

Product Fiche



⑩ Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television (Television Monitor) operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how of the television (Television Monitor) is used.

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
Supplier's Name	Model No.	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(WxH)
LG	32LS33A	B	80 / 32	45	65	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	42LS33A	B	106 / 42	70	102	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	47LS33A	A	119 / 47	73	107	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55LS33A	A	139 / 55	92	135	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	65LS33A	A	164 / 65	145	212	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	42LS35A	A	106 / 42	67	97	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	47LS35A	A	119 / 47	74	108	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55LS35A	A	139 / 55	91	133	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	22SM3B	C	55 / 22	34	49	0.30	Not Applicable	1920 x 1080
LG	65EE5PC	C	164 / 65	229	334	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	43SE3C	A+	108 / 43	52	76	0.50	Not Applicable	1920 x 1080

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
Supplier's Name	Model No.	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(WxH)
LG	49SE3C	A+	123 / 49	61	89	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SE3C	A+	139 / 55	74	108	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55EJ5C	C	139 / 55	161	235	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55EF5C	C	139 / 55	171	249	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	98UH1C	C	248 / 98	571	834	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	55EV5C	C	139 / 55	171	249	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	65EV5C	C	164 / 65	216	316	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	55EG5CD (ONESIDE)	C	139 / 55	167	244	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55EG5SD (ONESIDE)	C	139 / 55	167	244	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SE3DD	A+	108 / 43	52	76	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SE3DD	A+	123 / 49	61	89	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SE3DD	A+	139 / 55	74	108	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55EJ5D	B	139 / 55	155	226	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55EV5D	C	139 / 55	166	242	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	10SE3E	A	26 / 10	8	11	0.50	Not Applicable	1280 x 800
LG	23SE3TE	A+	58 / 23	15	22	Not Applicable	0.30	1920 x 1080
LG	55EF5DE	C	139 / 55	171	249	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55EF5E	C	139 / 55	171	249	0.50	Not Applicable	1920 x 1080

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 (Television Monitor) operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how of the television (Television Monitor) 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, op basis van het stroomverbruik van een televisie (televiescherm) die 365 dagen 4 uur per dag wordt gebruikt. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe de televisie (televiescherm) 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	Roční spotřeba energie XYZ kWh – na základě spotřeby energie televizoru (televizního monitoru), který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak se bude televizor (televizní monitor) používat.
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)	Rozlíšenie obrazovky	Spotreba energie XYZ kWh za rok, na základe spotreby energie televízora (monitora televízora) v prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania televízora (monitora televízora).
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 pro Jahr: XYZ kWh, basierend auf dem Stromverbrauch des TV-Geräts (Fernsehbildschirms) und einer Betriebszeit von 4 Stunden pro Tag an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das TV-Gerät (Fernsehbildschirm) verwendet wird.
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 de energía de XYZ kWh al año, basado en el consumo de televisión (monitor de televisión) en funcionamiento 4 horas al día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice la televisión (monitor de televisión).
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	La consommation d'énergie de XYZ kWh par an est basée sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur (moniteur de téléviseur) fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur (moniteur de téléviseur).
Ελληνικά	Όνομα προμηθευτή	Όνομασία μοντέλου	Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης	Μέγεθος Οθόνης εκατοστά/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 στη λειτουργία της τηλεόρασης (οθόνη τηλεόρασης) για 4 ώρες/ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα βασίζεται στον τρόπο χρήσης της τηλεόρασης (οθόνη τηλεόρασης).

