

Product Fiche



* M B N 6 6 3 7 8 6 0 1 *

(1801-REV01)

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	65UK6450PLC	A	164/65	126	175	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UK6300+LB	A+	139/55	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UK6470PLC	A+	139/55	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UK6400PLF	A+	139/55	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UK6470PLC	A	164/65	147	204	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UK6300+LB	A	164/65	147	204	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UK6400PLF	A	164/65	147	204	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50UK6470PLC	A	126/50	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50UK6300+LB	A	126/50	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UK6470PLC	A	108/43	71	98	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UK6300+LB	A	108/43	71	98	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UK6400PLF	A	108/43	71	98	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UK6470PLC	A	123/49	85	118	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UK6300+LB	A	123/49	85	118	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UK6400PLF	A	123/49	85	118	0.50	Not applicable	3840 x 2160

[English]

The **On mode power consumption** 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 applies to factory default condition only when the Network standby function is deactivated.

[Netherlands]

Energieverbruik ingeschakeld 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 is alleen van toepassing op de standaardfabrieksinstellingen als de stand-byfunctie van het netwerk is gedeactiveerd.

[Česky]

Spotřeba energie v režimu zapnuté TV 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 platí pro výchozí tovární nastavení, pouze když je pohotovostní režim v síti deaktivován.

[Slovensina]

Spotřeba energie v režime Zap. bola nameraná v súlade s normou IEC 62087.

* Skutočná spotřeba energie sa môže líšiť v závislosti od faktorov, ako sú typ prehrávaného videa obsahu a nastavenia televizora.

Spotřeba energie v pohotovostnom režime vzťahuje sa na stav výborných nastavení a iba vtedy, ak je funkcia pohotovostného režimu pri zapojení do siete vypnutá.

[Deutsch]

Die **Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand** 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 trifft nur auf den Werkzustand mit deaktivierter Netzwerk-Stand-by-Funktion zu.

[Español]

El **Consumo de energía en el modo encendido** 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 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** 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 s'applique aux conditions d'usine par défaut uniquement lorsque la mise en veille du réseau est désactivée.

[Ελληνικά]

Η **Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία** υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62087.

* Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο της οθόνης, ο τύπος του περιεχομένου βίντεο που αποσπάζεται και τις ρυθμίσεις της τηλεόρασης.

Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή ισχύει για την προεπιλεγμένη ρύθμιση μόνο όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία αναμονής δικτύου.

[Italiano]

Il valore di **Consumo energetico in modalità Accesso** 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 è il consumo con le impostazioni di fabbrica predefinite senza che la funzione Network standby (accensione da remoto) sia stata attiva.

[Eesti]

Energiaikulu sisselülitatud režiimis mõeldakse vastavalt standardile IEC 62087.

* Tegelik energiaikulu võib erineda eri teguritest tulenevalt, nt esitatava videosaia tüüpi ja teletv seadeld.

Energiaikulu ooterežiimis kehtib tehase vaikeseadistuse korral ainult juhul, kui võrgu ooteseisundi funktsioon on deaktiviseeritud.

[Latviešu]

Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī tiek mērīts atbilstoši IEC 62087.

* Faktiskais enerģijas patēriņš var atšķirties atkarībā no tādiem faktoriem kā atskaitotā video saturu un televizora iestatījumi.

Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā attiecas uz rūpnīcas nokļūšuma stāvokli tikai tad, kad tīkla gaidstāves funkcija ir deaktivizēta.

[Lietuvių k.]

Nurodytos **Enerģijos sąnaudos įjungus** matuojamos pagal IEC 62087.

* Realios energijos sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo žvaikų veiksmų, pavyzdžiui, leidžiama vaizdo turinio tipo ir televizoriaus nustatymų.

enerģijos sąnaudos parengties būsenoje taikoma gamyklinė būsenai tik tuomet, kai išjungta tinklo budėjimo režimo funkcija.

[Български]

Консулация на енергия при включено устройство 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.

Консулация при изчакване отнася се до състояние на фабрични настройки по подразбиране само когато мрежовата функция за режим на готовност е деактивирана.

