

# Product Fiche



Ⓜ Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days.

The actual energy consumption will depend on how the television is used.

#: 0-9, A-Z

| ①               | ②           | ③                       | ④  | ⑤                             | ⑥                               | ⑦                             | ⑧                              | ⑨                 |
|-----------------|-------------|-------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Supplier's Name | Model Name  | Energy Efficiency Class | Screen size (diagonal) centimetres/ inches | On-mode power consumption (W) | Annual energy consumption (kWh) | Standby power consumption (W) | Off mode power consumption (W) | Screen resolution |
| LG              | 32LJ610#-Z# | A                       | 80/32                                      | 36                            | 50                              | 0.30                          | Not applicable                 | 1920 x 1080       |
| LG              | 32LJ600U-ZA | A                       | 80/32                                      | 34                            | 47                              | 0.50                          | Not applicable                 | 1366 x 768        |
| LG              | 43LJ614#-Z# | A+                      | 108/43                                     | 51                            | 71                              | 0.30                          | Not applicable                 | 1920 x 1080       |
| LG              | 43LJ624#-Z# | A+                      | 108/43                                     | 51                            | 71                              | 0.30                          | Not applicable                 | 1920 x 1080       |
| LG              | 49LJ614#-Z# | A+                      | 123/49                                     | 69                            | 96                              | 0.30                          | Not applicable                 | 1920 x 1080       |
| LG              | 49LJ624#-Z# | A+                      | 123/49                                     | 69                            | 96                              | 0.30                          | Not applicable                 | 1920 x 1080       |
| LG              | 55LJ615#-Z# | A+                      | 139/55                                     | 82                            | 114                             | 0.30                          | Not applicable                 | 1920 x 1080       |
| LG              | 55LJ625#-Z# | A+                      | 139/55                                     | 82                            | 114                             | 0.30                          | Not applicable                 | 1920 x 1080       |
| LG              | 49LJ594#-Z# | A+                      | 123/49                                     | 69                            | 96                              | 0.30                          | Not applicable                 | 1920 x 1080       |
| LG              | 43LJ594#-Z# | A+                      | 108/43                                     | 54                            | 75                              | 0.30                          | Not applicable                 | 1920 x 1080       |

[English]

The On mode power consumption<sup>Ⓜ</sup> is measured in accordance with IEC 62087.

\* Actual power consumption may vary depending on factors such as the type of video content being played and TV settings.

Standby power consumption<sup>Ⓜ</sup>: applies to factory default condition only when the Network standby function is deactivated.

[Netherlands]

Energieverbruik ingeschakeld<sup>Ⓜ</sup> wordt gemeten overeenkomstig IEC 62087.

\* Het werkelijke energieverbruik kan variëren afhankelijk van factoren zoals het type video-inhoud dat wordt afgespeeld en de TV-instellingen.

Energieverbruik standby<sup>Ⓜ</sup>: is alleen van toepassing op de standaardfabrieksinstellingen als de stand-byfunctie van het netwerk is gedeactiveerd.

[Česky]

Spotřeba energie v režimu zapnuté TV<sup>Ⓜ</sup> je měřena v souladu s normou IEC 62087.

\* Skutečná spotřeba energie se může lišit v závislosti na faktorech, jako je typ přehrávaného videa a nastavení televizoru.

Spotřeba energie v pohotovostním režimu<sup>Ⓜ</sup>: platí pro výchozí tovární nastavení, pouze když je pohotovostní režim v síti deaktivován.

[Slovenčina]

Spotreba energie v režime Zap.<sup>Ⓜ</sup> bola nameraná v súlade s normou IEC 62087.

\* Skutočná spotreba energie sa môže líšiť v závislosti od faktorov, ako sú typ prehrávaného video obsahu a nastavenia televízora.

Spotreba energie v pohotovostnom režime<sup>Ⓜ</sup>: vzťahuje sa na stav výrobných nastavení a iba vtedy, ak je funkcia pohotovostného režimu pri zapojení do siete vypnutá.

