



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.

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	65UQ90003LA	A+	164/65	117	162	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ90006LA	A+	164/65	117	162	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ90009LA	A+	164/65	117	162	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ91003LA	A+	164/65	117	162	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ91006LA	A+	164/65	117	162	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ91009LA	A+	164/65	117	162	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UQ80003LB	A+	139/55	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UQ80006LB	A+	139/55	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UQ80009LB	A+	139/55	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UQ81003LB	A+	139/55	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UQ81006LB	A+	139/55	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UQ81009LB	A+	139/55	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	70UQ81003LB	A+	177/70	140	194	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	70UQ81006LB	A+	177/70	140	194	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	70UQ81009LB	A+	177/70	140	194	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ75003LF	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ75006LF	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ75009LF	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ80003LB	A+	126/50	72	100	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ80006LB	A+	126/50	72	100	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ80009LB	A+	126/50	72	100	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ81003LB	A+	126/50	72	100	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ81006LB	A+	126/50	72	100	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ81009LB	A+	126/50	72	100	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ90003LA	A+	126/50	73	101	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ90006LA	A+	126/50	73	101	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ90009LA	A+	126/50	73	101	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ91003LA	A+	126/50	73	101	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ91006LA	A+	126/50	73	101	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UQ91009LA	A+	126/50	73	101	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ80003LB	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ80006LB	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ80009LB	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ81003LB	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ81006LB	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ81009LB	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ80003LK	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ80006LK	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ80009LK	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ81003LK	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ81006LK	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UQ81009LK	A+	164/65	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ90003LA	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ90006LA	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ90009LA	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ91003LA	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ91006LA	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ91009LA	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UQ80003LB	A+	217/86	165	229	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UQ80006LB	A+	217/86	165	229	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UQ80009LB	A+	217/86	165	229	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ80003LB	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160

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	75UQ80006LB	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ80009LB	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ81003LB	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ81006LB	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ81009LB	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ80003LK	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ80006LK	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ80009LK	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ81003LK	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ81006LK	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UQ81009LK	A+	189/75	146	203	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ90003LA	A+	153/60	103	143	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ90006LA	A+	153/60	103	143	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ90009LA	A+	153/60	103	143	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UQ80003LB	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UQ80006LB	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UQ80009LB	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UQ80003LK	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UQ80006LK	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UQ80009LK	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ81003LB	A+	153/60	105	146	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ81006LB	A+	153/60	105	146	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ81009LB	A+	153/60	105	146	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ81003LK	A+	153/60	105	146	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ81006LK	A+	153/60	105	146	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ81009LK	A+	153/60	105	146	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	60UQ80006LK	A+	126/50	72	100	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UQ80006LK	A+	139/55	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UQ81006LK	A+	139/55	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	70UQ81006LK	A+	177/70	134	186	0.50	Not applicable	3840x2160

[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 consumption⁷⁾ applies to factory default condition only when the Network standby function is deactivated.

