

Product Fiche



Ⓢ 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 (W x H)
LG	65EJ5E	C	164 / 65	220	321	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	55EJ5E	C	139 / 55	171	249	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	65EV5E	C	164 / 65	220	321	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	55EG5CE (One side)	C	139 / 55	167	244	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55EW5F	B	139 / 55	128	187	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	42LS75C	C	106 / 42	99	144	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	42SH7DB	B	106 / 42	83	121	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49LS75C	B	123 / 49	114	167	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SH7DB	B	123 / 49	114	167	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49VL5B	A+	123 / 49	59	87	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	49VM5C	A	123 / 49	85	125	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55LS75C	B	139 / 55	128	186	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55LV35A	A	139 / 55	106	155	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SH7DB	B	139 / 55	132	193	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55VH7B	B	139 / 55	134	195	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55VM5B	A	139 / 55	99	145	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55XE3C	D	139 / 55	290	423	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55UH5C	A	139 / 55	101	148	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	65UH5C	A+	164 / 65	113	165	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	75UH5C	A	189 / 75	182	265	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	86UH5C	A	217 / 86	254	371	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	42LS73D	B	106 / 42	84	123	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49LS73D	B	123 / 49	111	162	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55LS73D	B	139 / 55	125	182	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	98LS95D	A	248 / 98	315	460	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	49UH5C	A	123 / 49	83	120	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	49VH7C	B	123 / 49	106	155	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	86BH5C	C	217 / 86	152	221	0.50	Not Applicable	3840 x 600
LG	86BH7C	C	217 / 86	175	256	0.50	Not Applicable	3840 x 600
LG	75XS2C	D	189 / 75	407	594	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	49XS2B	C	125 / 49	166	242	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	75XE3C	C	189 / 75	403	589	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	32SE3KD	A	80 / 32	38	56	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SE3KD	A+	108 / 43	47	69	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SE3KD	A+	123 / 49	57	83	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SE3KD	A+	139 / 55	64	94	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	65SE3KD	A+	164 / 65	86	125	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	32SM5KD	B	80 / 32	45	66	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SM5KD	A	108 / 43	66	96	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SM5KD	A	123 / 49	77	112	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SM5KD	A	139 / 55	89	130	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	65SM5KD	A	164 / 65	118	172	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55VX1D	B	139 / 55	155	227	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55TC3D	A	139 / 55	95	138	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55LV75D	A	139 / 55	103	150	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	65TC3D	A+	164 / 65	116	169	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	75TC3D	B	189 / 75	223	325	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	75UM3C	A	189 / 75	181	264	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	88BH7D	C	223 / 88	268	391	0.50	Not Applicable	3840 x 1080
LG	86TR3E	B	217 / 86	307	448	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	55LV77D	B	139 / 55	144	210	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	32SM5KE	B	80 / 32	45	66	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SM5KE	A	108 / 43	66	96	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SM5KE	A	123 / 49	77	112	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SM5KE	A	139 / 55	89	130	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49XS2E	D	123 / 49	187	274	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49XE3E	C	123 / 49	132	193	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 (W x H)
LG	55XS2E	C	139 / 55	215	314	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	75UH5E	A+	189 / 75	149	217	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	55SE3KE	A++	139 / 55	59	86	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	86UH5E	A+	217 / 86	173	252	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	98UH5E	B	248 / 98	395	576	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	43TA3E	A	108 / 43	59	86	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55VH7E	B	139 / 55	114	166	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49VM5E	A+	123 / 49	61	89	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SVH7E	B	139 / 55	124	180	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	86UM3E	A	217 / 86	213	310	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	75UM3E	A+	189 / 75	135	197	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	49VH7E	B	123 / 49	98	143	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	32SE3D	A	80 / 32	38	56	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SE3D	A+	108 / 43	47	69	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SE3D	A+	123 / 49	57	83	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SE3D	A+	139 / 55	64	94	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	65SE3D	A+	164 / 65	86	125	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	32SE3KE	A	80 / 32	34	50	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SE3KE	A+	108 / 43	46	68	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SE3KE	A+	123 / 49	59	86	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	32SM5D	B	80 / 32	45	66	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SM5D	