written over a horizontal line.

Authorised signatory Reiner Jansen
(Head of Strategic Quality Management)

US/CA: Information to the User

NOTICE:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NOTICE:

Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Viessmann may void the FCC authorization to operate this equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Radiofrequency radiation exposure Information:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

WiFi Radio Transmitter Information:

This device includes a WiFi transmitter operating in the 2412-2462 MHz band to connect to the Internet.

HR: Sigurnosne upute



Obratite pozornost na ove sigurnosne upute.

Montažu, prvo puštanje u pogon, inspekcije, održavanje i popravke moraju izvesti autorizirani stručnjaci (specijalizirana firma za grijanje/ugovorno instalacijsko poduzeće).

Kod radova na uređaju/instalaciji grijanja isti se trebaju isključiti (npr. na posebnom osiguraču ili glavnoj sklopki) i osigurati od ponovnog uključjenja.

Kod korištenja plina zatvoriti plinsku slavinu i osigurati od neželjenog otvaranja.

Popravci na sastavnim dijelovima sa sigurnosnotehničkom funkcijom nisu dozvoljeni.

Ispitati nepropusnost plina nakon montaže.

Kod zamjene se moraju koristiti odgovarajući originalni rezervni dijelovi tvrtke Viessmann ili istovrijedni rezervni dijelovi dopušteni od strane tvrtke Viessmann.

Montirati sastavne dijelove s novim brtvama.

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

HR: Sigurnosne upute



Molimo Vas da se pridržavate ovih sigurnosnih uputa kako bi se isključile opasnosti po čovjeka i nastajanje materijalne štete.

Ciljna grupa

Ove sigurnosne upute namijenjene su korisnicima instalacije grijanja.

Ovaj uređaj mogu koristiti i djeca u dobi od osam godina i više, kao i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, ako se nalaze pod nadzorom ili su dobile upute o sigurnom korištenju uređaja i rizicima koji proizlaze iz toga.

Oštećenja na uređaju



Opasnost

Oštećeni uređaji i priključni vodovi ugrožavaju Vašu sigurnost. Ne puštajte oštećeni uređaj u pogon i obratite se vašoj specijaliziranoj tvrtki za grijanje.

Uvjeti za siguran pogon

- Obratite pozornost na postojeće upute za upotrebu instalacije grijanja.
- Uređaj montirajte samo u unutarnjim prostorima.
- Uređaj ne smije dospjeti u dodir s vodom.
- Upotrebljavajte isključivo isporučeni mrežni adapter s utikačem.
- Mrežni adapter s utikačem utaknite samo u fiksno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom (100 - 240 V).

Ne upotrebljavajte produžni vod.



Opasnost

Može doći do ometanja rada medicinskih uređaja (npr. elektrostimulatora srca).
Molimo da zatražite informacije od proizvođača uređaja.

Zbrinjavanje otpada

Uređaj, priključne vodove i mrežni adapter s utikačem zbrinite u električni otpad (ne u kućni otpad).

HR: Pravilna upotreba

Termostat ViCare potrebno je propisno instalirati i puštati u pogon isključivo u spoju s električnim regulacijama i upravljačkim jedinicama podržanih Viessmann proizvođača topline i struje.

Termostat ViCare predviđen je samo za pogon u zgradama u stambenom i poslovnom području. Zabranjena je pogrešna upotreba uređaja (npr. gospodarska ili industrijska uporaba u druge svrhe osim za upravljanje i regulaciju) te vodi isključenju odgovornosti proizvođača.

U obzir je potrebno uzeti upute za montažu, upute za servisiranje i upute za upotrebu priložene proizvodu, kao i one na raspolaganju putem interneta. Termostat ViCare mora se koristiti isključivo za nadzor, opsluživanje i optimiranje instalacija pomoću korisničkih površina i komunikacijskih sučelja koja su u tu svrhu utvrđena u tiskanoj dokumentaciji proizvoda.

Kod komunikacijskih sučelja potrebno je od strane graditelja osigurati da u svakom trenutku postoje, odn. da su ispunjeni zahtjevi sustava za korištene medije prijenosa koji su utvrđeni u dokumentaciji proizvoda (npr. potrebne WLAN veza do WLAN usmjernika).

Za napajanje se mogu koristiti isključivo za to utvrđene komponente (npr. adapteri s utikačem).

Uputa

Uređaj je predviđen isključivo za upotrebu u kućanstvu odn. u prostorima sličnim kućanstvu, što znači da uređaj sigurno mogu opsluživati i neupućene osobe.



HR: Priključak na mrežu

Mrežni adapter s utikačem

Mrežni adapter s utikačem služi kao rastavna naprava. Za isključenje iz napajanja potrebno je izvući mrežni adapter s utikačem iz utičnice. Iz tog razloga utičnica se mora nalaziti u blizini uređaja i mora joj biti osiguran slobodan pristup. Preduvjet za pogon je osiguranje utičnice od strane graditelja s maks. 16 A (SAD, Kanada: maks. 20 A).

Mrežni dio za podžbuknu montažu

Rastavne naprave za neuzemljene vodiče

- U vodu mrežnog priključka treba predvidjeti rastavnu napravo koja sve aktivne vodiče svepolno odvaja od mreže, a odgovara prenaponskoj kategoriji III (3 mm) za potpuno razdvajanje. Ovu rastavnu napravo potrebno je ugraditi u skladu s odredbama za montažu u fiksno položenu električnu instalaciju.
- Dodatno preporučujemo instalaciju zaštitnog uređaja struje kvara osjetljivog na univerzalnu struju (RCD), tip B   za istosmjerne struje (kvara) koje mogu nastati zbog energetski učinkovitih komponenta.

HR: Izjava o sukladnosti

Termostat ViCare

Mi, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je navedeni proizvod sukladan odredbama sljedećih direktiva i propisa:

Navedeni proizvod sukladan je odredbama direktive:

2014/53/EU *Direktiva o radijskoj opremi*

2011/65/EU *Direktiva RoHS II*

Primijenjene norme:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

U skladu s odredbama navedenih direktiva ovaj proizvod označen je oznakom



U Allendorfu, 17. srpnja 2017.

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

ppa. Reiner Jansen

Voditelj odjela za strateško upravljanje kvalitetom

HU: Biztonságtechnikai utasítások



Kérjük, tartsa be ezeket a biztonságtechnikai utasításokat.

Szerelést, első üzembe helyezést, ellenőrzést, karbantartást és javítást csak arra feljogosított szakember (fűtési szakcég/szerződéses szerelő vállalat) végezhet.

A készüléken/fűtőberendezésen végzett munka alatt ezeket feszültségmentesíteni kell (pl. a külön biztosítéknál vagy az egyik főkapcsolónál), és biztosítsa illetéktelen visszakapcsolás ellen. Gázüzemű berendezésnél még a központi gázelzáró csapot is el kell zárni, és illetéktelen nyitás ellen biztosítani kell.

Szerelés után ellenőrizze a gáztömörséget.

Javítási munkák végzése biztonságtechnikai funkcióval rendelkező alkatrészekon nem megengedett.

Csere esetén a megfelelő eredeti Viessmann alkatrészek vagy a Viessmann cég által jóváhagyott alkatrészek alkalmazandók.

Az alkatrészeket új tömítéssel szerelje be.

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk!

HU: Biztonságtechnikai utasítások



Kérjük, hogy az emberi életet fenyegető veszélyek, a balesetek és az anyagi károk elkerülése érdekében pontosan tartsa be a biztonságtechnikai utasításokat.

Célcsoport

Ezek a biztonságtechnikai utasítások a fűtési rendszer üzemeltetője számára készültek. Ezt a készüléket 8 éven felüli gyermek, valamint korlátozott testi, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező vagy a szükséges tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, felügyelet mellett, valamint amennyiben részesültek a készülék biztonságos használatával kapcsolatos oktatásban, és tisztában vannak a készülék használatából eredő veszélyekkel.

A készülék sérülései



Veszély

A sérült készülékek és csatlakozóvezetékek veszélyeztetik biztonságát. Ne helyezzen üzembe sérült készüléket, és forduljon fűtési szakcégéhez.

A biztonságos üzem feltételei

- Vegye figyelembe a fűtési rendszer meglévő üzemeltetési utasításait.
- A készüléket kizárólag belső térben szerelje fel.
- A készülék nem érintkezhet vízzel.
- Kizárólag a készülékkel együtt szállított hálózati tápegységet alkalmazza.
- A hálózati tápegységet csak tartósan rögzített földelt konnektorba (100 - 240 V) dugja.
Ne használjon hosszabbító kábelt.



Veszély

Egyes orvosi készülékek (pl. pacemaker) zavarása előfordulhat.
Kérjük, forduljon tájékoztatásért a készülék gyártójához.

Ártalmatlanítás

A készüléket, csatlakozóvezetékeket és a hálózati tápegységet elektromos hulladékként (ne kommunális hulladékként) ártalmatlanítsa.

HU: Rendeltetésszerű használat

A ViCare termosztátot rendeltetésszerűen kizárólag a támogatott Viessmann hőtermelők és áramfejlesztők elektronikus szabályozóival és vezérléseivel együtt kell telepíteni és üzemeltetni.

A ViCare termosztát kizárólag lakóépületekben és üzleti célú épületekben való üzemeltetésre szolgál. A készülék helytelen használata (pl. kereskedelmi vagy ipari alkalmazás a vezérléstől és szabályozástól eltérő célból) tilos és a garancia elvesztéséhez vezet.

A termékhez mellékelte valamint online rendelkezésre bocsátott szerelési, szervizre vonatkozó és üzemeltetési utasításokat figyelembe kell venni. A ViCare termosztátot az erre a célra szolgáló nyomtatott dokumentációkban meghatározott felhasználói felületekkel és kommunikációs eszközökkel együtt, kizárólag a berendezések felügyeletére, kezelésére és optimalizálására szabad használni.

A kommunikációs eszközök esetén győződjön meg róla a helyszínen, hogy a termékdokumentációban meghatározott rendszerkövetelmények minden alkalmazott adatátviteli eszközre vonatkozóan, mindig rendelkezésre állnak és teljesülnek (pl. WiFi-kapcsolat egy WiFi-routerhez).

Az áramellátáshoz kizárólag az erre a célra meghatározott komponenseket (pl. dugaszolható tápegységeket) alkalmazza.

Fontos tudnivaló!

A készüléket kizárólag házi vagy háztartásihoz hasonló használatra tervezték, azaz a készülék betanítás nélkül is biztonságosan kezelhető.



HU: Hálózati csatlakozás

Dugaszolható tápegység

A dugaszolható leválasztóként szolgál. A feszültségmentesítéshez ki kell húzni a dugaszolható tápegységet. Ezért a dugaszoló aljzatnak szabadon hozzáférhetőnek kell lennie a készülék közelében. Az üzemeltetés előfeltétele a dugaszoló aljzat max. 16 A-es (US, CA: max. 20 A) helyszíni biztosítása.

Tápegység vakolat alatti szereléshez

Leválasztók a nem földelt vezetőkhez

- A hálózati csatlakozóvezetékben van egy leválasztó, amely az összes aktív vezető minden pólusát leválasztja a hálózatról, és megfelel a III. túlfeszültségi kategóriának (3 mm) a teljes leválasztásra vonatkozóan. Ezt a leválasztót a rögzített elektromos rendszer kialakítási rendelkezéseinek megfelelően kell beépíteni.
- Kiegészítőleg javasoljuk összáramra érzékeny hibaáram-védőkapcsoló beszerelését (RCD) (B   típus) olyan egyen(hiba)áramok felismerésére, amelyek az energiahatékony üzemeltetési anyagok által keletkezhetnek.