Language	①	②	③	④	⑤	⑥
English	Supplier's name	Model Name	Energy Efficiency Class	Screen size (diagonal) centimetres/ inches	On mode power consumption(W)	Annual energy consumption(kWh)
Nederlands	Fabrikant	Modelnaam	Energieklasse	Afmeting beeldscherm centimeters/ inches	Energieverbruik ingeschakeld(W)	Jaarlijks energieverbruik(kWh)
Česky	Název dodavatele	Název modelu	Energetická třída účinnosti	Velikost úhlopříčky Centimetry/Palce	Spotřeba energie v režimu zapnuté TV(W)	Roční spotřeba energie(kWh)
Slovenčina	Název dodávateľa	Název modelu	Trieda energetickej účinnosti	Veľkosť obrazovky centimetrov/palcov	Spotreba energie v režime Zap. (W)	Ročná spotreba energie(kWh)
Deutsch	Hersteller	Modellname	Energieeffizienzklasse	Bildschirmdiagonale Zentimeter/Zoll	Energieaufnahme im Ein-Zustand (Watt)	Jährliche Energieaufnahme (kWh/Jahr)
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)
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)
Ελληνικά	Όνομα προμηθευτή	Όνομασία μοντέλου	Κατηγορία Ενέργειας Αποδοχής	Μέγεθος Οθόνης Εκταστά/Ίντσες	Κατανάλωση Ενέργειας σε λειτουργία(W)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας(kWh)
Italiano	Nome Fornitore	Nome Modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensione Schermo Centimetri/ Pollici	Consumo energetico in modalità Accesso(W)	Consumo Energetico Annuale(kWh)
Eesti	Tarnija nimi	Mudeli nimi	Energiatõhususe klass	Ekraani suurus sentimeetrid/tollid	Energiakulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiakulu aastaks(kWh)
Latviešu	Piegādātāja nosaukums	Modeļa nosaukums	Elektroenerģijas efektivitātes klase	Ekrāna izmērs centimetri/collas	Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadā(kWh)
Lietuvių k.	Tiekėjo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Enerģijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis centimetrai/(in)	Enerģijos sąnaudos įjungus(W)	Metinės energijos sąnaudos(kWh)
Български	Име на доставчик	Име на модел	Енергиен клас	Размер на екрана сантиметра/инча	Консумация на енергия при включено устройство(W)	Годишна консумация(kWh)
Hrvatski	Naziv dobavljača	Naziv modela	Energetski razred	Velicina zaslona centimetara/inča	Potrošnja energije u radu(W)	Godišnja potrošnja energije(kWh)
Magyar	Szolgáltató neve	Modell neve	Energiatékonyossági osztály	Kijelző mérete centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsoló állapotban(W)	Éves energiafogyasztás(kWh)
Polski	Nazwa dostawcy	Model telewizora	Klasa efektywności energetycznej	Przekątna ekranu w centymetrach/calach	Pobór mocy (W)	Roczne zużycie energii (kWh)
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)
Română	Producator	Nume Model	Clasa de Eficienta Energetica	Diagonala ecranului centimetri/inchi	Consumul de energie în modul ON (Pornit)(W)	Consumul de energie anual (kWh)
Dansk	Produkt navn	Model name	Efficient Energy Class	Skærmstørrelse centimeter/inch	Strømforbrug i tilstand Tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)
Suomi	Toimitajan Nimi	Mallinimi	Energiatohokkuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/tuumaa	Virtankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømforbruk i modus På(W)	Årlig energiforbruk(kWh)
Svenska	Produktnamn	Modellnamn	Effektiv Energiklass	Skärmstorlek Centimeter/Tum	Strömförbrukning vid läge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)
Shqip	Emri i furnitorit	Emri i modelit	Klasifikimi i efikasitetit të energjisë	Madhësia e ekranit (diagonalisht) centimetra/inç	Konsumi i energjisë në gjendje të ndezur (W)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh)
Gaeilge	Ainm an tSoláthóra	Ainm an mhíneola	Aicmiúchán i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinninnh	Méid an scáiléin (tránsnáach) centiméadair/orlaí	Idiú cumhachta i mód ar siúl (W)	Idiú Fuinnimh Bliantúil (kWh)
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)
Bosanski	Naziv snabdjevača	Naziv modela	Razred energetske efikasnosti	Velicina ekrana (dijagonalno) centimetri/inči	Potrošnja energije u režimu rada (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)
Íslenska	Heiti birgðasala	Heiti tegundar	Helgi tegundar	Skjástærð (ská) cm / tommur	Kveikt á kerfi orkunýtingar (W)	Árlæg orkunýting (kWh)
Malti	Isem tal-fornitur	Isem tal-mudell	Klassi tal-Effizienzja fl-Energija	Daqs tal-iskrin (djagonal) centimetri/pulzieri	Konsum tal-elettiku ta' on mode (W)	Konsum tal-Energija fis-Sena (kWh)
Srpski	Ime dobavljača	Ime modela	Klasa energetske efikasnosti	Velicina ekrana (dijagonala) u centimetrima/inčima	Potrošnja energije u uključenom stanju (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)
Slovensčina	Ime dobavitelja	Naziv modela	Razred energetske učinkovitosti	Velikost zaslona (diagonala) v centimetrah/caloh	Poraba električne energije v vklopljenem načinu (W)	Letna poraba energije (kWh)
Türkçe	Üretici İsmi	Model İsmi	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ekran Boyutu (çapraz) sanimetre/inç	Açık modda güç tüketimi(W)	Yıllık Güç Tüketimi (kWh)

