



| 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 dodávatele      | 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  | Název dodávateľa      | Název 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 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 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 Εκασοτή/Inτσες             | 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       | Tarnija nimi          | Mudeli nimi         | Energiaühuse klass                   | Ekraani suurus sentimeetrid/tollid        | Energiajaku sisselülitatud režiimis(W)                 | Energiajaku aastas(kWh)              | Energiajaku ooterežiimis(W)                  | Energiajaku väljalülitatud režiimis(W)                 | Ekraani eraldusvõime                                 | Energiaarbitime XYZ kWh aastas, eeldusel et televiisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiaarbitime oleneb televiisori kasutusviisist.;   |
| Latviešu    | Piegādātāja nosaukums | Modeļa nosaukums    | Elektroenerģijas efektivitātes klase | Ekraņa izmērs centimetri/collas           | Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)                | Enerģijas patēriņš gadā(kWh)         | Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā(W)       | Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)                | Ekraņa 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. | Tiekėjo pavadinimas   | Modelio pavadinimas | Energijos naudojimo efektyvumo klasė | Ekrano dydis centimetrai/(in)             | Energijos sąnaudos jungus(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)                             | 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         | 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 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      | Producator            | Nume Model          | Clasa de Eficienta Energetica        | 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 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            | Strømförbrug i tilstand Tændt(W)                       | Årligt energiforbrug(kWh)            | Standby(W)                                   | Strømförbrug 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 käyttötavasta.;  |
| Norsk       | Produktnavn           | Modellnavn          | Effektiv energiklasse                | Skjermstørrelse centimeter/inch           | Strømförbruk i modus På(W)                             | årlig energiforbruk(kWh)             | standby(W)                                   | Strømförbruk av-modus(W)                               | Skjermopløsning                                      | Energiforbruk XYZ kWh, basert på TV-ens strømförbruk 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 låge På(W)                        | Årlig energiförbrukning(kWh)         | Standbyläge(W)                               | Strömförbrukning av-låge(W)                            | Skärmpuplösnig                                       | 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.  |