HU: Szállítói megfelelési nyilatkozat

ViCare termosztát

Mi, a Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, kizárólagos felelősségünk tudatában nyilatkozunk, hogy a következő termék megfelel az alábbi irányelvek és rendeletek előírásainak:

A megnevezett profil megfelel az irányelv rendelkezéseinek:

2014/53/EU RED

2011/65/EU RoHS II

Alkalmazott szabványok:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

A fent nevezett irányelvek előírásainak megfelelően ezt a terméket a



Allendorf, 2017. július 17.

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Jansen', written over a horizontal line.

Ppa. Reiner Jansen
Stratégiai minőségirányítási vezető

IT, CH: Avvertenze relative alla sicurezza



Si prega di attenersi alle avvertenze relative alla sicurezza.

Montaggio, prima messa in funzione, ispezione, manutenzione e riparazioni devono essere eseguiti unicamente da personale specializzato (ditta installatrice o addetta alla manutenzione o gestione).

Prima di eseguire tali interventi su apparecchiature/impianto di riscaldamento, disinserire la tensione di rete (ad es. agendo sul relativo interruttore o sull'interruttore generale) ed assicurarsi che non possa essere reinserita.

Nel caso di combustione a gas, chiudere inoltre il rubinetto d'intercettazione gas ed assicurarsi che non possa essere riaperto accidentalmente.

Dopo il montaggio controllare la tenuta gas.

Non sono permessi lavori di riparazione su componenti con funzione di sicurezza tecnica.

In caso di sostituzione di singoli componenti utilizzare unicamente ricambi originali Viessmann o altri comunque autorizzati e riconosciuti dalla ditta Viessmann.

Montare i componenti con guarnizioni nuove.

Salvo modifiche tecniche!

IT, CH: Avvertenze sulla sicurezza



Si prega di attenersi scrupolosamente alle avvertenze sulla sicurezza per evitare pericoli e danni a persone e cose.

Interessati

Le presenti avvertenze sulla sicurezza sono rivolte agli utenti dell'impianto di riscaldamento. Questo apparecchio può venire utilizzato anche da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con limitazioni delle abilità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e/o con conoscenze non adeguate, se sorvegliati o istruiti circa l'uso sicuro dell'apparecchio e se sono in grado di comprendere i pericoli che ne potrebbero derivare.

Danni all'apparecchio



Pericolo

Gli apparecchi e i cavi di allacciamento danneggiati mettono a rischio la Vostra sicurezza. Non mettere in funzione un apparecchio danneggiato e rivolgersi alla propria ditta installatrice.

Condizioni per il funzionamento sicuro

- Osservare le presenti istruzioni d'uso dell'impianto di riscaldamento.
 - Montare l'apparecchio soltanto in locali interni.
 - L'apparecchio non può venire a contatto con l'acqua.
 - Utilizzare esclusivamente l'alimentatore a spina fornito a corredo.
 - Inserire l'alimentatore a spina soltanto in una presa Schiko con messa a terra a installazione fissa (100 - 240 V).
- Non utilizzare nessun cavo di prolunga.



Pericolo

Apparecchi medici (ad es. pacemaker) possono essere disturbati. Informarsi presso il costruttore dell'apparecchio.

Smaltimento

Smaltire l'apparecchio, i cavi di allacciamento e l'alimentatore a spina nei rifiuti elettrici (non nei rifiuti domestici).

IT, CH: Impiego conforme alla norma

Installare e azionare il termostato ViCare, conformemente alla norma, solo in abbinamento alle regolazioni e ai comandi elettronici previsti per i generatori di calore e di corrente Viessmann.

Il termostato ViCare è concepito esclusivamente per il funzionamento in edifici abitativi e destinati a uffici o simili. L'uso improprio dell'apparecchio (ad es. l'impiego commerciale o industriale per scopi diversi dal comando e dalla regolazione) è vietato e comporta l'esclusione della responsabilità.

Attenersi alle istruzioni di montaggio, assistenza e uso fornite in dotazione con i prodotti e a quelle disponibili online. Utilizzare il termostato ViCare esclusivamente per il controllo, il comando e l'ottimizzazione di impianti con le interfacce utente e di comunicazione indicate nelle documentazioni del prodotto.

Per quanto riguarda le interfacce di comunicazione, accertarsi sul posto che tutti i mezzi di trasmissione utilizzati soddisfino in ogni momento i requisiti di sistema definiti nella documentazione tecnica (ad es. un collegamento WLAN necessario a un router WLAN).

Per l'alimentazione impiegare solo i componenti appositamente stabiliti (ad es. alimentatori a spina).

Avvertenza

L'apparecchio è previsto esclusivamente per l'utilizzo di tipo domestico o simile, quindi può essere utilizzato in sicurezza anche da persone non esperte.



IT, CH: Allacciamento rete

Alimentatore a spina

L'alimentatore a spina serve da disgiuntore. Per il disinserimento della tensione di rete estrarre l'alimentatore a spina. Per questa ragione, la presa deve trovarsi in prossimità dell'apparecchio e deve essere garantito il libero accesso. Presupposto per il funzionamento è il fusibile di protezione della presa sul posto con al max. 16 A (US, CA: max. 20 A).

Alimentatore per montaggio sotto intonaco

Disgiuntori per conduttori privi di messa a terra

- Prevedere nel cavo rete un disgiuntore che separi dalla rete tutti i conduttori omipolari attivi e corrisponda alla categoria di sovratensione III (3 mm) per l'esclusione completa. Tale disgiuntore deve essere integrato nell'installazione elettrica fissa conformemente alle disposizioni per l'allestimento.
- Si consiglia inoltre l'installazione di un dispositivo di protezione a corrente differenziale ad alimentazione universale (RCD) tipo B   per correnti (differenziali) continue che possono essere generate da mezzi di esercizio a efficienza energetica.

IT, CH: Dichiarazione di conformità

Termostato ViCare

Noi, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto designato è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive e normative:

I prodotti designati soddisfano le disposizioni della direttiva:

2014/53/UE RED

2011/65/UE RoHS II

Norme applicate:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Conformemente alle disposizioni delle citate direttive questo prodotto viene contrassegnato con



Allendorf, 17 luglio 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Jansen', written over a horizontal line.

Ppa. Reiner Jansen
Direttore Gestione strategica della qualità

LT: Saugumo nuorodos



Prašome atkreipti dėmesį į šias saugumo nuorodas.

Montavimą, pirmą paleidimą, tikrinimą, techninį aptarnavimą ir remontą gali atlikti tik įgalioti specialistai (specializuota šildymo technikos įmonė/instaliacinė įmonė, su kuria pasirašyta sutartis).

Dirbant su prietaisu/šildymo įrengimu, išjungti juose įtampą (pvz., atskiru saugos išjungikliu arba pagrindiniu jungikliu) ir apsaugoti, kad ji nebūtų įjungta vėl.

Jei kuriai vartojamos dujos, užsukti dujų uždaromąjį čiaupą ir apsaugoti, kad jis nebūtų atsuktas netyčia.

Sumontavus patikrinti, ar nėra dujų nuotėkio.

Remontuoti mazgus, atliekančius apsaugines funkcijas, draudžiama.

Keičiant turi būti naudojamos tinkamos originalios Viessmann detalės arba tokios pačios kokybės, Viessmann leistos naudoti detalės.

Statybines dalis montuoti su naujais tarpikliais.

Galimi techniniai pakeitimai!

LT: Saugumo nuorodos



Prašome tiksliai laikytis šių saugumo nuorodų. Tai padės išvengti pavojaus žmonių sveikatai bei daiktinių nuostolių.

Tikslinė grupė

Šios saugumo nuorodos skirtos šildymo sistemos naudotojui.

Šį prietaisą gali naudoti ir vyresni nei 8 metų vaikai ir mažesnio fizinio, jutiminio arba protinio pajėgumo arba neturintys patirties ir (arba) žinių asmenys, jeigu jie yra prižiūrimi arba jiems buvo paaiškinta, kaip saugiai naudotis prietaisu ir jie supranta iš to kylančius pavojus.

Apgadintas prietaisas



Pavojus

Apgadinti prietaisai ir prijungimo linijos kelia pavojų Jūsų saugumui. Apgadinto prietaiso nenaudokite ir kreipkitės į Jus aptarnaujančią šildymo technikos įmonę.

Saugios eksploatacijos sąlygos

- Laikykitės turimų šildymo sistemos naudojimo instrukcijų.
 - Prietaisą montuoti galima tik vidaus patalpose.
 - Prietaiso kontaktas su vandeniu draudžiamas.
 - Naudokite tik kartu pristatytą kištukinį maitinimo bloką.
 - Kištukinį maitinimo bloką įstatykite tik į fiksuotai instaliuotą kištukinį lizdą su apsauginiu kontaktu (100 - 240 V).
- Nenaudokite ilginimo laidų.



Pavojus

Gali būti keliami trikdžiai medicinos prietaisams (pvz., širdies elektrostimuliatoriams). Pasitarkite su prietaiso gamintoju.

Atliekų tvarkymas

Prietaisą, prijungimo linijas ir kištukinį maitinimo bloką utilizuokite kaip elektros įrangos atliekas (nemeskite prie buitinių atliekų).

LT: Naudojimas pagal paskirtį

Kad ViCare termostatas būtų naudojami pagal paskirtį, jį reikia įrengti ir eksploatuoti tik kartu su elektroniniais Viessmann šilumos ir elektros gamybos įrenginių reguliatoriais ir valdikliais, kurie jį palaiko.

ViCare termostatas skirtas naudoti tik gyvenamosios paskirties ir komerciniuose pastatuose. Naudoti prietaisą kitaip (pvz., versle arba pramonėje kitokiam tikslui nei valdymas ir reguliavimas) draudžiama ir tai panaikina gamintojo atsakomybę.

Būtina paaisyti prie produkto pridėtų ir internete pateiktų montavimo, techninės priežiūros ir naudojimo instrukcijų. ViCare termostatas gali būti naudojamas tik sistemoms su produkto dokumentacijoje tam nustatytomis vartotojo ir komunikacijos sąsajomis kontroliuoti, valdyti ir optimizuoti. Dėl komunikacijos sąsajų užsakovas privalo pasirūpinti, kad visoms naudojamoms perdavimo terpėms bet kuriuo laiko momentu būtų išpildytos produkto dokumentacijoje nurodytos sistemos prielaidos (pvz., reikalingas WLAN ryšys su WLAN maršrutizatoriumi).

Maitinimo įtampai galima naudoti tik tam numatytus komponentus (pvz., kištukinius maitinimo blokus).

Nuoroda

Prietaisas numatytas naudojimui tik namų ūkyje arba panašiu kaip namų ūkyje būdu, t. y., prietaisą gali saugiai valdyti ir neinstrukuoti asmenys.



LT: Elektros tinklo jungtis

Kištukinis maitinimo blokas

Kištukinis maitinimo blokas yra ir atskiriamasis įtaisas. Norint atjungti įtampą, reikia ištraukti kištukinį maitinimo bloką. Todėl kištukinis lizdas turi būti netoli prietaiso ir prie jo turi būti užtikrintas laisvas priėjimas. Eksploatacijos prielaida yra kištukinio lizdo apsauga montavimo vietoje maks. 16 A saugikliu (JAV, Kanada: maks. 20 A).

Maitinimo blokas montavimui po tinku.