⑦	⑧	⑨	⑩
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.
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;
Spotřeba energie v pohotovostnim režimu(W)	Spotřeba energie při vypnutí(W)	Rozlišení obrazovky	Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vycházející ze spotřeba elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutočná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.;
Spotřeba energie v pohotovostnom režime(W)	Spotřeba energie v režime vyp(W)	Rozlífenie obrazovky	Spotřeba 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 spotřeba elektrickej energie závisí na spôsobe použitia televízneho prijímača.
Energieaufnahme im Standby-Betrieb (Watt)	Energieaufnahme im Aus-Zustand (Watt)	Bildschirmauflösung	Energieaufnahme von XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Die tatsächliche Energieaufnahme hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
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.
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;
Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή(W)	Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης(W)	Ανάλυση οθόνης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh, βασίζομενη σε λειτουργία της συσκευής για 4 ώρες/ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα βασίζεται στις ώρες λειτουργίας της τηλεόρασης.
Consumo energetico in modalità Standby(W)	Consumo energetico in modalità 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.;
Energiakulu ooterežiimis(W)	Energiakulu väljalülitatud režiimis(W)	Ekraani eraldusvõime	Energiaarbitmine XYZ kWh aastas, eeldusel et televisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiaarbitmine oleneb televisori kasutusviisist.;
Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā(W)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Ekрана izšķirtspēja	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četrās stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.
enerģijas ņaņaudos parengties būsenoje(W)	enerģijos ņaņaudos 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, priklausio nuo to, kaip televizijos aparatas naudojamas.
Консумация при изчакване(W)	Консумация при изключени(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.;
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.
Energiafogyasztás készenléti állapotban(W)	energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)	Kijelző felbontás	A televíziókészülék napi 4 óráig izem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.
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 godzinny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.;
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;
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;
Standby(W)	Strömforbrug 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.
virrankulutuss valmiustilassa(W)	virrankulutuss 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 käytöstavasta.;
standby(W)	Strömforbruk 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.
Standbyläge(W)	Strömforbrukning 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.
Konsumi i energise në gjendjen në prtijë (W)	Konsumi i energisë në gjendjen e fikur (W)	Rezolucioni i ekranit	Konsumi i energisë XYZ kWh në vit, bazuar në konsumin e energisë së televizorit në punë 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi real i energisë do të varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.
Ídúí cumhachta fuireachais (V)	Ídúí cumhachta i mód míchta(V)	Talfeach scáileáin	Ídúí fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bilana, bunaithe ar ídúí cumhachta na teilifíse agus é ar siúl 4 huairte an chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-ídúí fuinnimh larmhír ar brath ar conas a úsáidtear an teilifís.
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 киловат-часови годишно, на основа на потрошувачката на електрична енергија на телевизорот работечки 4 часа дневно за 365 денови. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот.
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 sata dnevno, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od načina upotrebe televizora.
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 í 365 daga. Raunveruleg árleg orkunýting fer eftir notkun tækisins.
Konsum tal-eletrikku ta' standby (W)	Konsum tal-eletrikku ta' off mode(W)	Rizoluzzjoni tal-iskrin	Konsum tal-enerģija XYZ kWh kull sena, ibbażat fuq il-konsum tal-eletrikku tat-televizin li jithaddem 4 sieghat kuljum ghal 365 jum. Konsum propju ta' enerģija jiddependi fuq kif l-apparat huwa użat.
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.
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.

⑦	⑧	⑨	⑩
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.
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.