[Deutsch]

Die Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand<sup>Ⓜ</sup> wurde entsprechend IEC 62087 gemessen.

\* Der tatsächliche Energieverbrauch kann je nach Art der wiedergegebenen Videoinhalte und TV-Einstellungen höher oder niedriger sein.

Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb<sup>Ⓜ</sup>: trifft nur auf den Werkzustand mit deaktivierter Netzwerk-Stand-by-Funktion zu.

[Español]

El Consumo de energía en el modo encendido<sup>Ⓜ</sup> se mide de acuerdo con el estándar IEC 62087.

\* El consumo de energía real puede variar en función de factores como el tipo de contenido de vídeo que se está reproduciendo y los ajustes de la TV.

Consumo en Standby<sup>Ⓜ</sup>: se aplica solo a la condición de valores predeterminados de fábrica cuando la función de modo de espera de red está desactivada.

[Français]

La Consommation électrique en mode marche<sup>Ⓜ</sup> est mesurée conformément à la norme IEC 62087.

\* La consommation électrique réelle peut varier en fonction de facteurs tels que le type de contenu vidéo en cours de lecture et les réglages du téléviseur.

Consommation d'énergie en mode veille<sup>Ⓜ</sup>: s'applique aux conditions d'usine par défaut uniquement lorsque la mise en veille du réseau est désactivée.

[Ελληνικά]

Η Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία<sup>Ⓜ</sup> υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62087.

\* Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με παράγοντες όπως ο τύπος του περιεχομένου βίντεο που αναπαράγεται και τις ρυθμίσεις της τηλεόρασης.

Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή<sup>Ⓜ</sup>: ισχύει για την εργοστασιακή ρύθμιση μόνο όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία αναμονής δικτύου.

[Italiano]

Il valore di Consumo energetico in modalità Acceso<sup>Ⓜ</sup> viene misurato in conformità allo standard IEC 62087.

\* Il consumo energetico effettivo può variare a seconda di fattori quali il tipo di contenuto video riprodotto e le impostazioni del televisore.

Consumo Standby<sup>Ⓜ</sup>: è il consumo con le impostazioni di fabbrica predefinite senza che la funzione Network standby (accensione da remoto) by sia attiva.

[Eesti]

Energiakulu sisselülitatud režiimis<sup>Ⓜ</sup> mõõdetakse vastavalt standardile IEC 62087.

\* Tegelik energiakulu võib erineda eri teguritest tulenevalt, nt esitatava videosisu tüüp ja teledi seaded.

Energiakulu ooterežiimis<sup>Ⓜ</sup>: kehtib tehase vaikeseadistuse korral ainult juhul, kui võrgu ooteseisundi funktsioon on deaktiveeritud.

[Latviešu]

Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī<sup>Ⓜ</sup> tiek mērīts atbilstoši IEC 62087.

\* Faktiskais enerģijas patēriņš var atšķirties atkarībā no tādiem faktoriem kā atskaņotā video saturs un televizora iestatījumi.

Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā<sup>Ⓜ</sup>: attiecas uz rūpnīcas noklusējuma stāvokli tikai tad, kad tīkla gaidstāves funkcija ir deaktivizēta.

[Lietuvių k.]

Nurodytos Energijos sąnaudos įjungus<sup>Ⓜ</sup> matuojamos pagal IEC 62087.

\* Realios energijos sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo įvairių veiksnių, pavyzdžiui, leidžiamo vaizdo turinio tipo ir televizoriaus nustatymų.

energijos sąnaudos parengties būsenoje<sup>Ⓜ</sup>: taikoma gamyklinei būsenai tik tuomet, kai išjungta tinklo budėjimo režimo funkcija.

[Български]

Консумация на енергия при включено устройство<sup>Ⓜ</sup> е измерена в съответствие с IEC 62087.

\* Действителната консумация на енергия може да се различава в зависимост от фактори като вида на видеосъдържанието, което се възпроизвежда, и настройките на телевизора.

Консумация при изчакване<sup>Ⓜ</sup>: отнася се до състояние на фабрични настройки по подразбиране само когато мрежовата функция за режим на готовност е деактивирана.