Neįžemintų laidų atskiriamieji įtaisai

- El. tinklo prijungimo linijoje reikia numatyti atskiriamąjį įtaisą, atjungiantį nuo el. tinklo visus visų aktyvių linijų polių, ir atitinkantį pilnutinio atskyrimo III maksimaliosios įtampos kategoriją (3 mm). Šis atskiriamasis įtaisas laikantis įrengimo reikalavimų turi būti įmontuotas nuolatinėje elektros instaliacijoje.
- Papildomai mes rekomenduojame dėl nuolatinės (gedimo) srovės, kuri gali atsirasti dėl efektyviai energiją naudojančių gamybinių priemonių, įrengti visoms srovės rūšims jautrų B   tipo apsauginį gedimo srovės išjungiklį (RCD).

LT: Atitikties deklaracija

ViCare termostatas

Mes, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Alendorf, atsakingai pareiškiame, kad nurodytas gaminys atitinka tokių direktyvų ir reglamentų reikalavimus:

Nurodytas gaminys atitinka tokios direktyvos reikalavimus:

2014/53/ES RED
2011/65/ES RoHS II

Taikyti standartai:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)
ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Šis gaminys pagal minėtų direktyvų reikalavimus ženklinamas

 ženklu.

Alendorf, 2017 m. liepos 17 d.

Viessmann Werke GmbH & Co. KG



Ppa. Reiner Jansen
Kokybės vadybos strategijos padalinio vadovas

LV: Norādījumi Jūsu drošībai



Lūdzu ievērojiet šos drošības norādījumus.

Montāža, pirmā nodošana ekspluatācijā, pārbaude apkope un remonts ir jāveic autorizētiem speciālistiem (specializētais apkures uzņēmums/līgumā noteiktais iekārtas uzstādītājs).

Strādājot pie ierīces/apkures iekārtas, tā ir jāatvieno no sprieguma (piemēram, ar atsevišķa drošinātāja vai centrālā slēdža palīdzību) un jānodrošina pret atkārtotu ieslēgšanos.

Ja par kurināmo tiek izmantota gāze, jāaizver gāzes padeves krāns un jānodrošinās pret nejaušas atvēršanas iespēju.

Pēc montāžas jāpārbauda, vai nav gāzes noplūdes.

Veikt remonta darbus mezgliem, kuriem ir drošības tehnikas funkcijas, ir aizliegts.

Detaju nomaiņai ir jālieto piemērotas oriģinālas Viessmann detaļas vai līdzvērtīgas, kuras ir atļāvis Viessmann.

Veicot mezglu montāžu, jāizmanto jaunas starplikas.

Tiek paturētas tiesības uz tehniskām izmaiņām!

LV: Drošības norādes



Lūdzu precīzi ievērot šos drošības norādījumus, lai novērstu draudus dzīvībai un materiālaļām vērtībām.

Mērķauditorija

Šīs drošības norādes paredzētas apkures iekārtas lietotājiem.

Šo iekārtu drīkst lietot arī bērni no astoņu gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām vai personas ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīs personas tiek uzraudzītas vai tās tikušas instruētas par iekārtas drošu lietošanu un saprot ar to saistīto risku.

Iekārtas bojājumi



Bīstami

Bojātas iekārtas un pieslēguma vadi apdraud drošību. Nelietojiet bojātu ierīci un sazinieties ar savu specializēto apkures uzņēmumu.

Drošas ekspluatācijas noteikumi

- Ņemiet vērā apkures iekārtas esošās lietošanas instrukcijas.
- Ierīci montējiet tikai iekštelpās.
- Ierīce nedrīkst nonākt saskarē ar ūdeni.
- Izmantojiet tikai piegādes apjomā esošo tīkla adapteri.
- Tīkla adapteri iespraudiet tikai cieši instalētā kontaktligzdā ar zemējumu (100 - 240 V). Neizmantojiet nekādus pagarinātājus.



Bīstami

Medicīnisko ierīču (piem., kardiostimulatoru) darbība var tikt traucēta.
Lūdzu, vērsieties pēc informācijas pie ierīces ražotāja.

Utilizācija

Ierīci, pieslēguma vadus un tīkla adapteri utilizējiet elektroatkritumos (nevis sadzīves atkritumos).

LV: Izmantošana saskaņā ar noteikumiem

ViCare termostats ir jālieto atbilstoši noteikumiem tikai savienojumā ar elektronisko vadības ierīci un vadības ierīcēm ierīci ar šeit atbalstītajiem Viessmann siltuma un elektrības ražotājiem.

ViCare termostats ir paredzēts lietošanai tikai ēku dzīvojamās un komerciālās platībās. Nepareiza ierīces lietošana (piem., komerciāla vai industriāla lietošana ar citu mērķi nekā vadība un regulēšana) ir aizliegta un izraisa garantijas zudumu.

Ievērot izstrādājumam pievienotās, kā arī tiešsaistē pieejamās montāžas, apkopes un ekspluatācijas instrukcijas. ViCare termostats ir paredzēti tikai iekārtu kontrolei, vadībai un optimizēšanai, ar tam izstrādājuma dokumentācijā noteiktajām vadības virsmām un komunikācijas saskarnēm. Komunikācijas saskarnēm objektā ir jānodrošina, ka visiem izmantotajiem pārvešanas šķīdriem ražošanas iekārtā jebkurā mirklī ir pieejami, resp., ir izpildīti noteiktie sistēmas nosacījumi (piem., nepieciešamais WLAN savienojums ar WLAN maršrutētāju).

Spriguma apgādei izmantot tikai tam paredzētos komponentus (piem., tīkla adapteri).

Norāde

Iekārta paredzēta tikai izmantošanai mājās apstākļos vai māsaimniecības apstākļos, resp., iekārtu var droši lietot arī lietotāji, kuri nav īpaši instruēti.


LV: Elektrotīkla pieslēgums

Tīkla adapteris

Tīkla adapteris kalpo kā atslēgšanas ierīce. Sprieguma aktivizēšanai izvilkt tīkla adapteri. Šī iemesla dēļ kontaktligzdai ir jāatrodas ierīces tuvumā un jābūt nodrošinātai brīvai pieejai pie tās. Eksploatācijas priekšnoteikums ir kontaktligzdas konstrukcijas drošinātājs ar maks. 16 A (ASV, Kanāda: maks. 20 A).

Tīkla adapteris uzstādīšanai zem apmetuma

Atslēgšanas ierīces nezemētiem vadiem

- Tīkla pieslēguma vadam ir jāuzstāda atdalīšanas ierīce, kura visus aktīvos vadus ar visiem poliem atdala no tīkla un kura atbilst pārsprieguma kategorijai III (3 mm) pilnīgai atdalīšanai. Šai atdalīšanas ierīcei ir jābūt uzstādītai atbilstoši ierīkošanas noteikumiem stacionāri uzstādītajā elektrības instalācijā.
- Papildus ieteicams uzstādīt universālo noplūdes strāvas aizsardzības ierīci (RCD) tips B  līdzstrāvai (noplūdes strāvai), kura var rasties, izmantojot energoefektīvus ekspluatācijas līdzekļus.

LV: Atbilstības deklarācija

ViCare termostats

Mēs, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorfa, nesot vienotu atbildību, apliecinām, ka marķētais izstrādājums atbilst šādu direktīvu un regulu noteikumiem:

Marķētais izstrādājums atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

2014/53/ES Radioiekārtu direktīva (RED)

2011/65/ES Direktīva RoHS II

Izmantotie standarti:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Atbilstoši pieminēto direktīvu noteikumiem šis izstrādājums ir marķēts ar



Allendorfa (Allendorf), pirmdiena, 2017. gada 17. jūlijā

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

pilnvarojumā Rainers Jansens (Reiner Jansen)
Stratēģiskās kvalitātes vadības nodaļas vadītājs

NL, BE: Veiligheidsvoorschriften



Deze veiligheidsvoorschriften dienen opgevolgd te worden.

Montage, eerste inbedrijfstelling, inspectie, onderhoud en reparaties dienen door erkende vakmensen (verwarmingsfirma/erkende installatie) uitgevoerd te worden.

Bij werkzaamheden dient de spanning over het toestel/de verwarmingsinstallatie uitgeschakeld (bijv. door middel van de afzonderlijke zekering of een hoofdschakelaar) en tegen onverwachts inschakelen beveiligd te zijn.

Bij een gasgestookte ketel dient de hoofdafsluitkraan van de gastoevoer dichtgedraaid en tegen onverwachts opendraaien beveiligd te zijn.

Na montage gasdichtheid controleren.

Reparatiewerkzaamheden aan componenten met een veiligheidstechnische functie zijn niet toegestaan.

Onderdelen alleen door originele onderdelen van Viessmann of gelijkwaardige, door Viessmann goedgekeurde onderdelen vervangen.

Montage van de componenten met nieuwe pakkingen.

Technische wijzigingen voorbehouden!

NL, BE: Veiligheidsinstructies



Gelieve deze veiligheidsvoorschriften nauwkeurig op te volgen om lichamelijk letsel en materiële schade te voorkomen.

Doelgroep

Deze veiligheidsinstructies zijn bedoeld voor de gebruikers van de verwarmingsinstallatie. Dit apparaat kan ook worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis, wanneer ze onder toezicht zijn of zijn onderwezen in het veilig gebruik van het apparaat en de gevaren die het gebruik van het apparaat met zich meebrengt.

Beschadigingen aan het toestel



Gevaar

Beschadigde apparaten en aansluitkabels brengen uw veiligheid in het gedrang. Gebruik geen beschadigd apparaat en neem contact op met uw verwarmingsfirma.

Voorwaarden voor een veilige werking

- Houd rekening met de beschikbare gebruiksaanwijzingen van de verwarmingsinstallatie.
- Monteer het apparaat enkel binnen.
- Het apparaat mag niet met water in contact komen.
- Gebruik uitsluitend de meegeleverde stekkeradapter.
- Steek de stekkeradapter enkel in een vast geplaatst, geaard stopcontact (100 - 240 V). Gebruik geen verlengsnoer.



Gevaar

Medische toestellen (bijv. pacemakers) kunnen gestoord worden. Gelieve informatie op te vragen bij de fabrikant van het toestel.

Afvalverwijdering

Apparaat, aansluitkabels en stekkeradapter als elektronisch afval (niet als huishoudelijk afval) verwijderen.

NL, BE: Gebruik conform de regelgeving

De ViCare thermostaat moet conform het gebruiksdoel in combinatie met de elektronische regelingen en aansturingen van de hiertoe ondersteunde warmte- en stroombronnen van Viessmann worden geïnstalleerd en gebruikt.

De ViCare thermostaat is uitsluitend bestemd voor werking in woningen en kantoorgebouwen. Verkeerd gebruik van het toestel (bijv. commercieel of industrieel gebruik voor een ander doel dan voor de besturing en regeling) is verboden en leidt tot uitsluiting van aansprakelijkheid.

De bij het product geleverde alsook online ter beschikking gestelde montage-, service- en bedieningshandleidingen moeten in acht worden genomen. De ViCare thermostaat mag uitsluitend worden gebruikt voor de bewaking, bediening en optimalisering van de installaties met de hiertoe in de productdocumentatie vastgelegde gebruikers- en communicatie-interfaces.

Bij de communicatie-interfaces moet aan de gebouwszijde worden vastgesteld dat voor alle gebruikte overdrachtmedia de in de productdocumentatie vastgelegde systeemvereisten op ieder moment aanwezig respectievelijk vervuld zijn (bijv. vereiste WiFi-verbinding met een WiFi-router).