[Hrvatski]

Potrošnja energije u radu izmjerena je u skladu sa standardom IEC 62087.

* Stvarna potrošnja energije može se razlikovati ovisno o imbenicima kao što su vrsta videosaadržaja koji se reproducira i postavke televizora.

Potrošnja energije u stanju pripravnosti odnosi se na tvornički zadano stanje samo kada je deaktivirana funkcija stanja mirovanja mreže.

[Magyar]

Az **Enerģiafogyasztás bekapcsoló állapotban** értéket az IEC 62087 szabványra mérte fel.

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

Enerģiafogyasztás készenléci állapotban csak abban az esetben vonatkozik a gyári alapértelmezett állapotról, ha a Hálózati készenléci funkció be van kapcsolva.

[Polski]

Wartość **Pobór mocy** 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 dotyczy domyślne ustawionej warunku wyłączenie wtedy, gdy funkcja sieci w trybie bezczynności jest wyłączona.

[Português]

O **Consumo em modo Ligado** 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) aplica-se apenas às definições de fábrica quando a função de espera em rede está desativada.

[Română]

Consumul de energie în modul ON (Pornit) este măsurat în conformitate cu IEC 62087.

* Realios energijos sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo žvaikų veiksmų, pavyzdžiui, leidžiama vaizdo turinio tipo ir televizoriaus nustatymų.

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 în modul Standby se aplică stării prestabilite din fabrică doar atunci când funcția de Standby pentru rețea este dezactivată.

[Dansk]

Strømförbrug i tilstand Tændt er målt i overensstemmelse med IEC 62087.

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

Standby gælder kun for indstilling til fabriksstandard, og når netværkets standby-funktion er deaktiveret.

[Suomi]

Virrankulutus Päällä tilassa on mitattu IEC 62087 -standardin mukaisesti.

* Todellinen virrankulutus voi vaihdella esimerkiksi toistettavan videosisällön tyypin tai TV:n asetuksien mukaan.

virrankulutus valmiustilassa koskee tehdasasetustilaa vain silloin, kun verkon lepotilaominaisuus ei ole käytössä.

[Norisk]

Strømförbrukning i modus På måles i henhold til IEC 62087.

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

standby gjelder bare for standard fabrikktilstand når standbyfunksjonen for nettverket er deaktivert.

[Svenska]

Strömförbrukning vid läge På mäts i enlighet med IEC 62087.

* Faktisk strömförbrukning kan variera beroende på faktorer som vilken typ av videoinnehåll som spelas och tvns inställningar.

Standbyläge gäller de fabriksinställda standardvärdena, och endast när nätverkets standbyfunktion är inaktiverad.

[Türkçe]

Açık modda güç tüketimi IEC 62087 standardına uygun olarak ölçüldü.

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

Bekleme Modu Güç Tüketimi yalnızca Ağ bekleme modu işlevi devre dışı bırakıldığında fabrika varsayılan durumu için geçerlidir.