[Hrvatski]

Potrošnja energije u radu<sup>Ⓜ</sup> izmjerena je u skladu sa standardom IEC 62087.

\* Stvarna potrošnja energije može se razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su vrsta videosadržaja koji se reproducira i postavke televizora.

Potrošnja energije u stanju pripravnosti<sup>Ⓜ</sup>: odnosi se na tvornički zadano stanje samo kada je deaktivirana funkcija stanja mirovanja mreže.

[Magyar]

Az Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban<sup>Ⓜ</sup> értékét az IEC 62087 szabványnak megfelelően mérték.

\* A tényleges energiafogyasztást olyan tényezők befolyásolhatják, mint a lejátszott videotartalom típusa vagy a TV beállításai.

Energiafogyasztás készenléti állapotban<sup>Ⓜ</sup>: csak abban az esetben vonatkozik a gyári alapértelmezett állapotra, ha a Hálózati készenléti funkció be van kapcsolva.

[Polski]

Wartość Poboru mocy<sup>Ⓜ</sup> została zmierzona zgodnie ze standardem IEC 62087.

\* Rzeczywiste zużycie energii może się różnić w zależności od czynników takich, jak typ odtwarzanych treści i ustawienia telewizora.

Pobór mocy w stanie czuwania<sup>Ⓜ</sup>: dotyczy domyślne ustawionego warunku wyłącznie wtedy, gdy funkcja sieci w trybie bezczynności jest wyłączona.

[Português]

O Consumo em modo Ligado<sup>Ⓜ</sup> é medido em conformidade com a norma IEC 62087.

\* O consumo real pode variar, dependendo de fatores como o tipo de conteúdo de vídeo em reprodução e as definições da TV.

Consumo em Espera (standby)<sup>Ⓜ</sup>: aplica-se apenas às predefinições de fábrica quando a função de espera em rede está desativada.

[Română]

Consumul de energie în modul ON (Pornit)<sup>Ⓜ</sup> este măsurat în conformitate cu IEC 62087.

\* Consumul de energie real poate varia în funcție de factori cum ar fi tipul de conținut video care este redat, precum și de setările televizorului.

Consum de energie in modul Standby<sup>Ⓜ</sup>: se aplică stării prestabilite din fabrică doar atunci când funcția de Standby pentru rețea este dezactivată.

[Dansk]

Strømförbrug i tilstand Tændt<sup>Ⓜ</sup> er målt i overensstemmelse med IEC 62087.

\* Det faktiske strømförbrug varierer afhængigt af faktorer, som f.eks. hvilken slags videoindhold, der afspilles, og tv-indstillinger.

Standby<sup>Ⓜ</sup>: Gælder kun for indstilling til fabriksstandard, og når netværkets standby-funktion er deaktiveret.

[Suomi]

Virrankulutus Päällä tilassa<sup>Ⓜ</sup> on mitattu IEC 62087 -standardin mukaisesti.

\* Todellinen virrankulutus voi vaihdella esimerkiksi toistettavan videosisällön tyyppiin tai TV:n asetusten mukaan.

virrankulutus valmiustilassa<sup>Ⓜ</sup>: koskee tehdasasetustilaa vain silloin, kun verkon lepotilatoiminto ei ole käytössä.

[Norsk]

Strømförbruk i modus På<sup>Ⓜ</sup> måles i henhold til IEC 62087.

\* Faktisk strømförbruk kan variere avhengig av faktorer som type videoinnhold som spilles av, og TV-innstillinger.

standby<sup>Ⓜ</sup>: gjelder bare for standard fabrikktilstand når standbyfunksjonen for nettverket er deaktivert.

[Svenska]

Strömförbrukning vid läge På<sup>Ⓜ</sup> mäts i enlighet med IEC 62087.

\* Faktisk strömförbrukning kan variera beroende på faktorer som vilken typ av videoinnehåll som spelas och tv:ns inställningar.