Voor de voedingsspanning mag u uitsluitend de hiervoor vastgelegde componenten (bijvoorbeeld netdelen) gebruiken.

Aanwijzing

Het toestel is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik, d.w.z. dat ook niet geïnstrueerde personen het apparaat veilig kunnen bedienen.


NL, BE: Netaansluiting

Stekkeradapter

De stekkeradapter dient als scheidingsinrichting. Voor de spanningsvrijschakeling moet de stekkeradapter uitgetrokken worden. Daarom moet het stopcontact zich in de buurt van het apparaat bevinden en moet de vrije toegang ervan gegarandeerd zijn. Voorwaarde voor het gebruik is de beveiliging van het stopcontact met max. 16 A (US, CA: max. 20 A).

Netdeel voor inbouwmontage

Scheidingsinrichtingen voor ongeaarde kabels

- In de netaansluitkabel moet een scheidingsinrichting worden geplaatst, die alle actieve geleiders met alle polen van het netwerk scheidt, en met de overspanningscategorie III (3 mm) voor volledige scheiding overeenstemt. Deze scheidingsinrichting moet overeenkomstig de desbetreffende bepalingen in de elektrische installatie gemonteerd worden.
- Daarnaast raden we de installatie van een universeel stroomgevoelige foutstroomveiligheidsinrichting aan (RCD) type B  voor gelijk(fout)stromen die door energie-efficiënte bedrijfsmiddelen kunnen ontstaan.

NL, BE: Conformiteitsverklaring

ViCare thermostaat

Wij, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product in overeenstemming is met de bepalingen van de volgende richtlijnen en verordeningen:

Het volgende product voldoet aan de bepalingen van de richtlijn:

2014/53/EU RED
2011/65/EU RoHS II

Toegepaste normen:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)
ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Overeenkomstig de bepalingen van de volgende richtlijnen wordt dit product met

CE gemarkeerd.

Allendorf, maandag 17 juli 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG



ppa. Reiner Jansen
Leider Strategisch kwaliteitsmanagement

PL: Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa eksploatacji



Prosimy o przestrzeganie niniejszych wskazówek bezpieczeństwa.

Montaż, pierwsze uruchomienie, inspekcja, konserwacja i na-prawy muszą być wykonywane przez autoryzowany personel wykwalifikowany (firmy instalatorskie/zakłady serwisowe).

Podczas prac przy urządzeniu/installacji grzewczej należy odłączyć je od napięcia (np. przy pomocy oddzielnego bezpiecznika lub wyłącznika głównego) i zabezpieczyć przed niezamierzonym włączeniem.

Przy opalaniu gazem zamknąć zawór odcinający gaz i zabezpieczyć przed przypadkowym otwarciem.

Naprawa podzespołów spełniających funkcje zabezpieczające jest zabroniona.

Po montażu sprawdzić szczelność gazową.

Przy wymianie części należy stosować odpowiednie oryginalne części zamienne firmy Viessmann lub części zamienne o podobnej jakości dopuszczone przez firmę Viessmann.

Montaż podzespołów z nowymi uszczelkami.

Zmiany techniczne zastrzeżone!

PL: Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa eksploatacji



Prosimy o dokładne przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa eksploatacji w celu wykluczenia ryzyka utraty zdrowia oraz powstania szkód materialnych.

Grupa docelowa

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa eksploatacji skierowane są do osób obsługujących instalację grzewczą.

Urządzenie to może być użytkowane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub też osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego używania urządzenia oraz wynikających z niego zagrożeń.

Uszkodzenia urządzenia



Zagrożenie

Uszkodzone urządzenia i przewody przyłączeniowe zagrażają bezpieczeństwu użytkownika. Nie uruchamiać uszkodzonego urządzenia i powiadomić firmę instalatorską.

Warunki bezpiecznej eksploatacji

- Przestrzegać dostępnych instrukcji obsługi instalacji grzewczej.
- Montować urządzenie tylko wewnątrz pomieszczeń.
- Urządzenie nie może mieć kontaktu z wodą.
- Stosować wyłącznie dostarczony zasilacz wtykowy.
- Zasilacz podłączać tylko do zainstalowanego na stałe gniazda hermetycznego (100 - 240 V). Nie stosować przedłużaczy.



Zagrożenie

Mogą wystąpić zakłócenia w pracy urządzeń medycznych (np. rozruszników serca). Proszę zasięgnąć informacji u producenta urządzenia.

Usuwanie odpadów

Urządzenie, przewody przyłączeniowe i zasilacz wtykowy utylizować razem z odpadami elektrycznymi (nie komunalnymi).

PL: Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Termostat ViCare należy zgodnie z przeznaczeniem zainstalować i użytkować wyłącznie w połączeniu z elektronicznymi regulatorami i sterownikami obsługiwanych wytwornic ciepła i prądu firmy Viessmann.

Termostat ViCare jest przewidziany wyłącznie do eksploatacji w budynkach mieszkalnych i handlowych. Nieprawidłowe użycie urządzenia (np. zastosowanie komercyjne lub przemysłowe w celu innym niż sterowanie i regulacja) jest zabronione i prowadzi do utraty praw gwarancyjnych.

Należy uwzględnić instrukcje montażu, serwisu i obsługi dołączone do produktu oraz udostępnione online. Termostat ViCare wolno stosować wyłącznie do nadzoru, obsługi i optymalizacji instalacji w połączeniu z interfejsami użytkownika i złączami komunikacyjnymi określonymi w dokumentacji produktowej.

W przypadku złączy komunikacyjnych inwestor musi dopilnować, aby zawsze były spełnione określone w dokumentacji wymagania systemowe, dotyczące wszystkich stosowanych mediów transmisji danych (np. wymagane połączenie WLAN z routerem WLAN).

Zasilanie może być realizowane tylko przez komponenty przeznaczone do tego celu (np. zasilacze wtykowe).

Wskazówka

Urządzenie jest przewidziane wyłącznie do użytku domowego lub podobnego, co oznacza, że nawet nieprzeszkolone osoby mogą je bezpiecznie obsługiwać.



PL: Przyłącze elektryczne

Zasilacz wtykowy

Zasilacz wtykowy służy jako wyłącznik. Aby odłączyć napięcie, wyjąć zasilacz. Z tego względu gniazdo musi się znajdować w pobliżu urządzenia i należy zapewnić do niego swobodny dostęp. Warunkiem rozpoczęcia eksploatacji jest wykonanie przez inwestora zabezpieczenia gniazda bezpiecznikiem o natężeniu maks. 16 A (US, CA: max. 20 A).

Zasilacz do montażu podtynkowego

Wyłączniki do nieziemionych przewodów

- W zasilającym przewodzie elektrycznym należy przewidzieć wyłącznik, który całkowicie odłączy wszystkie aktywne przewody od sieci i który odpowiada kategorii przepięciowej III (3 mm) przy całkowitym rozłączeniu. Wyłącznik ten musi zostać zamontowany w ułożonej na stałe instalacji elektrycznej zgodnie z warunkami wykonania.
- Dodatkowo zalecamy instalację wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) typu B   dla prądów zwarciowych, które mogą powstać poprzez energooszczędny sprzęt.

PL: Deklaracja zgodności

Termostat ViCare

My, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń:

Wymieniony produkt spełnia postanowienia dyrektywy:

2014/53/UE RED

2011/65/UE Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS II)

Zastosowane normy:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw, wyrób ten został oznakowany symbolem:



Allendorf, dnia 17 lipca 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

z up. Reiner Jansen

Kierownik działu strategicznego zarządzania jakością

PT: Recomendações de segurança



Por favor, siga estas indicações de segurança.

A montagem, a primeira colocação em funcionamento, os trabalhos de inspecção, de manutenção e de reparação devem ser efectuados por técnicos autorizados (empresa instaladora de aquecimento/empresa de instalação contratada).

Desligue a tensão do sistema em trabalhos no aparelho/sistema de aquecimento (p.ex., no fusível correspondente ou no interruptor principal) e proteja-os para não serem ligados inadvertidamente. No caso de se tratar de gás, feche a respectiva válvula de gás e proteja-a para não ser aberta inadvertidamente.

Verificar a estanquicidade após a montagem.

Não são permitidas reparações de componentes com funções de segurança.

Em caso de substituição, utilize exclusivamente peças sobressalentes originais Viessmann ou autorizadas pela mesma

Montagem dos componentes com as novas juntas.

Reserva-se o direito a alterações técnicas!

PT: Recomendações de segurança



Siga estritamente estas recomendações de segurança de forma a evitar riscos, danos pessoais e materiais.

Destinatários

Estas recomendações de segurança destinam-se ao utilizador do sistema de aquecimento. Este aparelho também pode ser utilizado por crianças com idade superior a 8 anos, bem como por pessoas com problemas físicos, sensoriais ou mentais, ou com experiência e conhecimentos limitados. No entanto, estas pessoas deverão ser supervisionadas ou ter conhecimentos relativos ao funcionamento do aparelho e aos perigos que daí podem advir.

Danos no aparelho



Perigo

Os aparelhos e os cabos de ligação danificados comprometem a sua segurança. Não coloque um aparelho danificado em funcionamento e dirija-se à sua empresa instaladora de aquecimento.

Condições para um funcionamento seguro

- Tenha em atenção os manuais de instruções existentes do sistema de aquecimento.
 - Montar o aparelho apenas no interior.
 - O aparelho não pode entrar em contacto com a água.
 - Utilize apenas o conector de rede fornecido.
 - Inserir o conector de rede apenas numa tomada Schuko (100 - 240 V) bem instalada.
- Não utilizar cabos de extensão.



Perigo

Os aparelhos médicos (por ex., pacemaker) podem avariar. Informe-se junto do fabricante do aparelho.

Eliminação de Resíduos

Eliminar o aparelho, os cabos de ligação e o conector de rede junto com o lixo eletrónico (não com o lixo doméstico).

PT: Utilização adequada

O termóstato ViCare deve ser instalado e manuseado de forma adequada, apenas com recurso aos controladores e controlos eletrónicos dos geradores de calor e elétricos Viessman suportados para este efeito.

O termóstato ViCare destina-se exclusivamente à utilização em edifícios de áreas residenciais ou comerciais. A utilização incorreta do aparelho (p. ex., utilização comercial ou industrial para fins que não o comando e a regulação) está interdita e leva à exoneração de responsabilidade.

Ter em atenção os manuais de instruções de montagem e manutenção fornecidos com o produto ou disponíveis online. O termóstato ViCare deve ser utilizado exclusivamente para a monitorização, manuseamento e otimização do sistema com as interfaces do utilizador e de comunicação definidas nos materiais impressos do produto para o efeito.

Nas interfaces de comunicação, a empresa instaladora deve assegurar que, para todos os meios de transmissão utilizados, estão sempre presentes e/ou cumpridos todos os requisitos do sistema definidos na documentação do produto (p. ex., ligação WLAN a um router WLAN necessária).

Para o fornecimento de tensão, devem ser aplicados exclusivamente os componentes previstos para o efeito (p. ex., conectores de rede).

Nota

O aparelho está previsto apenas para a utilização doméstica ou análoga, ou seja, também pode ser manuseado por pessoas não instruídas.



PT: Conexão à rede elétrica

Conector de rede (fornecimento de energia eléctrica)

O conector de rede serve de dispositivo de corte. Retirar o conector de rede para desligar a tensão. Por este motivo, a tomada deve encontrar-se perto do aparelho e deve ser garantido o livre acesso ao mesmo. Constitui requisito para o funcionamento a proteção da tomada pela empresa instaladora com máx. 16 A (US, CA: máx. 20 A).