A	108 / 43	66	96	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SM5D	A	123 / 49	77	112	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SM5D	A	139 / 55	89	130	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	65SM5D	A	164 / 65	118	172	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	32SL5B	B	80 / 32	40	59	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SL5B	A+	108 / 43	52	76	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SL5B	A+	123 / 49	64	94	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SL5B	A+	139 / 55	76	111	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SH7DD	B	108 / 43	71	103	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SH7DD	A	123 / 49	85	124	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SH7DD	A	139 / 55	94	138	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SH7E	B	108 / 43	78	113	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SH7E	B	123 / 49	92	135	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SH7E	A	139 / 55	101	147	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SH7PE	B	108 / 43	74	108	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SH7PE	A	123 / 49	86	125	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SH7PE	A	139 / 55	97	141	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	32TA3E	B	80 / 32	44	64	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49TA3E	A	123 / 49	74	108	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55TA3E	A	139 / 55	87	126	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49UH5E	B	123 / 49	100	146	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	55UH5E	B	139 / 55	111	162	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	65UH5E	A	164 / 65	130	190	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	65UH5PC	A+	164 / 65	111	162	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	86UM3C	B	217 / 86	349	510	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	86UH5PE	A+	217 / 86	178	260	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	98UM3E	A+	248 / 98	233	341	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	43SL5PE	A+	108 / 43	50	73	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SL5PE	A+	123 / 49	62	90	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SL5PE	A+	139 / 55	72	106	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43SL5E	A+	108 / 43	50	73	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49SL5E	A+	123 / 49	62	90	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SL5E	A+	139 / 55	72	106	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49VL5D	A	123 / 49	68	100	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49VL5E	A+	123 / 49	64	94	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49VL5F	A	123 / 49	69	101	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49VL7D	B	123 / 49	94	138	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49VL7F	B	123 / 49	99	145	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55VM5E	A	139 / 55	107	156	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55SVH7F	A	139 / 55	102	149	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	32XF1E	C	80 / 32	69	101	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49XF3E	D	123 / 49	232	338	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55XF3E	D	139 / 55	230	336	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	75XF3C	D	189 / 75	497	725	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	75XF3ES	C	189 / 75	353	515	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	75XS2E	C	189 / 75	400	584	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	86XE3FS1	C	217 / 86	426	622	0.50	Not Applicable	3840 x 2160

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 (W x H)
LG	86XE3FS	C	217 / 86	426	622	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	49XS4F	C	123 / 49	142	207	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49MS75A	B	123 / 49	111	162	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55XS4F	B	139 / 55	150	219	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	55XE4F	C	139 / 55	178	260	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	86TN3F	B	217 / 86	278	406	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	65TR3BF	A	164 / 65	134	195	0.50	0.30	3840 x 2160
LG	75TR3BF	A	189 / 75	167	244	0.50	0.30	3840 x 2160
LG	86TR3BF	B	217 / 86	357	522	0.50	0.30	3840 x 2160
LG	49KE5E	A	123/49	86	125	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	43UH5F	B	108/43	70	102	0.50	Not Applicable	3840 x 2160
LG	55EF5F	B	139/55	132	193	0.50	Not Applicable	1920 x 1080
LG	49XE4F	C	125/49	144	210	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 the television (Television Monitor) is used.
Nederlands	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 (televisiescherm) die 365 dagen 4 uur per dag wordt gebruikt. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe de televisie (televisiescherm) 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.
Slovenščina	Název dodavatelja	Název modela	Trreda energetske učinkovitosti	Velikost obrazovky centimetrov/palcov	Spotřeba energie v režimu Zap.(W)	Roční spotřeba energie(kWh)	Spotřeba energie v pohotovostním režimu(W)	Spotřeba energie v režimu vypi(W)	Rozlišení obrazovky	Spotřeba energie XYZ kWh za rok, na základě spotřeby energie televizora (monitora televizora) v prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotřeba energie závisí od spôsobu používania televizora (monitora televizora).
Deutsch	Hersteller	Model	Energieeffizienzklasse	Bilddiagonale Zentimeter/Zoll	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W)	Jährlicher Ennergieverbrauch(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 Εκτασθεί/Λειτουργίας	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 βασιστεί στον τρόπο χρήσης της τηλεόρασης (οθόνη 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	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 (televiitor monitor) kasutatakse 365 päeva aastas 4 tundi päevas. Tegelik energiatarbimine oleneb sellest, kuidas teler (televiitor 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) stravas patēriņu, ja tas tiek darbināts 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā televizors (televizora monitori) tiek lietots.