Standbyläge<sup>Ⓜ</sup>: Gäller de fabriksinställda standardvärdena, och endast när nätverkets standbyfunktion är avaktiverad.

[Türkçe]

Açık modda güç tüketimi<sup>Ⓜ</sup> IEC 62087 standardına uygun olarak ölçülür.

\* Gerçek güç tüketimi; oynatılan video içeriği türü ve TV ayarları gibi faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Bekleme Modu Güç Tüketimi<sup>Ⓜ</sup>:

Yalnızca Açık bekleme modu işlevi

devre dışı bırakıldığında fabrika

varsayılan durumu için geçerlidir.

P/NO : MBM38202997 (1702-REV01)

Printed in Korea

| Language    | ①                     | ②                   | ③   | ④  | ⑤  | ⑥                                      | ⑦   | ⑧   | ⑨  | ⑩   |
|-------------|-----------------------|---------------------|---|--|--|--|---|---|--|---|
| English     | Supplier's Name       | Model Name          | Energy Efficiency Class                         | Screen size (diagonal) centimetres/inches          | On mode power consumption(W)                             | Annual energy consumption(kWh)         | Standby power consumption(W)  | Off mode power consumption(W)                             | Screen resolution                                    | Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.  |
| Netherlands | Fabrikant             | Modelnaam           | Energieklasse                                   | Afmeting beeldscherm centimeters/inches            | Energieverbruik ingeschakeld(W)                          | Jaarlijks energieverbruik(kWh)         | Energieverbruik standby(W)  | Energieverbruik uitgeschakeld(W)                          | Schermeresolutie                                     | Energieverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt;                     |
| Česky       | Název dodavatele      | Název modelu        | Energetická třída účinnosti                     | Velikost úhlopříčky Centimetry/Palce               | Spotřeba energie v režimu zapnuté TV(W)                  | Roční spotřeba energie(kWh)            | Spotřeba energie v pohotovostním režimu(W)                          | Spotřeba energie při vypnutí(W)                           | Rozlišení obrazovky                                  | Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.;                  |
| Slovenčina  | Názov dodávateľa      | Názov modelu        | Trieda energetické účinnosti                    | Veľkosť obrazovky centimetrov/palcov               | Spotreba energie v režime Zap.(W)                        | Ročná spotreba energie(kWh)            | Spotreba energie v pohotovostnom režime(W)                          | Spotreba energie v režime vyp(W)                          | Rozlíšenie obrazovky                                 | Spotreba elektrickej energie XYZ kWh za rok vychádzajúca zo spotreby elektrickej energie televízneho prijímača, ktorý je v prevádzke 4 hodiny denne po dobu 365 dní.Skutočná spotreba elektrickej energie závisí na spôsobe použitia televízneho prijímača.             |
| Deutsch     | Hersteller            | Model               | Energieeffizienzklasse                          | Bilddiagonale Zentimeter/Zoll                      | Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W)   | Jährlicher Ennergieverbrauch(kWh)      | Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb(W)                        | Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Aus-Zustand(W)    | Bildschirmauflösung                                  | Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.;   |
| Español     | Nombre de proveedor   | Nombre del modelo   | Categoría de Eficiencia Energética              | tamaño de pantalla centímetros/pulgadas            | Consumo de energía en el modo encendido(W)               | Consumo anual de energía(kWh)          | Consumo en Standby(W)   | Consumo en modo Off(W)                                    | Resolución de la pantalla                            | Consumo Energético XYZ kWh por año, basado en el consumo del televisor funcionando a 4 horas diarias, 365 días al año.El consumo energético actual dependerá del modo de uso del TV.  |
| Français    | Nom du fournisseur    | Référence du modèle | Classe d'efficacité énergétique                 | Taille de l'écran centimètres/pouces               | Consommation électrique en mode marche(W)                | Consommation annuelle en marche(kWh)   | Consommation d'énergie en mode veille(W)                            | Consommation d'énergie en mode arrêt(W)                   | Résolution de l'écran                                | Consommation d'énergie de XYZ kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur;               |
