

Power Consumption acc Directive 2009/125/EC (EC/1275/2008, EC/642/2009)

Model	Power Consumption On Mode (W)	Power Consumption Standby Mode (W)	Power Consumption Off Mode (W)	Annual Energy Consumption (kWh)	Peak Luminance Ratio	Mercury Content (mg)	Lead Content (present/Not present)	Energy Label
<b>32PFL3505H/xx</b>	<b>72.0</b>	<b>0.30</b>	<b>NA</b>	<b>105</b>	<b>65%</b>	<b>35</b>	<b>Present</b>	<b>C</b>
<b>32PFL3506H/xx</b>								
<b>32PFL3606H/xx</b>								

ENG	Typical on-mode power consumption measured according to IEC62087 Ed 2. Annual energy consumption is calculated using the typical power consumption 4 hours per day, 365 days per year. This television contains lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive.
FRA	La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Ed 2. La consommation énergétique annuelle est calculé à partir de la consommation électrique type de 4 heures par jour, 365 jours par an. Ce téléviseur contient du plomb uniquement sur certaines parties ou sur certains éléments qui ne permettent pas de solution alternative conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.
NLD	Normaal energieverbruik wanneer ingeschakeld gemeten in overeenstemming met IEC62087 Ed 2. Jaarlijks energieverbruik is berekend aan de hand van het normale energieverbruik gedurende 4 uur per dag en 365 dagen per jaar. Deze televisie bevat lood in bepaalde onderdelen of componenten waarvoor geen alternatieve technologie bestaat, in overeenstemming met bestaande vrijstellingsclausules van de RoHS-richtlijn.
DEU	Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed. 2. Der jährliche Energieverbrauch wird über den durchschnittlichen Stromverbrauch für 4 Stunden pro Tag bei 365 Tagen pro Jahr berechnet. Einige Komponenten dieses Fernsehgeräts, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.
ITA	Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2. Consumo energetico annuo calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni l'anno. Questo televisore contiene piombo solo in alcune parti o componenti dove non esistono alternative tecnologiche in linea con le clausole di eccezione esistenti secondo la direttiva RoHS.
ESP	Consumo de energía típico en modo de encendido evaluado de acuerdo con el estándar IEC62087 Ed 2. El consumo anual de energía se calcula utilizando el consumo de energía típico de 4 horas diarias, 365 días al año. Este televisor contiene plomo sólo en algunas partes o componentes donde no existe una tecnología alternativa de acuerdo con las cláusulas de exención de la Directiva RoHS.
CES	Typická spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu, měřená dle IEC62087 Ed 2. Průměrná roční spotřeba je počítána z typické spotřeby při provozu 4 hodiny denně 365 dnů v roce. Tento televizor obsahuje olovo jen v určitých částech nebo součástkách, kde nelze použít jinou technologii, v souladu se stávajícími osvobozujícími klauzulami směrnice RoHS.
FIN	Tyypillinen virrankulutus virran ollessa kytkettynä, toimintatilan mittaan käytetty testausmenetelmä IEC62087 Ed 2. Vuosittainen virrankulutus on laskettu käytämällä tyypillistä virrankulutusta, joka on 4 tuntia päivässä 365 päivänä vuodessa. Tässä televisiossa on lyijyä vain tietyissä osissa, joissa lyijyä ei ole teknisistä syistä voitu korvata muilla materiaaleilla. Lyijyn käyttö näissä osissa on RoHS-standardin poikkeuskohdan mukainen.
HUN	Az IEC62087 Ed 2 szabványnak megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban. Az éves energiafogyasztás kiszámításának alapja a tipikus napi fogyasztás, napi 4 órára, évi 365 napra vonatkozón. A készüléknél csak bizonyos részei vagy alkotóelemei tartalmaznak ólomot, amelyek esetében az RoHS irányelv nem tartalmaz alternatív technológiáit eljárást.
POL	Typowy pobór mocy w trybie włączenia mierzony zgodnie z normą IEC62087 Ed 2. Roczný pobór mocy oblicza się, wykorzystując typowy pobór mocy przez 4 godziny dziennie, przez 365 dni w roku. Ołów znajduje się tylko w niektórych częściach tego telewizora lub jego komponentach, dla których nie istnieje alternatywna technologiczna, zgodnie z bieżącymi klawulami dot. zwolnienia przewidzianymi w dyrektywie RoHS.
POR	Consumo de energia típico quando ligado, medido de acordo com o método de medição IEC62087 Edição 2. O consumo de energia anual é calculado com base num consumo de energia típico de 4 horas por dia, 365 dias por ano. Este televisor contém chumbo apenas em determinadas peças e componentes que não oferecem uma tecnologia alternativa, de acordo com as cláusulas de isenção da directiva RoHS.
SLK	Typická spotreba energie v režime zapnutia nameraná podľa normy IEC62087 Ed 2. Ročná spotreba energie sa vypočítava pomocou typickej spotreby energie - 4 hodiny/deň, 365 dní/rok. Olovo sa nachádza iba v určitých súčiastkach alebo komponentoch tohto televízora, pri ktorých podľa existujúcich výnimiek smernice RoHS neexistujú v rámci technológie žiadne alternatívy.