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 in geschakeld(W)	Jaarlijks energieverbruik(kWh)	Energieverbruik standby(W)	Energieverbruik uitgeschakeld(W)	Schermsolutie	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 u 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 vychází ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, která je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.
Slovenčina	Název dobavitelja	Název modelu	Trieda energetske učinkovitosti	Velikost obrazovke centimetri/palci	Spotřeba energie v režimu Zap. (W)	Roční spotřeba energie(kWh)	Spotřeba energie v pohotovostním režimu(W)	Spotřeba energie v režimu vypj(W)	Rozlišení obrazovky	Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vychází ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny dne po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.
Deutsch	Hersteller	Model	Energieeffizienzklasse	Bild diagonale Zentimeter/Zoll	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W)	Jährlicher Energieverbrauch(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 Fernsehgerätes 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 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 Αποδοχής	Κατάσταση οθόνης σε centimetry/palce	Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία(W)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας(kWh)	Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή(W)	Κατανάλωση ισχύος σε απενεργοποίηση(W)	Ανάλυση οθόνης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh, βασισμένη σε λειτουργία της συσκευής για 4 ώρες ημερησίως 365 ημερών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα εξαρτηθεί από τον τρόπο λειτουργίας της τηλεόρασης.
Italiano	Nome fornitore	Nome Modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensione Schermo Centimetri/Pallici	Consumo energetico in modalità Access(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 dipenderà dall'utilizzo reale del televisore.
Eesti	Tarjaj nimi	Modeli nimi	Energiahoolduse klass	Ekraani suurus sentimeetrid/hollid	Energialuuk sisseulutatud režiimis(W)	Energialuuk aastaks(kWh)	Energialuuk ooterežiimis(W)	Energialuuk väljalülitatud režiimis(W)	Ekraani eraldusvõime	Energiaaegne XYZ kWh aastas, eeldusel et televisor töötab režiimis päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiaaegne miinimum oleb televiisori kasutamisel.
Latviešu	Piegādātāja nosaukums	Modeļa nosaukums	Elektroenerģijas efektivitātes klase	Ekraņa izmērs centimetri/colas	Enerģijas patēriņš ieslēgta stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadā(kWh)	Enerģijas patēriņš gaidstāvības laikā(W)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Ekraņa izšķirtspēja	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, pamot virā televīzora elektroenerģijas patēriņu, darboties 3,65 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televīzors tiks izmantots.
Літвітвік	Tieklojo paradinimas	Modelio paradinimas	Enerģijos naudojimo efektyvumo klase	Ekraano dydis centimetrai/cm	Enerģijos sąnaudų (jungus) (W)	Metinis energijos sąnaudų(kWh)	enerģijos sąnaudų parengties būsenoje(W)	enerģijos sąnaudų išjungus(W)	Ekraano raiška	Suvartojamas energijos kiekis XYZ kWh per metus, kai televizijos aparatas energiją vartoja keturias valandas per dieną 365 dienas. Kiek energijos suvartojama faktiškai, priklausys nuo to, kaip televizijos aparatas naudojamas.
Български	Име на доставчик	Име на модел	Енергетичен клас	Размер на екрана сантиметри/инча	Консумация на енергия при включено устройство(W)	Годишна консумация(kWh)	Консумация при изчакване(W)	Консумация при изключване(W)	Разрешение на екрана	Консумация на енергия XYZ kWh годишно, изчислена на база 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	Većina za stona centimetar/inča	Potrošnja energije u radu(W)	Godišnja potrošnja energije(kWh)	Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W)	Potrošnja energije u isključenom stanju(W)	Razlučivost za stona	Godišnja potrošnja energije XYZ kWh, bazirana na kalkulaciji korištenja uređaja 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja, ovisi o načinu korištenja uređaja.
Magyar	Szolgáltató neve	Modell neve	Energiatakarékonysági osztály	Kijelölt mérete centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsolat állapotban(W)	Éves energifogyasztás(kWh)	Energiafogyasztás készenléti állapotban(W)	energiafogyasztás kikapcsolat állapotban(W)	Kijelölt felbontás	A televíziós készülék napi 4 órás üzemi mellett az év 365 napjára várható évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energifogyasztás a készülék üzemi módján is függ.
Polski	Nazwa dostawcy	Model telewizora	Klasa efektywności energetycznej	Przekątna ekranu w centymetrach/w calach	Pobór mocy (W)	Roczne zużycie energii (kWh)	Pobór mocy w stanie czuwania (W)	Pobór mocy w stanie wyłączenia (W)	Rozdzielczość ekranu	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.
