

Product Fiche



* M B M 3 8 2 0 2 9 8 4 *

^⑩ 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	43UJ651#-Z#	A	108 / 43	70	97	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UJ670#-Z#	A	108 / 43	70	97	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UJ701#-Z#	A	108 / 43	70	97	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UJ651#-Z#	A	123 / 49	85	118	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UJ670#-Z#	A	123 / 49	85	118	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UJ701#-Z#	A	123 / 49	85	118	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UJ651#-Z#	A+	139 / 55	85	118	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UJ651#-Z#	A+	151 / 60	92	128	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UJ651#-Z#	A+	164 / 65	104	144	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UJ670#-Z#	A+	164 / 65	104	144	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UJ701#-Z#	A+	164 / 65	104	144	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UJ630#-Z#	A	123 / 49	74	103	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UJ634#-Z#	A	123 / 49	74	103	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UJ635#-Z#	A	123 / 49	74	103	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UJ670#-Z#	A+	139 / 55	85	118	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UJ701#-Z#	A+	139 / 55	85	118	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UJ630#-Z#	A	139 / 55	107	148	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UJ634#-Z#	A	139 / 55	107	148	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UJ635#-Z#	A	139 / 55	107	148	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	70UJ675#-Z#	A+	177 / 70	130	180	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	75UJ675#-Z#	A+	189 / 75	132	183	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UJ630#-Z#	A	151 / 60	117	162	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UJ634#-Z#	A	151 / 60	117	162	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UJ630#-Z#	A	108 / 43	63	87	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UJ634#-Z#	A	108 / 43	63	87	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UJ635#-Z#	A	108 / 43	63	87	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UJ630#-Z#	A	164 / 65	136	189	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UJ634#-Z#	A	164 / 65	136	189	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	75UJ651#-Z#	A+	189 / 75	132	183	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UK6100PL#	A	139 / 55	107	148	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UK6100PL#	A	164 / 65	136	189	0.50	Not applicable	3840 x 2160

P/NO : MBM38202984 (1801-REV05)

[English]

The On mode power consumption^⑥ 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^⑦: applies to factory default condition only when the Network standby function is deactivated.

[Netherlands]

Energieverbruik ingeschakeld^⑥ 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^⑦: is alleen van toepassing op de standaardfabrieksinstellingen als de stand-byfunctie van het netwerk is gedactiveerd.

[Cesky]

Spotřeba energie v režimu zapnuté TV^⑥ 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^⑦: platí pro výchozí nastavení, pouze když je pohotovostní režim v síti deaktivován.

[Slovenčina]

Spotreba energie v režime Zap.^⑥ bola nameraná v súlade s normou IEC 62087.

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

Spotreba energie v pohotovostnom režime^⑦: 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^⑥ wurde entsprechend IEC 62087 gemessen.

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

Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb^⑦: trifft nur auf den Werkszustand mit deaktivierter Netzwerk-Stand-by-Funktion zu.

[Español]

El Consumo de energía en el modo encendido^⑥ 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 video que se está reproduciendo y los ajustes de la TV.

Consumo en Standby^⑦: se aplica solo a la condición de valores predeterminados de fábrica cuando la función de modo de espera de red está desactivada.

[Latviešu]

Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī^⑥ tiek mērīts atbilstoši IEC 62087.

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

Enerģijas patēriņš gaidītās laikā^⑦: attiecas uz rūpnīcas noklusējuma stāvokli tikai tad, kad tiks gaidītās funkcija ir deaktivizēta.

[Lietuvių k.]

Nurodytos Energijos sąnaudos įjungus^⑥ matuojamas pagal IEC 62087.

* Realios energijos sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo įvairių veiksnių, pavyzdžiu, leidžiamu vaizdo turinio tipo ir televizoriaus nustatymu.

energijos sąnaudos parengties būsenoje^⑦: taikoma gamyklinei būsenai tik tuomet, kai išjungta tinklo budejimo režimo funkcija.

[Français]

La Consommation électrique en mode marche^⑥ 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^⑦ : s'applique aux conditions d'usine par défaut uniquement lorsque la mise en veille du réseau est désactivée.