| Ελληνικά    | Όνομα προμηθευτή      | Όνομασία μοντέλου   | Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης                  | Μέγεθος Οθόνης Εκτασοτά/Ίντσες                     | Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία(W)                    | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας(kWh)       | Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή(W)                                     | Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης(W)                      | Ανάλυση οθόνης                                       | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh, βασισμένη σε λειτουργία της συσκευής για 4 ώρες/ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα βασίζεται στις ώρες λειτουργίας της τηλεόρασης.   |
| Italiano    | Nome Fornitore        | Nome Modello        | Classe Efficienza Energetica                    | Dimensione Schermo Centimetri/Pollici              | Consumo energetico in modalità Acceso(W)                 | Consumo Energetico Annuale(kWh)        | Consumo Standby(W)  | Consumo Spento(W)   | Risoluzione Schermo                                  | Consumo di energia XYZ kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore.;  |
| Eesti       | Tamija nimi           | Mudeli nimi         | Energiaohutuse klass                            | Ekraani suurus sentimeetrid/tollid                 | Energiakulu sisselülitatud režiimis(W)                   | Energiakulu aastas(kWh)                | Energiakulu ooterežiimis(W)   | Energiakulu väljalülitatud režiimis(W)                    | Ekraani eraldusvõime                                 | Energiatarbimine XYZ kWh aastas, eeldusel et televiisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine on televiisori kasutusviisist.;  |
| Latviešu    | Piegādātāja nosaukums | Modeļa nosaukums    | Elektroenerģijas efektivitātes klase            | Ekrāna izmērs centimetri/collas                    | Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)                  | Enerģijas patēriņš gadā(kWh)           | Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā(W)                              | Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)                   | Ekrāna izšķirtspēja                                  | Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.   |
| Lietuvių k. | Tiekiejo pavadinimas  | Modelio pavadinimas | Energijos naudojimo efektyvumo klasė            | Ekrano dydis centimetrai/(in)                      | Energijos sąnaudos įjungus(W)                            | Metinės energijos sąnaudos(kWh)        | energijos sąnaudos parengties būsenoje(W)                           | energijos sąnaudos išjungus(W)                            | Ekrano raiška  | Suvartojamas energijos kiekis XYZ kWh per metus, kai televizijos aparatas energiją vartoja veikdamas 4 valandas per dieną 365 dienas. Kiek energijos suvartojama faktiškai, priklauso nuo to, kaip televizijos aparatas naudojamas.                                     |
| Български   | Име на доставчик      | Име на модел        | Енергиен клас                                   | Размер на екрана сантиметра/инча                   | Консумация на енергия при включено устройство(W)         | Годишна консумация(kWh)                | Консумация при изчакване(W)   | Консумация при изключен(W)                                | Резолуция на екрана                                  | Консумация на енергия XYZ kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.;   |
| Hrvatski    | Naziv dobavljača      | Naziv modela        | Energetski razred                               | Veličina zaslona centimetara/inča                  | Potrošnja energije u radu(W)                             | Godišnja potrošnja energije(kWh)       | Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W)                         | Potrošnja energije u isključenom stanju(W)                | Razlučivost zaslona                                  | Godišnja potrošnja energije XYZ kWh, bazirana na kalkucaciji korištenja uređaja 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja, ovisi o načinu korištenja uređaja.   |
| Magyar      | Szolgáltató neve      | Modell neve         | Energiahatékonysági osztály                     | Kijelző mérete centiméter/inch                     | Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W)               | Éves energiafogyasztás(kWh)            | Energiafogyasztás készenléti állapotban(W)                          | energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)                | Kijelző felbontás                                    | A televíziókészülék napi 4 órással üzem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.   |