Fonte de alimentação para montagem de encastrar

Dispositivos de corte para cabos não conectados à terra

- No cabo de alimentação, deve prever-se um dispositivo de corte que separe todos os polos dos cabos ativos da rede e que corresponda à categoria de sobretensão III (3 mm) para um corte completo. Este dispositivo de corte tem de ser instalado na instalação elétrica fixa de acordo com as regras de instalação.
- Além disso, recomenda-se a instalação de um dispositivo contra corrente de fuga (RCD) modelo B   para correntes contínuas (de fuga) que podem ocorrer no caso de produtos de serviço eficientes.

RO: Măsurile de siguranță



Vă rugăm să respectați aceste măsuri de siguranță.

Montajul, prima punere în funcțiune, inspecția, întreținerea și reparațiile trebuie executate numai de către personal de specialitate (firmă specializată în instalații de încălzire/firma de instalații din contract).

În cazul intervențiilor la aparat sau la instalația de încălzire, acestea trebuie deconectate de la rețea (de exemplu de la siguranța separată sau de la un întrerupător principal) și asigurate împotriva reconectării accidentale.

În cazul combustibilului gazos trebuie închis robinetul de gaz și asigurat împotriva deschiderii accidentale.

După montaj, trebuie verificată impermeabilitatea la gaz.

Sunt interzise lucrările de remediere la componentele cu funcție de siguranță.

În cazul înlocuirii, trebuie utilizate piese originale de la firma Viessmann sau piese echivalente, acceptate de firma Viessmann.

Montajul componentelor se va face cu garnituri noi.

Firma Viessmann își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice!

RO: Instrucțiuni de siguranță



Vă rugăm să respectați cu strictețe aceste instrucțiuni de siguranță pentru a exclude pericolele, precum și daunele umane și materiale.

Persoanele cărora li se adresează aceste instrucțiuni

Aceste instrucțiuni de siguranță se adresează persoanelor care deserveșc instalația de încălzire. Acest aparat poate fi utilizat și de copii începând cu vârsta de 8 ani, precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dispun de experiență și cunoștințe suficiente, în cazul în care sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele asociate.

Deteriorări la aparat



Pericol

Aparatele și cablurile de conectare deteriorate vă pun în pericol siguranța. Nu puneți în funcțiune un aparat deteriorat și adresați-vă unei firme specializate în instalații de încălzire.

Condiții pentru funcționarea în siguranță

- Respectați instrucțiunile de utilizare a instalației de încălzire, puse la dispoziția dumneavoastră.
- Montați aparatul doar în spații interioare.
- Aparatul nu trebuie să vină în contact cu apa.
- Utilizați exclusiv adaptorul de rețea livrat.
- Introduceți adaptorul de rețea doar într-o priză fixă cu contact de protecție (100 - 240 V).
Nu utilizați cabluri prelungitoare.



Pericol

Funcționarea aparatelor medicale (de exemplu, stimuloare cardiace) poate fi afectată. Vă rugăm să solicitați informații de la producătorul aparatului.

Reciclare

Eliminați aparatul, cablurile de conectare și adaptorul de rețea ca deșeuri electrice și electronice (nu menajere).

RO: Utilizare conform destinației

ViCare Termostat trebuie montat și utilizat conform normelor, exclusiv în combinație cu automatizările și unitățile de comandă electronice ale generatoarelor de căldură și de curent agreate de Viessmann.

ViCare Termostat este prevăzut exclusiv pentru utilizare în clădiri de locuințe și comerciale. Utilizarea incorectă a aparatului (de ex. utilizare comercială sau industrială într-un alt scop decât pentru comandă și reglaj) este interzisă și duce la exonerarea de răspundere.

Trebuie respectate instrucțiunile de montaj, de service și de utilizare livrate împreună cu produsul sau disponibile online. ViCare Termostat trebuie utilizat exclusiv pentru monitorizarea, utilizarea și optimizarea instalațiilor cu interfețele-utilizator și interfețele de comunicare stabilite în documentațiile produselor respective.

Pentru interfețele de comunicare, clientul trebuie să se asigure că pentru toate dispozitivele de transmitere utilizate sunt disponibile și sunt îndeplinite permanent condițiile de sistem indicate în documentația produsului (de ex. conexiune WiFi necesară pentru conectare la un router WiFi).

Pentru alimentarea cu tensiune, trebuie utilizate numai componentele indicate (de ex. alimentatoare de la rețea).

Indicație

Aparatul este destinat exclusiv utilizării casnice sau asemănător utilizării casnice, ceea ce înseamnă că și persoanele neinstruite pot utiliza aparatul în condiții de siguranță.



RO: Conectare la rețea

Alimentator de la rețea

Alimentatorul de la rețea are rol de dispozitiv de deconectare. Pentru scoaterea de sub tensiune, trebuie scos alimentatorul de la rețea. Din acest motiv, priza trebuie să se afle în apropierea aparatului și să aibă acces liber. Condiție obligatorie pentru funcționare este ca priza să aibă o siguranță asigurată de client, de max. 16 A (US, CA: max. 20 A).

Alimentator de la rețea pentru montaj sub tencuială

Dispozitive de separare pentru conductori neîmpământați

- În cablul de alimentare de la rețea trebuie prevăzut un dispozitiv de deconectare, care deconectează de la rețea toți conductorii activi pe toți polii, și corespunde categoriei III de supratensiune (3 mm) pentru deconectare completă. Acest dispozitiv de deconectare trebuie montat în conformitate cu dispozițiile de montaj, la instalația electrică fixă.
- În plus, recomandăm instalarea unui dispozitiv de protecție la curenți vagabonzi de toate tipurile (RCD) Tip B   pentru curent continuu (vagabond) care poate lua naștere la dispozitive cu eficiență energetică.

RO: Declarație de conformitate

Termostat ViCare

Noi, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, declarăm pe proprie răspundere că produsul indicat este conform cu dispozițiile următoarelor directive și regulamente:

Produsul indicat este conform cu dispozițiile directivei:

2014/53/UE

Directiva RED

2011/65/UE

Directiva RoHS II

Norme aplicate:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

În conformitate cu dispozițiile cuprinse în directivele menționate, acest produs este marcat cu



Allendorf, 17 iulie 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Ppa. Reiner Jansen

Șef Managementul strategic al calității

RS: Bezbednosna uputstva



Molimo, obratite pažnju na ova bezbednosna uputstva.

Montažu, prvo puštanje u rad, kontrolu, održavanje i opravke moraju da izvode ovlašćeni stručnjaci (specijalizovano preduzeće za grejanje/ugovorno preduzeće za instalaciju).

Prilikom radova na uređaju/instalaciji grejanja, isti moraju da se isključe iz struje (npr. preko posebnog osigurača ili glavnog prekidača) i da se osiguraju od ponovnog uključenja.

Ako se kao gorivo koristi gas, onda treba da se zatvori slavina za gas i da se osigura od neželjenog otvaranja.

Posle montaže ispitati hermetičnost.

Opravke na sastavnim delovima sa bezbednosnotehničkom funkcijom nisu dozvoljene.

Prilikom zamene moraju da se koriste isključivo originalni Viessmann delovi ili delovi koje je Viessmann odobrio.

Montaža sastavnih delova sa novim zaptivačima.

Zadržavamo pravo na tehničke izmene!

RS: Bezbednosna uputstva



Molimo vas da se obavezno pridržavate ovih bezbednosnih uputstva, kako bi se isključile opasnosti za ljude i nastajanje materijalnih šteta.

Ciljna grupa

Ova bezbednosna uputstva su namenjena korisnicima instalacije grejanja.

Ovaj uređaj mogu da koriste deca od 8 i više godina, osobe sa umanjenim fizičkim, senzoričkim i mentalnim sposobnostima, kao i osobe sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko to čine pod nadzorom ili ako su prošli obuku i shvataju opasnosti koje mogu da proisteknu iz upotrebe uređaja.

Oštećenja na uređaju



Opasnost

Oštećeni uređaji i priključni vodovi ugrožavaju Vašu bezbednost. Nemojte puštati u rad oštećeni uređaj i obratite se Vašem specijalizovanom preduzeću za grejanje.

Uslovi za bezbedan rad

- Uzeti u obzir postojeća uputstva za upotrebu za instalaciju grejanja.
 - Uređaj montirati isključivo u unutrašnjosti prostorije.
 - Uređaj ne sme da dođe u dodir sa vodom.
 - Koristite isključivo isporučeni mrežni adapter.
 - Mrežni adapter utaknuti isključivo u fiksno instaliranu šuko utičnicu (100 - 240 V).
- Ne koristiti produžne vodove.



Opasnost

Rad medicinskih uređaja (npr. pejsmejkeri) može da bude ometen.
Informišite se kod proizvođača uređaja.

Odlaganje na otpad

Uređaj, priključne vodove i mrežni adapter odložiti u elektronski otpad (ne u otpad iz domaćinstva).

RS: Namenska upotreba

ViCare termostat je namenjen isključivo za instalaciju i korišćenje u kombinaciji sa elektronskim regulacijama i uravljačkim jedinicama za kompatibilne Viessmann proizvođače toplote i struje.

ViCare termostat je predviđen isključivo za rad u zgradama za stambeno-poslovne namene. Pogrešna upotreba uređaja (npr. komercijalna ili industrijska upotreba u drugu svrhu osim za upravljanje i regulaciju) je zabranjena i dovodi do gubitka garancije.

Moraju se uvažiti uputstva za montažu, servisiranje i upotrebu koja su priložena uz proizvod ili su pripremljena za online pristup. ViCare termostat se treba koristiti isključivo za nadzor, rukovanje i optimizaciju instalacija sa korisničkim površinama i komunikacionim interfejsima koji su za tu namenu utvrđeni u dokumentaciji proizvoda.

Kod komunikacionih interfejsa treba da se obezbedi na objektu da su za sve korišćene prenosne medije u svakom trenutku obezbeđeni odn. ispunjeni sistemski preduslovi koji su utvrđeni u dokumentaciji proizvoda (npr. neophodna WLAN veza za WLAN ruter).

Za napajanje strujom moraju da se primenjuju isključivo komponente koje su određene za tu svrhu (npr. mrežni adapteri).

Napomena

Uređaj je predviđen isključivo za kućnu upotrebu ili upotrebu sličnoj kućnoj upotrebi, što znači da čak i neupućene osobe mogu da rukuju uređajem na bezbedan način.


RS: Priključak na mrežu

Mrežni adapter

Mrežni adapteri služe kao odvajači. Za naponsku izolaciju treba da se izvuče mrežni adapter. Iz tog razloga utičnica mora da se nalazi u blizini uređaja i mora da bude obezbeđen slobodan pristup istoj. Preduslov za rad je osigurač za utičnicu na objektu sa maks. 16 A (US, CA: maks. 20 A).

Mrežni deo za uzidnu montažu

Odvajači za neuzemljene provodnike

- Na priključnom mrežnom vodu treba da se predvidi odvajač koji će odvojiti od mreže sve polove svih aktivnih vodova i koji odgovara kategoriji prenapona III (3 mm) za potpuno odvajanje. Ovaj odvajač mora da se ugradi prema odredbama za postavljanje u čvrsto položenoj električnoj instalaciji.
- Osim toga, preporučujemo i montažu zaštitnog uređaja diferencijalne struje koji je osjetljiv na sve vrste struje (RCD) tip B  za jednosmerne (diferencijalne) struje koje mogu da nastanu energetski efikasnim pogonskim sredstvima.