[Bulgarsки]

Консумация на енергия при включено устройство^⑥ е измерена в съответствие с IEC 62087.

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

Консумация при изчакване^⑦ : отнася се до състояние на фабрични настройки по подразбиране само когато мрежовата функция за готовност е деактивирана.

[Hrvatski]

Potrošnja energije u radu^⑥ 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.

Kataválosa iσxousis σe aνaμoνi^⑦: iσxuei γia την eργoσtaσiakή pύthmisiσ móra ótrav eίnai aπeνeρyptoiηménη η leitouryia aνaμoνiς δíktiου.

[Italiano]

Il valore di Consumo energetico in modalità Acceso^⑥ 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^⑦: è il consumo con le impostazioni di fabbrica definite senza che la funzione Network standby (accensione da remoto) sia attiva.

[Magyar]

Az Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban^⑥ 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^⑦: csak abban az esetben vonatkozik a gyári alapértelmezett állapotra, ha a Hálózati készenlét funkció be van kapcsolva.

[Polski]

Wartość Poboru mocy^⑥ została zmierzona zgodnie ze standardem IEC 62087.

* Tegelik energiakulu vőib erineda eri teguritest tulenevált, nt esitata videoisos tüüp ja teleri seated.

Energiakulu ooterežīmis^⑦: kehtib tehase vaikeseadistuse korral ainult juhul, kui võrgu ooteseisundi funksioon on deaktiviteeritud.

Pobór mocy w stanie czuwania^⑦: dotyczy domyślnie ustawionego warunku wyłącznie wtedy, gdy funkcja sieci w trybie bezczynności jest wyłączona.

[Português]

O Consumo em modo Ligado^⑥ 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)^⑦: aplica-se apenas às predefinições de fábrica quando a função de espera em rede está desativada.