| Polski      | Nazwa dostawcy        | Model telewizora    | Klasa efektywności energetycznej                | Przekątna ekranu w centymetrach/w calach           | Poboru mocy (W)  | Roczne zużycie energii (kWh)           | Pobór mocy w stanie czuwania (W)                                    | Pobór mocy w stanie wyłączenia (W)                        | Rozdzielczość ekranu w pikselach w poziomie i pionie | Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.;  |
| Português   | Nome do Fornecedor    | Nome do Modelo      | Classe de Eficiência Energética                 | Tamanho do Ecrã Centímetros/Polegadas              | Consumo em modo Ligado(W)                                | Consumo de energia annual(kWh)         | Consumo em Espera (standby)(W)                                      | Consumo em modo Desligado(W)                              | Resolução do Ecrã                                    | consumo de energia de XYZ kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado;  |
| Română      | Producator            | Nume Model          | Clasa de Eficienta Energetica                   | Diagonala ecranului centimetri/inchi               | Consumul de energie in modul ON (Pornit)(W)              | Consumul de energie anual (kWh)        | Consum de energie in modul Standby (W)                              | Consum de energie in modul Oprit (Off) (W)                | Rezolutie (WxH)                                      | consumul de energie de XYZ kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci când este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului TV;  |
| Dansk       | Produkt navn          | Model name          | Efficient Energy Class                          | Skærmstørrelse centimeter/inch                     | Strømforbrug i tilstand Tændt(W)                         | Årligt energiforbrug(kWh)              | Standby(W)  | Strømforbrug slukket(W)                                   | Skærmopløsning                                       | Energiforbrug: XYZ kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.   |
| Suomi       | Toimittajan Nimi      | Mallinimi           | Energiatehokkuus luokka                         | Ruudun koko senttimetriä/tuumaa                    | Virrankulutus Päällä tilassa(W)                          | Vuotuinen energiankulutus(kWh)         | virrankulutus valmiustilassa(W)                                     | virrankulutus Off-tilassa(W)                              | Näytön resoluutio                                    | Energiankulutus XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytötavasta.;   |
| Norsk       | Produktnavn           | Modellnavn          | Effektiv energiklasse                           | Skjermstørrelse centimeter/inch                    | Strømforbruk i modus På(W)                               | årlig energiforbruk(kWh)               | standby(W)  | Strømforbruk av-modus(W)                                  | Skjermopløsning                                      | Energiforbruk XYZ kWh, basert på TV-ens strømforbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Den faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk.  |
| Svenska     | Produktnamn           | Modellnamn          | Effektiv Energiklass                            | Skärmstorlek Centimeter/Tum                        | Strömförbrukning vid läge På(W)                          | Årlig energiförbrukning(kWh)           | Standbyläge(W)  | Strömförbrukning av-läge(W)                               | Skärmupplösning                                      | Energikonsumtionen XYZ kWh, baserad på televisionens effektförbrukning för 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energikonsumtionen varierar i förhållande till hur televisionen används.  |
| Türkçe      | Üretici İsmi          | Model İsmi          | Enerji Verimlilik Sınıfı                        | Ekran Boyutu (çapraz) santimetre/inç               | Açık modda güç tüketimi(W)                               | Yıllık Güç Tüketimi (kWh)              | Bekleme Modu Güç Tüketimi(W)  | Kapalı Modu Güç Tüketimi(W)                               | Ekran Çözünürlüğü                                    | Enerji tüketimi yılda XYZ kWh. Bu değer yılda 365 gün boyunca günde 4 saat boyunca çalışan bir televizyon için hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi ürün kullanımına göre farklılık gösterebilir.   |
| Shqip       | Emri i furnitorit     | Emri i modelit      | Klasifikimi i efikasitetit të energjisë         | Madhësia e ekranit (diagonalisht) centimetra/inç   | Konsumi i energjisë në regjimi ndezur (W)                | Konsumi vjetor i energjisë (kWh)       | Konsumi i energjisë në regjimi në pritje (W)                        | Konsumi i energjisë në regjimi fikur (W)                  | Rezolucioni i ekranit                                | Konsumi i energjisë XYZ kWh në vit, bazuar në konsumin e energjisë së televizorit në punë 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.  |