RS: Izjava o usklađenosti

ViCare termostat

Mi, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, izjavljujemo sa odgovornošću da navedeni proizvod ispunjava odredbe sledećih direktiva i propisa:

Navedeni proizvod ispunjava odredbe smernice:

2014/53/EU

RED

2011/65/EU

Primena opasnih supstanci u električnoj
i elektronskoj opremi (RoHS II)

Korišćene norme:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Prema odredbama navedenih smernica ovaj proizvod se označava sa



Allendorf, 17. juli 2017.

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Po ovlašćenju, Reiner Jansen
Rukovodilac strateškog upravljanja kvalitetom

RU: Указания по технике безопасности



Просим соблюдать настоящие указания по технике безопасности.

Монтаж, первичный ввод в эксплуатацию, осмотр, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться уполномоченным квалифицированным персоналом (фирмой по отопительной технике или монтажной организацией, работающей на договорных началах). Перед проведением работ на приборе/отопительной установке их необходимо обесточить (например, вывернув отдельный предохранитель или выключив главный выключатель) и принять меры по предотвращению их повторного включения.

При использовании в качестве топлива газа закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открытия.

После монтажа проверить плотность газа.

Запрещается проводить ремонтные работы на деталях, выполняющих защитную функцию.

При замене использовать соответствующие оригинальные детали фирмы Viessmann или равноценные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

Монтаж деталей с новыми уплотнениями.

Оставляем за собой право на технические изменения!

RU: Указания по технике безопасности



Во избежание опасностей, материального ущерба, а также ущерба здоровью людей просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

Целевая группа

Настоящие указания по технике безопасности предназначены для оператора отопительной установки.

Управление этим прибором может осуществляться детьми возрастом от 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими недостатками и обладающими недостаточным опытом и знаниями, при условии, что эти лица находятся под присмотром или прошли инструктаж относительно безопасного использования устройства и понимают всю опасность, которая может стать следствием неправильного управления устройством.

Повреждения прибора



Опасность

Поврежденные приборы и соединительные линии представляют собой опасность для обслуживающего персонала. Не допускайте включения неисправного прибора, в случае обнаружения неисправности обратитесь к обслуживающей вас специализированной фирме.

Условия надежной эксплуатации

- Соблюдать условия имеющихся инструкций по эксплуатации отопительной установки.
 - Монтаж прибора следует выполнять только внутри помещения.
 - Исключить контакт прибора с водой.
 - Используйте только штекерный блок питания, входящий в комплект поставки.
 - Блок питания подключать только к постоянно обустроенной розетке с заземляющим контактом (100 - 240 В).
- Удлинитель не использовать.



Опасность

Возможно негативное влияние на работу медицинских приборов (например, кардиостимуляторов).
Запросите соответствующую информацию у производителя прибора.

Утилизация

Прибор, соединительные кабели и блок питания необходимо утилизировать с электронными отходами (не с бытовым мусором).

RU: Применение по назначению

В соответствии с назначением терморегулятор ViCare подлежит монтажу и эксплуатации в сочетании с электронными контроллерами и системами управления поддерживаемых тепло- и электрогенераторов Viessmann.

Терморегулятор ViCare предназначен исключительно для эксплуатации внутри помещений жилого и коммерческого назначения. Неправильное применение прибора (например, промышленное или коммерческое использование с иной целью кроме управления и регулирования) запрещено и исключает ответственность изготовителя.

Необходимо следовать инструкциям по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации, имеющимся в комплекте с прибором и на интернет-сайте. Терморегулятор ViCare должен использоваться исключительно для контроля, управления и оптимизации установок с пользовательскими и телекоммуникационными интерфейсами, указанными в документации изделия.

Применительно к телекоммуникационным интерфейсам для всех используемых сред передачи данных заказчик в любой момент времени обязан обеспечить выполнение требований к системе, указанных в документации изделия (например, необходимую WiFi-связь с WiFi-рутером).

Для электропитания разрешается применять только предназначенные для этой цели компоненты (например, блоки питания с встроенной вилкой).

Указание

Прибор предусмотрен исключительно для домашнего или бытового пользования, то есть, безопасно пользоваться прибором могут даже лица, не прошедшие предварительный инструктаж.



RU: Подключение к сети электропитания

Блок питания со встроенной вилкой

Блок питания со встроенной вилкой служит в качестве разъединительного устройства. Для отключения электропитания вынуть блок питания со встроенной вилкой из розетки. По этой причине розетка должна находиться вблизи прибора с обеспечением свободного доступа к нему. Условием эксплуатации прибора является предусмотренная заказчиком защита розетки предохранителями на макс. 16 А (для США и Канады: макс. 20 А).

Блок питания для скрытого монтажа

Разъединители для незаземленных проводов

- Сетевой кабель следует оснастить разъединителем, который выполняет отсоединение всех полюсов всех активных кабелей от сети и соответствует категории перенапряжения III (3 мм) для полного разъединения. Монтаж этого разъединителя должен быть выполнен в постоянной электрической линии в соответствии с действующими нормами.
- Дополнительно мы рекомендуем установить чувствительное ко всем видам тока устройство защиты от токов утечки (RCD), тип B   для постоянных токов (утечки), которые могут возникать при работе с энергоэффективным оборудованием.

SE: Säkerhetsanvisningar



Beakta dessa säkerhetsanvisningar.

Montage, första idrifttagande, underhåll och reparationer ska utföras av värmeinstallatör och/eller annan person med erforderlig behörighet och kompetens.

Slå av strömmen före arbeten på pannan/värmeanläggningen (t.ex. med den separata säkringen eller med huvudbrytaren).

Se till att strömmen inte kan slås på av misstag.

Vid gas: stäng gaskranen och se till att den inte kan öppnas av misstag.

Kontrollera att det är gastätt efter montaget.

Reparationer på komponenter med säkerhetsteknisk funktion är ej tillåtna.

Vid byte ska passande originaldelar från Viessmann användas.

Montage av komponenterna med nya tätningar.

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar!

SE: Säkerhetsanvisningar



Dessa säkerhetsanvisningar förebygger person- och materialskador och måste följas noggrant.

Målgrupp

Dessa säkerhetsanvisningar är till för värmeanläggningens användare.

Denna utrustning kan även användas av barn över 8 år samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller av personer som saknar erfarenhet och/eller kunskap. Detta ska ske under uppsikt av en annan person samt med hjälp av dennes instruktioner.

Skador på utrustningen



Fara

Skadad utrustning och skadade anslutningsledningar utgör en fara för din säkerhet.

Skadad utrustning får inte tas i drift. Kontakta din värmeinstallatör.

Villkor för säker drift

- Följ värmeanläggningens driftsinstruktioner.
- Utrustningen får endast monteras inomhus.
- Utrustningen får inte komma i kontakt med vatten.
- Använd endast den medföljande nätadaptern.
- Anslut endast nätadaptrerna till ett fastmonterat jordat vägguttag (100 - 240 V).
Användning ingen förlängningskabel.



Fara

Medicinsk utrustning (t.ex. pacemaker) kan störas.

Kontakta tillverkaren av utrustningen för mer information.

Avfallshantering

Avfallshandla utrustningen, anslutningsledningarna och nätadaptrerna som elektroniskt avfall (de får inte kastas i soporna).

SE: Ändamålsenlig användning

ViCare termostat ska enbart installeras och drivas på avsett sätt tillsammans med elektroniska regleringar och styrningar till de värme- och elalstrare från Viessmann som har stöd för detta.

ViCare termostat är enbart avsedd för drift i bostads- och affärslokaler. Felanvändning av enheten (t.ex. yrkesmässig eller industriell användning för ett annat ändamål än till styrning och reglering) är förbjuden och leder till ansvarsfriskrivning.

De montage-, service- och driftsinstruktioner som bifogas produkten eller tillhandahålls online ska följas. ViCare termostat ska endast användas för övervakning, manövrering och optimering av anläggningar i kombination med de användargränssnitt och kommunikationsgränssnitt som anges i respektive produktrycksak.

För kommunikationsgränssnitt ska det på plats sörjas för att de systemkrav som fastställs i produktokumentationen alltid föreligger och är uppfyllda (t.ex. nödvändig WLAN-anslutning till en WLAN-router).

För spänningsförsörjningen ska endast de för detta ändamål fastställda komponenterna (t.ex. nätadapter) användas.

Observera!

Utrustningen är endast avsedd för användning i hemmet eller liknande. Det innebär att även ej instruerade personer kan hantera utrustningen på ett säkert sätt.



SE: Nätanslutning

Nätadapter

Nätadaptern används som fränkopplingsdon. När spänningen ska kopplas från ska nätadaptern dras ur. Därför måste eluttaget befinna sig i närheten av utrustningen och vara fritt åtkomlig. En förutsättning för driften är att det på plats finns en säkring av eluttaget med max. 16 A (US, CA: max. 20 A).

Nätdel för dolt montage

Fränkopplingsdon för ojordade ledare

- I nätledningen ska det finnas ett fränkopplingsdon som skiljer alla aktiva ledare allpoligt från nätet och som motsvarar överspänningskategori III (3 mm) för full separering. Detta fränkopplingsdon måste installeras enligt bestämmelserna i den fasta elinstallationen.
- Dessutom rekommenderar vi att en allströmskänslig jordfelsbrytare (RCD) typ B   installeras, eftersom energieffektiv utrustning kan orsaka lik(fel)ström.

SE: Försäkran om överensstämmelse

Termostat ViCare

Vi, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, försäkrar på eget ansvar att ovan nämnda produkt uppfyller bestämmelserna i följande direktiv och förordningar:

Den nämnda produkten uppfyller bestämmelserna i direktivet:

2014/53/EU Radioutrustningsdirektivet

2011/65/EU RoHS II

Använda standarder:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

I enlighet med bestämmelserna i nämnda direktiv märks denna produkt med



Allendorf, 17.07.17

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

p.p. Reiner Jansen
Chef för strategisk kvalitetsutveckling

SI: Varnostna navodila



Prosimo, upoštevajte ta varnostna navodila.

Montažo, izročitev v obratovanje, pregled, vzdrževanje, in popra vila sme izvajati le avtorizirano strokovno osebje (strokovno podjetje ogrevalne tehnike/pogodbeno instalacijsko podjetje).

Pri delih na sistemski povezavi/ogrevalni napravi se mora odklopiti napajanje (npr. z ločeno varovalko ali glavnim stikalom) in naprava zavarovati pred ponovnim vklopom.

Če je gorivo plin, se mora plinski zaporni ventil zapreti in zavarovati pred nehotenim odpiranjem.

Po montaži preverite plinotesnost.

Popravila elementov, ki imajo varnostnotehnično funkcijo, niso dovoljena.

Ob zamenjavi se morajo uporabiti ustrezni originalni posamezni deli podjetja Viessmann ali enakovredni posamezni deli, katerih uporaba je dovoljena s strani podjetja Viessmann.

Sestavne dele je treba namestiti z novimi tesnili.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

SI: Varnostna navodila



Prosimo, da natančno upoštevate ta varnostna navodila, da preprečite nevarnost in poškodbe oseb in stvari.

Ciljna skupina

Ta varnostna navodila so namenjena uporabnikom ogrevalne naprave.

To napravo smejo uporabljati tudi otroci starejši od 8 let ter osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če jo uporabljajo pod nadzorom ali če so bili uvedeni v varno uporabo naprave in razumejo s tem povezane nevarnosti.