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)	Schermresolutie	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 učinnosti	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)	Rozložení 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 energetickej 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)	Rozloženie 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 Betriebsbetrieb(W)	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Aus-Zustand(W)	Bildschirmauflösung	Ennergieverbrauch 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 Fernsehgeräts 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 Ενέργειακής Απόδοσης	Μέγεθος Οθόνης Εκατοστά/Ιντσές	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, βασιζόμενη 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 Accesso(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	Tarnija nimi	Mudeli nimi	Energiaühiskusklass	Ekraani suurus sentimeetrid/tollid	Energiakulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiakulu aastas(kWh)	Energiakulu vältjälülitatud režiimis(W)	Energiakulu eraldusvõime	Energiatarbimine XYZ kWh aastas, eeldusel et televiisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleneb televiisor kasutusviisist.;	
Latviešu	Piegādātāja nosaukums	Modeļa nosaukums	Elektroenerģijas efektivitātes klase	Ekrāna izmērs centimetri/collas	Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadītās laikā(kWh)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Ekrāna izķirkspēja	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, nemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četrās stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televižors tiek izmantots.	
Lietuvų k.	Tiekėjo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Energijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis centimetrai/(in)	Energijos sąnaudos išjungus(W)	Metinės energijos sąnaudos(kWh)	Energijos sąnaudos parengties būsenoje(W)	Ekrano raiška	Suvartojamas energijos kiekis XYZ kWh per metus, kai televizijos aparatas energija vartoja veikdamas 4 valandas per dieną 365 dienas. Kiek energijos suvartojama faktiškai, priklauso nuo to, kaip televizijos aparatus naudojamas.	
Български	Име на доставчик	Име на модел	Енергиян клас	Размер на екрана сантиметра/инча	Консумация на енергия при включено устройство(W)	Годишна консумация(kWh)	Консумация при изчакване(W)	Консумация при изключен(W)	Резолюция 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 kalkulaciji korištenja uređaja 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja, ovisi o načinu korištenja uređaja.
Magyar	Szolgáltató neve	Modell neve	Energiatérkép osztály	Kijelző mérete centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W)	Éves energiafogyasztás(kWh)	Energiafogyasztás készlenélti állapotban(W)	energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)	Kijelző felbontás	A televíziókészülék napi 4 órás üzem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségről fogysz. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módonálól 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)	Rozdzielcość 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 anual(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	Producător	Nume Model	Clasa de Eficiență Energetică	Diagonala ecranului centimetri/inchi	Consumul de energie în modul ON (Pornit)(W)	Consumul de energie anual (kWh)	Consum de energie în modul Standby (W)	Consum de energie în modul Oprit (Off) (W)	Rezolutie (WxH)	consumul de energie de XYZ kWh pe an, pe baza puterii consumate a 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)	Skærmoplösning	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	Toimitajan 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 otetaan, että televisiota käytetään 4 tunnia päivässä 365 päivän aján. Todellinen energiankulutus riippuu television käytöltävasta.;
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energikklass	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømforbruk i modus På(W)	årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømforbruk av-modus(W)	Skjermoplösning	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 Energikklass	Skärmstorlek Centimeter/Tum	Strömförbrukning vid läge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-läge(W)	Skärmupplösning	Energi konsumtionen 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	Ecran Boyutu (çapraz) sanimetre/inç	Açık modda güç tüketimi(W)	Yıllık Güç Tüketimi (kWh)	Bekleme Modu Güç Tüketimi(W)	Kapalı Modu Güç Tüketimi(W)	Ecran Çözünürlüğü	Enerji tüketimi yılda XYZ kWh. Bu değer yılda 365 gün boyunca içinde 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 (diagonalist) centimetra/inç	Konsumi i energjisë në regjimi ndezur (W)	Konsumi i energjisë në regjimin 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 tSoláthraóra	Ainm an mhúinla	Aicmeáighán i dtaca le hEifeachtúlacht Fhinnimh	Méid an scáileán (trasnáach) ceintiméadair/orláí	Ídiú cumhactha i móid ar siúl (V)	Ídiú Fuinnimh Bláintíul (kWh)	Ídiú cumhactha fiureachais (V)	Ídiú cumhactha i móid múchta(V)	Taifeach scáileán	Ídiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithre an ídiú cumhactha na teilihise agus é ar siúl 4 huaire an chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhí ag brath ar conas a úsáidear an teilihís.
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 испушен режим (W)	Потрошувачка на електрична енергија (W)	Резолуција на екран	Потрошувачка на електрична енергија XYZ киловат-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 snabdjevaca	Naziv modela	Razred energetske efikasnosti	Veličina ekrana (diagonalno) 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 dnevnog, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od načina upotrebe televizora.
Íslenska	Heiti bírgðasala	Heiti tegundar	Orkunýtflokkur	Skjástaðr (ská) cm / tommur	Kveikt á kerfi orkunýtingar (W)	Árleg orkunýting (kWh)	Orkunýting í 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 í 365 daga. Raunveruleg árleg orkunýting fer eftir notkun tækisins.
Malta	Isem tal-fornitur	Isem tal-mudell	Klassi tal-Effijenċja fl-Enerġija	Daqi tal-iskrin (dijagonalni) centimetri/pulzieri	Konsum tal-elettriku ta' on mode (W)	Konsum tal-Enerġija fis-Sena (kWh)	Konsum tal-elettriku ta' stanby (W)	Konsum tal-elettriku ta' off mode(W)	Riżoluzzjoni tal-iskrin	Konsum tal-enerġija XYZ kWh kull sena, ibbaż fuq il-konsum tal-elettriku tat-televixxi li jittħaddem 4 siegħi kuljum għal 365 jum. Konsum propju ta' enerġija jiddeppendi fuq kif-i-apparat huwa użat.
Srpski	Ime dobavljača	Ime modela	Klasa energetske efikasnosti	Veličina 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 apartat koristi.
Slovenčina	Ime dobavitelia	Naziv modela	Razred energetske učinkovitosti	Velikost zaslona (diagonala) u centimetrech/colah	Poraba električne energije u vklapljenem načinu (W)	Letna poraba energije (kWh)	Poraba električne energije u stanju pripravljenosti (W)	Poraba električne energije (W) v izklopljenem načinu	Ložljivost zaslona	Poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi porabe električne energije TV sprejemnika, kiu deluje 4 ure dnevno 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe TV sprejemnika.