| Gaeilge     | Ainm an Soláthóra     | Ainm an mhúnla      | Aicmiúcháin i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh | Méid an scáileáin (trasnánach) ceintiméadair/orlaí | Ídiú cumhachta i mód ar siúl (V)                         | Ídiú Fuinnimh Bliantúil (kWh)          | Ídiú cumhachta fuireachais (V)                                      | Ídiú cumhachta i mód míchta(V)                            | Taifeach scáileáin                                   | Ídiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar ídiú cumhachta na teilifíse agus é ar siúl 4 huairé an chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhír ag brath ar conas a úsáidtear an teilifís.                                    |
| Македонски  | Име на доставувачот   | Име на модел        | Класа на енергетска ефикасност                  | Големина на екран (дијагонално) сантиметри/инчи    | Потрошувачка на електрична енергија во вклучен режим (W) | Годишна потрошувачка на енергија (kWh) | Потрошувачка на електрична енергија во состојба на подготвеност (W) | Потрошувачка на електрична енергија во исклучен режим (W) | Резолуција на екран                                  | Потрошувачка на електрична енергија XYZ киловатт-часови годишно, на основа на потрошувачката на електрична енергија на телевизорот работејќи 4 часа дневно за 365 денови. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот. |
| Bosanski    | Naziv snabdjevača     | Naziv modela        | Razred energetske efikasnosti                   | Veličina ekrana (dijagonalno) centimetri/inči      | Potrošnja energije u režimu rada (W)                     | Godišnja potrošnja energije (kWh)      | Potrošnja energije u režimu pripravnosti (W)                        | Potrošnja energije u režimu isključenosti(W)              | Rezolucija ekrana                                    | Potrošnja energije XYZ kWh po godini, bazirana na potrošnji energije rada televizora od 4 časa dnevno, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od načina upotrebe televizora.  |
| Íslenska    | Heiti birgðasala      | Heiti tegundar      | Orkunýtniflokkur                                | Skjástærð (ská) cm / tommur                        | Kveikt á kerfi orkunýtingar (W)                          | Árleg orkunýting (kWh)                 | Orkunýting i biðstöðu (W)   | Slökkt á kerfi orkunýtingar (W)                           | Skjá upplausn  | Orkunotkun XYZ kWh á ári, miðað við orkunýtingu á sjónvarpi sem starfar 4 klukkustundir á dag i 365 daga. Raunveruleg árleg orkunýting fer eftir notkun tækisins.   |
| Malti       | Isem tal-fornitur     | Isem tal-mudell     | Klassi tal-Efficienzja fl-Energija              | Daqs tal-iskrin (dijagonali) centimetri/pulzieri   | Konsum tal-elettriku ta' on mode (W)                     | Konsum tal-Energija fis-Sena (kWh)     | Konsum tal-elettriku ta' stanby (W)                                 | Konsum tal-elettriku ta' off mode(W)                      | Rizoluzzjoni tal-iskrin                              | Konsum tal-energija XYZ kWh kull sena, ibbażat fuq il-konsum tal-elettriku tat-televixin li jithaddem 4 siegħat kuljum għal 365 jum. Konsum propju ta' energija jiddependi fuq kif i-apparat huwa użat.   |
| Srpski      | Ime dobavljača        | Ime modela          | Klasa energetske efikasnosti                    | Veličina ekrana (dijagonala) u centimetrima/inčima | Potrošnja energije u uključenom stanju (W)               | Godišnja potrošnja energije (kWh)      | Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)                           | Potrošnja energije u isključenom stanju (W)               | Rezolucija ekrana                                    | Potrošnja energije XYZ kWh godišnje, na osnovu potrošnje energije televizora koji radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja električne energije će zavisiti od toga kako se aparat koristi.  |
| Slovenščina | Ime dobavitelja       | Naziv modela        | Razred energetske učinkovitosti                 | Velikost zaslona (diagonala) v centimetrih/colah   | Poraba električne energije v vklopljenem načinu (W)      | Letna poraba energije (kWh)            | Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (W)             | Poraba električne energije (W) v izklopljenem načinu      | Ločljivost zaslona                                   | Poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi porabe električne energije TV sprejemnika, ki deluje 4 ure dnevno 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe TV sprejemnika.   |