Poškodbe na napravi



Nevarnost

Poškodovane naprave in priključni vodniki ogrožajo vašo varnost. Poškodovane naprave ne smete zagnati in obvestite strokovno podjetje ogrevalne tehnike.

Pogoji za varno obratovanje

- Upoštevajte obstoječa navodila za rokovanje ogrevalnega sistema.
- Napravo smete montirati le v notranjih prostorih.
- Naprava ne sme priti v stik z vodo.
- Uporabite izključno priložen omrežni napajalnik.
- Omrežni napajalnik vstavite v fiksno vtičnico z zaščitnim kontaktom (100 - 240 V).
Ne uporabljajte podaljševalnega vodnika.



Nevarnost

Lahko pride do motenj medicinskih priprav (npr. srčnega spodbujevalnika).
Prosimo, da se pozanimате pri proizvajalcu priprav.

Odstranitev v odpadni material

Napravo, priključne vodnike in omrežni napajalnik odvrzite v električni odpad (ne med gospodinjske odpadke).

SI: Namenska uporaba

V skladu z namenom uporabe je termostat ViCare dovoljeno instalirati in uporabljati izključno v povezavi z elektronskimi regulacijami in krmilji za to podprtih proizvajalcev toplote in električne energije podjetja Viessmann.

Termostat ViCare je predviden izključno za obratovanje v stanovanjskih in poslovnih zgradbah. Napačna uporaba naprave (npr. gospodarska ali industrijska uporaba v drugačen namen kot krmiljenje in reguliranje) je prepovedana in privede do izključitve odgovornosti proizvajalca.

Upoštevati se morajo proizvodu priložena ter na spletu dostopna navodila za montažo, servisiranje in upravljanje. Termostat ViCare je dovoljeno uporabljati izključno za nadzor, upravljanje in optimiranje naprav z upravljalnimi površinami in komunikacijskimi vmesniki, ki so za ta namen navedeni v dokumentaciji proizvodov.

Pri komunikacijskih vmesnikih se mora na mestu samem zagotoviti, da so za vse uporabljene medije prenosa podatkov v vsakem trenutku izpolnjene sistemske zahteve, določene v dokumentaciji proizvodov (npr. potrebna WLAN povezava z WLAN ruterjem).

Za napajanje je dovoljeno uporabiti izključno za ta namen določene komponente (npr. vtični omrežni napajalnik).

Napotek

Naprava je namenjena izključno za domačo uporabo ali uporabo v zasebnim gospodinjstvom podobnem okolju, kar pomeni, da lahko z njo rokujejo tudi nepoučene osebe.


SI: Omrežni priključek

Omrežni napajalnik

Omrežni napajalnik služi kot ločilna priprava. Za prekinitev napajanja je treba omrežni napajalnik odstraniti iz vtičnice. Zato se mora vtičnica nahajati v bližini naprave in biti vedno prosto dostopna. Pogoj za obratovanje je lokalna varovalka vtičnice z maks. 16 A.

Omrežni del za podometno montažo

Ločilna priprava za neozemljene vodnike

- V omrežnem priključnem vodniku je treba predvideti ločilno pripravo, ki na vseh polih odklopi vse aktivne vodnike od omrežja in ustreza kategoriji prenapetosti III (3 mm) za popoln odklop. Ta ločilna priprava mora biti v skladu z instalacijskimi določili vgrajena v fiksno instalirano električno napeljavo.
- Dodatno priporočamo instalacijo na vse tokove občutljive zaščitne priprave za okvarni tok (RCD) tip B  za enosmerne (okvarne) tokove, ki lahko nastanejo zaradi energetske učinkovitih obratovalnih sredstev.

SI: Izjava o skladnosti

ViCare termostat

Mi, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da opisani proizvod izpolnjuje določila sledečih direktiv in uredb:

Opisan proizvod izpolnjuje določila direktive:

2014/53/EU RED

2011/65/EU RoHS II

Uporabljeni standardi:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)

ETSI EN 300328 (V2.1.1)

V skladu z določili navedenih direktiv se proizvod označi z znakom



Allendorf, 17. julij 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

ppa. Reiner Jansen
Vodja strateškega upravljanja kakovosti

SK: Bezpečnostné pokyny



Venujte prosím pozornosť týmto bezpečnostným pokynom.

Montáž. Prvé uvedenie do prevádzky, inšpekcia, údržba a opravy musia byť vykonávané autorizovanými odborníkmi (odbornou kúrenárskou firmou/zmluvným inštalačným podnikom).

Pri prácach na prístroji/vykurovacom zariadení ho odpojte od zdroja napätia (napr. na oddelenej poistke alebo hlavným vypínačom) a zaistite proti opätovnému zapnutiu.

Pri plynnej palive uzavrite plynový uzatvárací kohút a zaistite ho proti nežiaducemu otvoreniu.

Po montáži skontrolujte plynosťnosť.

Opravnárske práce na súčiastiach s bezpečnostnou funkciou nie sú dovolené.

Pri výmene používajte výhradne originálne diely firmy Viessmann alebo náhradné diely, schválené firmou Viessmann.

Montáž súčastí s novými tesneniami.

Technické zmeny sú vyhradené!

SK: Bezpečnostné pokyny



Dodržiavajte prosím presne tieto bezpečnostné pokyny. Zabránite tak škodám na zdraví a vecným škodám.

Cieľová skupina

Tieto bezpečnostné pokyny sú určené osobám obsluhujúcim vykurovacie zariadenie.

Obsluha tohto zariadenia je dovolená aj deťom od 8 rokov a osobám so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami, ak tieto osoby sú pod dohľadom alebo boli inštruované o spôsoboch bezpečnej obsluhy a sú si vedomé rizík spojených s prevádzkou zariadenia.

Poškodenie zariadenia



Nebezpečenstvo

Poškodené zariadenia a pripojovacie káble ohrozujú vašu bezpečnosť. Poškodené zariadenie neuvádzajte do prevádzky – obráťte sa na svoju kúrenársku firmu.

Predpoklady pre bezpečnú prevádzku

- Riadte sa návodmi na obsluhu svojho vykurovacieho zariadenia.
- Prístroj smie byť inštalovaný iba vo vnútorných priestoroch.
- Prístroj nesmie prísť do styku s vodou.
- Používajte výhradne priložený napájací adaptér so zástrčkou.
- Napájací adaptér zastrčte iba do pevnej zásuvky s ochranným kontaktom (100 - 240 V).
Nepoužívajte predlžovací kábel.



Nebezpečenstvo

Zdravotnícke pomôcky (napr. kardiostimulátory) môžu byť rušené. Informujte sa u výrobcu vašej pomôcky.

Likvidácia

Zariadenie, pripojovacie káble a napájací adaptér so zástrčkou zlikvidujte do elektronického (nie domového) odpadu.

SK: Stanovený rozsah použitia

Termostat ViCare sa musí inštalovať a prevádzkovať podľa zamýšľaného používania a výhradne v spojení s elektronickými reguláciami a ovládaniami podporovaných zdrojov tepla a elektrickej energie Viessmann.

Termostat ViCare je určený výhradne k prevádzke v obytných a administratívnych budovách. Nesprávne použitie prístroja (napr. komerčné alebo priemyslové použitie na iný účel ako na ovládanie a reguláciu) je zakázané a vedie k vylúčeniu zo záruky.

Návody na montáž, údržbu a obsluhu, ktoré boli dodané spolu s produktom a sú k dispozícii aj online, je treba dodržiavať. Termostat ViCare sa používa výhradne na sledovanie, obsluhu a optimalizáciu zariadení s ovládacími panelmi a komunikačnými rozhraniami stanovenými v produktovej dokumentácii.

U komunikačných rozhraní zo strany stavby zaistíte, aby boli vždy splnené v dokumentácii výrobu stanovené požiadavky na systémové predpoklady pre všetky použité prenosové médiá (napr. potrebné WLAN pripojenie k WLAN-routeru).

Ako napájacie zdroje používajte výhradne na to určené súčasti (napr. sieťové adaptéry so zástrčkou).

Upozornenie

Zariadenie je určené výhradne na použitie v domácnostiach alebo k podobnému účelu, tzn., že ho môžu bezpečne obsluhovať aj neškolené osoby.



SK: Siet'ová prípojka

Napájací adaptér so zástrčkou

Napájací adaptér so zástrčkou slúži ako oddeľovací systém. Na odpojenie od zdroja napätia vytiahnite adaptér zo zásuvky. Z tohto dôvodu sa zásuvka musí nachádzať v blízkosti prístroja a musí byť voľne prístupná. Predpokladom prevádzky je zabezpečenie zásuvky zo strany stavby o hodnote max. 16 A.

Napájací adaptér pre montáž pod omietkou

Oddeľovacie systémy pre neuzemnené vodiče

- Siet'ový napájací kábel musí byť vybavený oddeľovacím systémom, ktorý odpojí všetky aktívne vodiče všetkých pólov od siete a ktorý zodpovedá prepäťovej kategórii III (3 mm) pre plné oddelenie. Tento oddeľovací systém musí byť súčasťou pevnej elektrickej inštalácie podľa zriaďovacích predpisov.
- Okrem toho odporúčame nainštalovať univerzálne citlivé ochranné zariadenie proti chybným elektrickým prúdom (RCD) typ B   pre jednosmerné chybné prúdy, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku energeticky účinných prevádzkových zariadení.

SK: Vyhlásenie o zhode

Termostat ViCare

My, spoločnosť Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, vyhlasujeme vo výhradnej zodpovednosti, že uvedený výrobok spĺňa požiadavky nasledujúcich smerníc a nariadení:

Uvedený výrobok spĺňa požiadavky týchto smerníc:

2014/53/EU RED
2011/65/EU RoHS II

Použité normy:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)
ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Podľa ustanovení uvedených smerníc sa tento výrobok označuje značkou



Allendorf, dňa 17. júla 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

ppa. Reiner Jansen
Vedúci Strategického manažmentu akosti

TR: Emniyet uyarıları



Bu emniyet uyarılarına lütfen titizlikle uyunuz.

Montaj, ilk işletmeye alma, kontrol, bakım ve onarım çalışmaları yetkili uzman elemanlar (ihtisalaşmış ısıtma firması/sözleşmeli tesisat yüklenicisi firma) tarafından yapılmalıdır.

Cihazda/ısıtma sisteminde çalışma yapılırken bunlar üzerinde gerilim olmamalı (örn. sisteme ait sigorta veya ana şalter kapatılmalı) ve tekrar açılmaları için emniyete alınmalıdır.

Gaz yakıt kullanıldığında ayrıca gaz vanası kapatılmalı ve tekrar açılmaması için emniyete alınmalıdır.

Montajdan sonra gaz kaçağı kontrolü yapın.

Emniyet fonksiyonu olan yapı parçalarında onarım çalışmaları yapılamaz.

Parça değiştirmede, orijinal Viessmann yedek parçaları veya aynı kalitedeki ve Viessmann tarafından müsaade edilmiş olan yedek parçalar kullanılmalıdır.

Parçalar, yeni contalarla monte edilmelidir.

Teknik değişiklik hakkı saklıdır!

TR: Emniyet uyarıları



Cana ve mala gelebilecek zarar ve tehlikeleri önlemek için bu emniyet uyarılarına lütfen titizlikle uyunuz.