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 (Television Monitor) operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how of the television (Television Monitor) is used.
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	Il consumo di energia, pari a XYZ kWh all'anno, basato sul consumo di energia del televisore (monitor televisivo) in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo di energia effettivo varia in base all'uso reale del televisore (monitor televisivo).
Eesti	Tarnija nimi	Mudeli nimi	Energiatõhususe 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, põhinedes elektritarbele, kui teler (teleri monitor) kasutatakse 365 päeva aastas 4 tundi päevas. Tegelik energiatarbimine on ebaseaduslik, kuidas teler (teleri monitor) kasutatakse.
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, balstīts uz televizora (televizora monitora) strāvas paterinū, ja tas tiek darbināts 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā televizors (televizora monitoris) tiek lietots.
Lietuvių k.	Tiekėjo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Enerģijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis centimetrai/ (in)	Enerģijos sąnaudos įjungus(W)	Metinės energijos sąnaudos(kWh)	enerģijos sąnaudos parengties būsenoje(W)	enerģijos sąnaudos išjungus(W)	Ekrano raiška	Enerģijos sąnaudos XYZ kWh per metus, skaičiuojant, kad televizorius (televizoriaus monitorius) bus naudojamas 4 valandas per dieną 365 dienas per metus. Realios energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip televizorius (televizoriaus monitorius) bus 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 на година на базата на консумацията на енергия на телевизора (монитора на телевизора), който работи 4 часа на ден в продължение на 365 дни. Действителната консумация на енергия зависи от начина на използване на телевизора (монитора 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	Potrošnja električne energije iznosi XYZ kWh godišnje ako televizor (tj. monitor televizora) radi 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja električne energije ovisi o načinu korištenja televizora (tj. monitora televizora).
Magyar	Szolgálató neve	Modell neve	Energiatahékonysági osztály	Kijelző mérete centiméter/ inch	Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W)	Éves energiafogyasztás(kWh)	Energiafogyasztás készenléti állapotban(W)	energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)	Kijelző felbontás	XYZ kWh/év fogyasztás, a televízió (TV tuner monitor) napi 4 óráig, évi 365 napos üzemelés esetén. A tényleges fogyasztás a televízió (TV tuner monitor) használati módjától 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 w pikselach w poziomie i pionie	Zużycie energii w wysokości XYZ kWh rocznie w oparciu o zużycie energii telewizora (monitora telewizyjnego) działającego przez 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji telewizora (monitora telewizyjnego).
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 com base no consumo energético da televisão (monitor televisivo) a funcionar quatro horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real depende da forma como a televisão (monitor televisivo) é utilizada.
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 in modul Standby (W)	Consum de energie in modul Oprit (Off) (W)	Rezolutie (WxH)	Consumul de energie de XYZ kWh pe an, bazat pe consumul de energie al televizorului (monitorului televizorului) care funcționează 4 ore pe zi timp de 365 de zile. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a televizorului (monitorului televizorului).
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 pr. år, baseret på strømforbruget af fjernsynet (fjernsynsskærmen), der kører 4 timer pr. dag i 365 dage. Det faktiske energiforbrug afhænger af hvordan fjernsynet (fjernsynsskærmen) anvendes.
Suomi	Toimitajan Nimi	Mallinimi	Energiatohokkuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/ tuumaa	Virrankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virrankulutus valmiustilassa(W)	virrankulutus Off-tilassa(W)	Näytön resoluutio	Vuositainen energiankulutus XYZ kWh, kun televisiota (television näyttöä) käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television (television näyttön) käytötavasta.
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømforbruk i modus På(W)	Årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømforbruk av-modus(W)	Skjermopløsning	Strømforbruk XYZ kWh per år, basert på TV-ens (TV-apparatets) strømforbruk ved bruk i 4 timer per dag i 365 dager. Faktisk strømforbruk avhenger av hvordan TV-en (TV-apparatet) brukes.
Svenska	Produktnamn	Modellnamn	Effektiv Energiklass	Skärmstorlek Centimeter/ Tum	Strömförbrukning vid låge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-låge(W)	Skärmupplösning	Energiförbrukningen är XYZ kWh per år, beräknat på tv:ns energiförbrukning (tv-skärmen) när den används 4 timmar om dagen i 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur tv:n (tv-skärmen) används.
Türkçe	Üretici İsmi	Model İsmi	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ekran Boyutu (çapraz) sanimetre/inç	Açık modda güç tüketimi(W)	Yıllık Güç Tüketimi (kWh)	Bekleme Modu Güç Tüketimi(W)	Kapalı Modu Güç Tüketimi(W)	Ekran Çözünürlüğü	365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun (Televizyon Monitörü) güç tüketimi temel alınarak yıllık XYZ kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi televizyonun (Televizyon Monitörü) ne sıklıkla kullanıldığına bağlıdır.
Shqip	Emri i furnitorit	Emri i modelit	Klasifikimi i efikasitetit të energjisë	Madhësia e ekranit (diagonalisht) centimetra/ inç	Konsumi i energjisë në regjimin nderuz (W)	Konsumi vijtor 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 (Monitor televizori) në punë 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të televizorit (Monitor televizori).
Gaeilge	Ainm an tSoláthóra	Ainm an mhúlna	Aicmiúchán i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh	Méid an scáileáin (tránánach) ceintiméadair/orlaí	Ídiú cumhachta i mód ar siúl (V)	Ídiú Fuinnimh Bliantúil (kWh)	Ídiú cumhachta fuireachais (V)	Ídiú cumhachta i mód múchta(V)	Taifeach scáileáin	Ídiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar ídiú cumhachta na teilifíse (Monatóir Teilifíse) 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 (Monatóir Teilifíse).
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 (телевизионски монитор) работејќи 4 часа дневно за 365 денови. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот (телевизионскиот монитор).
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	Energetska potrošnja XYZ kWh po godini, bazirana na potrošnji energije televizora (monitora televizora) od 4 časa dnevno, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od toga kako se televizor (monitor televizora) koristi.
Íslenska	Heiti birgðasala	Heiti tegundar	Orkunýtniflokkur	Skjástærð (ská) cm / tommur	Kveikt á kerfi orkunýtingar (W)	Árlög orkunýting (kWh)	Orkunýting i bíðstöðu (W)	Slökkt á kerfi orkunýtingar (W)	Skjá upplausn	Orkunýting XYZ kWh á ári, miðað við orkunýtingu á sjónvarpi (sjónvarpskjár), sem starfar 4 klukkustundir á dag í 365 daga. Raunveruleg orkunýting fer eftir því hvernig sjónvarpið (sjónvarpskjár) er notaður.
Malti	Isem tal-fornitur	Isem tal-mudell	Klassi tal-Efficijnzja fl-Energija	Daqs tal-iskrin (djagonalni) 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	Potrošnja energije XYZ kWh kull sena, ibbažat fuq il-konsum tal-elettriku tat-televixin (Monitor tat-Televixin) li jopera 4 sieghat kuljum għal 365 jum. Il-konsum propju tal-energija jiddependi fuq kif jintuza it-televixin (Monitor tat-Televixin).
Srpski	Ime dobavljača	Ime modela	Klasa energetske efikasnosti	Veličina ekrana (diagonalna) 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 (televizijskog monitora) koji radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja energije zavisice od načina korišćenja televizora (televizijskog monitora).
Slovenščina	Ime dobavitelja	Naziv modela	Razred energetske učinkovitosti	Velikost zaslona (diagonalna) 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 glede na porabo električne energije televizijskega sprejemnika (televizijski ekran), ki 365 dni deluje 4 ure na dan. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizijskega sprejemnika (televizijski ekran).