Portuguese	Nome do Fornecedor	Nome do Modelo	Classe de Eficiência Energética	Tamanho do Ecrã Centímetros/Polegadas	Consumo em modo Ligado(W)	Consumo de energia anual(kWh)	Consumo em Espera (standby)(W)	Consumo em modo Desligado(W)	Resolução do Ecrã	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.
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 Oprii (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	Strømførbrug i tilstand Tand(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømførbrug slukket(W)	Skærm opløsning	Energiforbrug XYZ kWh om året, beregnet som ifølge metoden effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.
Suomi	Toimittajan Nimi	Malinimi	Energiatohokkuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/tuumaa	Virtankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virtankulutus valmius tilassa(W)	virtankulutus Off-tilassa (W)	Näytin resoluutio	Energiankulutus XYZ kWh vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytöstä.
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømførbruk i modus På(W)	Årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømførbruk av-modus(W)	Skjermoppløsning	Energiforbruk XYZ kWh, basert på TV-ens strømførbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Den faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk.
Svenska	Produktnamn	Modellnamn	Effektivitetsklass	Skärmstorlek Centimeter/Tum	Strömförbrukning vid låge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-läge(W)	Skärmupplösning	Energiförbrukning XYZ kWh, baserad på produktens effektförbrukning för 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen varierar i förhållande till hur televisionen används.
Türkçe	Üretici İsmi	Model İsmi	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ekran Boyutu (apraz) sanimetre/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 regjimin ndezur (W)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh)	Konsumi i energjisë në regjimin në pritje (W)	Konsumi i energjisë në regjimin 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 tSoláthóra	Ainm an mhóidil	Acmúcháin i dtaca le hEifeachtlaíocht Fuinnimh	Méid an scáilín (tránsnáisiúil) centiméadar/oriail	Iúil cumhachta i mód ar siúl (W)	Iúil Fuinnimh Bilantúil (kWh)	Iúil cumhachta fuireachais (W)	Iúil cumhachta i mód míchtaí(W)	Tailfeach scáilín	Iúil Fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar iúil cumhachta na teilifíse agus é ar siúl 4 huairt an chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an iúil 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	Потрошувачна на електрична енергија во вклучен режим (W)	Годишна потрошувачна на енергија (kWh)	Потрошња енергије у режиму приправности (W)	Потрошња енергије у режиму исклучености (W)	Резолуција на екран	Потрошувачна на електрична енергија XYZ киловат часови годишно, на основа на потрошувачната на електрична енергија на телевизорот работечки 4 часа дневно за 365 денов. Вистинската потрошувачна на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот.
Bosanski	Naziv snabdjevača	Naziv modela	Razred energetske efikasnosti	Većina ekrana (dijagonalno) centimetri/inči	Potrošnja energije u režimu pripravnosti (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 rad a televizora od 4 časa dnevno, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od načina upotrebe televizora.
Bielanski	Heiti birgðavala	Heiti tegundar	Orkuskiptni flokkur	Skjáráttá (ská) cm / tommur	Kveikt á kerfi orkuskiptingar (W)	Árlig orkuskipting (kWh)	Orkuskipting í bíðastöðu (W)	Skjá upplausn	Orkuskipting XYZ kWh ári, miðað við orkuskiptingir á gjórnáms sem starfar 4 klukkustundir á dag í 365 daga. Raunveruleg árgeng orkuskipting er eftir notkun tæknisins.	
Malti	Isem tal-fornitur	Isem tal-modelli	Klassa tal-Efficijenza fl-Enerġija	Daqs tal-iskrin (Diagonali) centimetri/pulzieri	Konsum tal-elettriku ta' on mode (W)	Konsum tal-Enerġija fis-Sena (kWh)	Konsum tal-elettriku ta' standby (W)	Konsum tal-elettriku ta' off mode (W)	Riżoluzzjoni tal-iskrin	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.
Srpski	Ime dobavljača	Ime modela	Klasa energetske efikasnosti	Većina ekrana (dijagonalna) 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 zasлона (diagonalna) u centimetrima/inčolah	Poraba električne energije v vklopljenem načinu (W)	Letna poraba energije (kWh)	Poraba električne energije v stanju pripravnosti (W)	Poraba električne energije (W) v izključenem načinu	Ločljivost zaslona	Potrošnja energije XYZ kWh na leto na podlagi porabe električne energije TV sprejemnika, ki deluje 4 ure dnevno 365 dni. Dejanska poraba energije odvisna od načina uporabe TV sprejemnika.