Hedef grup

Bu emniyet uyarıları ısıtma sisteminin kullanıcısı için hazırlanmıştır. Bu cihaz, 8 ve üzerindeki yaşlardaki çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel özürlü veya deneyimsiz ve/veya deneyim eksikliği olan kişiler tarafından sadece emniyetlerinden sorumlu bir kişinin denetimi altında veya bu kişiden cihazın nasıl çalıştırılacağı ile ilgili talimat almaları durumunda kullanılabilirler.

Cihazdaki hasarlar



Tehlike

Hasarlı cihazlar ve bağlantı kabloları sağlığınıza zararlıdır. Hasarlı bir cihazı çalıştırmayın ve tesisat firmanıza başvurun.

Güvenli çalışma koşulları

- Isıtma sisteminin kullanma kılavuzlarını dikkate alın.
- Cihazı yalnızca iç mekanlara monte edin.
- Cihaz su ile temas etmemelidir.
- Yalnızca teslimat kapsamındaki fişli şebeke adaptörünü kullanın.
- Fişli şebeke adaptörünü yalnızca sabit şekilde kurulmuş bir topraklı fişe (100 - 240 V) takın. Uzatma kablosu kullanmayın.



Tehlike

Tıbbi cihazlar (örn. kalp pili) etkilenebilir. Lütfen bu konuda cihazın üreticisinden bilgi alın.

Atık Bertarafı

Cihazı, bağlantı kablolarını ve fişli şebeke adaptörünü özel atık imha noktalarında (evsel atıklar ile değil) imha edin.

TR: Amacına uygun kullanım

ViCare termostat, desteklenen Viessmann ısı ve elektrik üreticilerinin elektronik kontrol ve kumanda sistemleri ile birlikte, talimatlara uygun şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

ViCare termostat, sadece konut ve iş yeri bulunan binalarda kullanım için öngörülmüştür. Cihazın yanlış kullanımı (örn. kumanda ve kontrol haricinde ticari veya endüstriyel herhangi bir kullanımı) yasaktır ve sorumluluk reddine neden olur.

Ürün ile birlikte verilen ve online olarak sunulan montaj, servis ve kullanım kılavuzları dikkate alınmalıdır. ViCare termostat sadece ürün dokümanlarında belirtilen iletişim arabirimli sistemlerin denetimi, kullanımı ve optimizasyonu içindir.

İletişim arabirimlerinde kullanılan tüm aktarım ortamlarında ürün dokümanlarında belirtilen sistem koşullarının her zaman mevcut olması veya yerine getirilmesi uygulayıcı tarafından sağlanmalıdır (örn. bir WiFi yönlendiricisine gerekli WiFi bağlantısı).

Gerilim beslemesi için sadece bu amaç için tespit edilmiş olan bileşenler (ör. şebeke adaptörleri) kullanılmalıdır.

Bilgi

Cihaz sadece evlerde veya ev benzeri yerlerde kullanmak için tasarlanmıştır, yani herkes tarafından kullanılabilir.


TR: Şebeke bağlantısı

Fişli şebeke adaptörü

Fişli şebeke adaptörü, şebeke bağlantısını sağlar. Gerilimi kesmek için fişli şebeke adaptörü prizden çekilmelidir. Bu nedenle priz cihazın yakınında ve rahat erişilebilir olmalıdır. Çalıştırma için ön koşul olarak uygulayıcı tarafından maks. 16 A (US, CA: maks. 20 A) sigortalı priz bulundurulmalıdır.

Sıva altı montaj için şebeke adaptörü

Topraklanmamış iletkenler için şebekeden ayırma tertibatları

- Şebeke bağlantı kablosunda, aktif tüm iletkenleri tüm kutuplardan şebekeden ayıran ve tam ayırmak için aşırı gerilim kategorisi III'e (3 mm) uygun olan bir şalter bulunmalıdır. Bu ayırma tertibatı, kurulum şartnamelerine uygun olarak sabit döşenmiş olan elektrik tesisatına takılmalıdır.
- Enerji tasarruflu donanımlar kullanıldığında oluşabilecek doğru (hata) akımlarını önlemek için ayrıca hem doğru ve hem de alternatif akımlara duyarlı bir kaçak akım koruma tertibatı (RCD) Tip B  kullanılmasını öneririz.

TR: Uygunluk beyanı

ViCare termostatı

Biz, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, tek sorumlu olarak, belirtilen ürünün aşağıdaki yönetmeliklere ve direktiflere uygunluğunu beyan ederiz:

Bu ürün, şu yönetmeliğin şartlarını yerine getirmektedir:

2014/53/AB RED
2011/65/AB RoHS II

Uygulanan standartlar:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 301489-1 (V2.2.0)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.0)
ETSI EN 300328 (V2.1.1)

Bu ürün yukarıdaki direktiflere uygun olarak

CE işaretlenir.

Allendorf, 17. Temmuz 2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG



adına Reiner Jansen
Stratejik Kalite Yönetimi Başkanı

UA: Вказівки з техніки безпеки



Просимо дотримуватися цих вказівок з техніки безпеки.

Монтаж, перше введення в експлуатацію, огляд, технічне обслуговування та ремонт повинен виконувати атестований, уповноважений технічний персонал (спеціалізована фірма з опалювальної техніки/монтажне підприємство, що працює на договірних умовах).

Під час проведення робіт на пристрої/опалювальній установці необхідно вимкнути їх електроживлення (наприклад, за допомогою окремого запобіжника або головного вимикача) і вжити заходів щодо запобігання повторного увімкнення.

Якщо використовується газоподібне паливо, закрийте запірний газовий кран і захистіть його від випадкового відкриття.

Після монтажу перевірити газощільність.

Забороняється проводити ремонтні роботи на деталях і вузлах, що виконують захисну функцію.

В разі заміни необхідно використовувати виключно оригінальні деталі Viessmann або запасні деталі, які мають дозвіл на використання від компанії Viessmann.

Монтаж компонентів з новими ущільнювачами.

Ми залишаємо за собою право на технічні зміни!

UA: Вказівки з техніки безпеки



Дотримуйтеся цих вказівок з техніки безпеки, щоб виключити небезпеки та збитки для людей та матеріальних цінностей.

Цільова аудиторія

Ці вказівки з техніки безпеки призначені для користувачів опалювальної установки.

Цим пристроєм можуть також користуватися діти у віці від 8 років, та особи із зменшеними психічними, відчуттєвими чи ментальними можливостями чи нестачею досвіду та знань, якщо вони знаходяться під наглядом чи були проінструктовані щодо безпечного використання пристрою і розуміють пов'язані з цим небезпеки.

Пошкодження пристрою



Небезпека

Пошкоджені пристрої та з'єднувальні кабелі небезпечні для вас. Не вмикайте пошкоджені пристрій та зверніться до спеціалізованої фірми з опалювальної техніки.

Умови безпечної експлуатації

- Дотримуйтесь наявних керівництв з експлуатації опалювальної установки.
- Встановлювати пристрій лише у внутрішніх приміщеннях.
- Пристрій не повинен контактувати з водою.
- Використовуйте лише штекерний блок живлення, що входить до комплекту поставки.
- Вставляти штекерний блок живлення лише в стаціонарно змонтовану безпечну розетку живлення (100 - 240 В).

Не використовувати подовжувач.



Небезпека

Може зашкодити експлуатації медичних пристроїв (напр., електростимуляторів серця).

Зверніться по відповідну інформацію до виробника пристрою.

Утилізація

Пристрій, з'єднувальні кабелі та штекерний блок живлення утилізувати з електросміттям (не з побутовим сміттям).

UA: Використання за призначенням

Згідно з призначенням термостат ViCare має встановлюватися та експлуатуватися виключно в поєднанні з електронними контролерами і пристроями керування підтримуваних тепло- та енергогенераторів Viessmann.

Термостат ViCare призначений виключно для експлуатації у приміщеннях житлового і комерційного призначення. Неправильне використання обладнання (наприклад, виробниче або промислове застосування у цілях, які відрізняються від керування і регулювання) заборонено та призводить до відмови від відповідальності.

Необхідно дотримуватися вимог інструкцій з монтажу, сервісного обслуговування та експлуатації, які постачаються разом з обладнанням або доступні у мережі Інтернет. Термостат ViCare має використовуватися виключно для контролю, керування та оптимізації установок з визначеними для цього в документації до виробу інтерфейсами користувача і телекомунікаційними інтерфейсами.

У разі застосування комунікаційних інтерфейсів замовник має переконатися, що для всіх використовуваних ліній передачі даних постійно наявні та виконуються викладені в технічній документації вимоги до системи (наприклад, з'єднання через мережу WiFi з WiFi-маршрутизатором).

Для забезпечення електропостачання слід використовувати лише вказані тут компоненти (наприклад, штекерні блоки живлення).

Вказівка

Прилад призначений виключно для домашнього або побутового використання, тобто безпечно використовувати прилад можуть навіть особи, які не були попередньо проінструктовані.



UA: Підключення до мережі живлення

Штекерний блок живлення

Штекерний блок живлення використовується у якості розмикаючого пристрою. Для відключення напруги штекерний блок живлення необхідно витягнути з розетки. З цієї причини штепсельна розетка має знаходитися поблизу пристрою; до розетки має бути забезпечений вільний доступ. Умовою експлуатації є забезпечення штепсельної розетки запобіжником макс. 16 A (US, CA: макс. 20 A).

Блок живлення для закритого монтажу

Розмикаючі пристрої для незаземлених проводів

- Кабель електроживлення слід оснастити розмикаючим пристроєм, який виконує від'єднання всіх полюсів всіх активних кабелів від мережі електропостачання і відповідає категорії перенапруги III (3 мм) для повного роз'єднання. Монтаж цього розмикаючого пристрою має бути виконаний в стаціонарній електричній лінії відповідно до діючих норм.
- Додатково рекомендується встановити чутливий до всіх видів струму пристрій захисту від струмів витоку (RCD) тип B   для постійних струмів (витоку), які можуть утворюватися через роботу енергоефективного обладнання.

Open Source Software Contained in ViCare Thermostat

1 Overview

This product contains third party software, and / or open source software. You are entitled to use this third party software in compliance with the respective license conditions as provided under the link below.

Which open source software components are used on your product can be determined by the following steps:

Press the side button on the ViCare Thermostat for 5 seconds until the Access Point Screen is shown in order to start the ViCare Thermostat in Access Point Mode. Then connect to the WiFi "ViCareThermostat-xxxx" with your internet browser. You can find the WiFi password, the last 8 digits of S/N, visualized on the display. Now please open a browser and access <http://vitoconnect.gateway> or enter <http://169.254.11.1> into the browser address line. Then follow the link "Open Source Components Licenses".

2 Acknowledgements

Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>). This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com) and software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

3 Disclaimer

The open source software contained in this package is distributed WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The single licenses may contain more details on a limitation of warranty or liability.

4 How to Obtain Source Code

The software included in this product may contain copyrighted software that is licensed under a license requiring us to provide the source code of that software, such as the GPL or LGPL. To obtain the complete corresponding source code for such copyrighted software please contact us via the contact information provided in section 5 below indicating the built number you will find under the "Open Source Licenses" link mentioned in section 1 above.

THIS OFFER IS VALID FOR THREE YEARS FROM THE MOMENT WE DISTRIBUTED THE PRODUCT AND VALID FOR AS LONG AS WE OFFER SPARE PARTS OR CUSTOMER SUPPORT FOR THAT PRODUCT MODEL.

5 Contact Information

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

D-35107 Allendorf

Germany

Phone +49 64 52 70-0

Fax +49 64 52 70-27 80

open-source-software-support@viessmann.com

www.viessmann.de