Lietuvių k.	Tiekėjo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Enerģijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis centimetrai(in)	Enerģijos sąnaudos įjungus(W)	Metinės enerģijos 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 enerģijos 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)	Резолуция 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	Velčina zaslona centimetara/inča	Potrošnja energije u radu(W)	Godišnja potrošnja energije(kWh)	Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W)	Potrošnja energije u isključenom stanju(W)	Različnost 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	Szolgáltató neve	Modell neve	Energiatékonyagsági osztály	Kijelző mérete centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W)	Éves energifogyasztás(kWh)	Energiafogyasztás készenléti állapotban(W)	energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)	Kijelző felbontás	XYZ kWh/év fogyasztás, a televízió (TV tuner monitor) napi 4 órá, évi 365 napos üzemeleése esetén. A tényleges fogyasztás a televízió (TV tuner monitor) használati módjától függ.
Polski	Nazwa dostawcy	Model telewizora	Klasa efektywności energetycznej	Przełączna 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 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 în modul Standby (W)	Consum de energie în 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	Strømförbrug i tilstand Tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømförbrug slukket(W)	Skærmopløsning	Energiforbrug XYZ kWh pr. år, baseret på strømförbruget af fjernsynet (fjernsynsskærmen), der kører 4 timer pr. dag i 365 dage. Det faktiske energiförbrug afhænger af hvordan fjernsynet (fjernsynsskærmen) anvendes.
Suomi	Toimittajan Nimi	Mallinimi	Energiatohokkuus luokka	Ruudun koko sentimetriä/tuumaa	Virrankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virrankulutus valmiustilassa(W)	virrankulutus Off-tilassa(W)	Näytön resoluutio	Vuositittainen energiankulutus XYZ kWh, kun televisiota (television näyttöä) käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television (television näyttön) käytöstä.
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømförbruk i modus På(W)	årlig energiförbruk(kWh)	standby(W)	Strømförbruk av-modus(W)	Skjermopløsning	Strømförbrukningen är XYZ kWh per år, basert på TV-ens (TV-apparatets) strømförbruk ved bruk i 4 timer per dag i 365 dager. Faktisk strømförbruk 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'sa 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 regjimi ndezur (W)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh)	Konsumi i energjisë në regjimin në priftje (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 (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 mhúla	Aicmiúcháin i dtaca le hEifeachtúlacht Fuinnimh	Méid an scáileáin (trasnáinach) ceintiméadair/oirle	Ídiú cumhachta i mód ar siúl (V)	Ídiú Fuinnimh Bilantúil (kWh)	Ídiú cumhachta i mód míchta(V)	Ídiú cumhachta i mód míchta(V)	Taifeach scáileáin	Ídiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar ídiú cumhachta na teififise (Monatóir Teififise) ar siúl 4 huairne ar chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhír ag brath ar conas a úsáidtear an teififise (Monatóir Teififise).
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 киловат-часови годишно, на основа на потрошувачката на електрична енергија на телевизорот (телевизиски монитор) работејќи 4 часа дневно за 365 денови. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот (телевизискиот монитор).
Bosanski	Naziv snabdjevača	Naziv modela	Razred energetske efikasnosti	Velčina ekrana (dijagonalno) centimetra/inča	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 zavistiti od toga kako se televizor (monitor televizora) koristi.
Íslenska	Heiti birgðasala	Heiti tegundar	Orkunýtniflokkur	Skjástærð (ská) cm / tommur	Kveikt á kerfi orkunýtingar (W)	Árleg orkunýting (kWh)	Orkunýting i bístöðu (W)	Slökkt á kerfi orkunýtingar (W)	Skjá upplausn	Orkunýting XYZ kWh á ári, miðað við orkunýtingu á sjónvarpi (sjónvarps skjá), sem starfar 4 klukkustundir á dag i 365 daga. Raunveruleg orkunýting fer eftir því hvernig sjónvarpið (sjónvarps skjá) er notaður.
Malti	Isem tal-fornitur	Isem tal-mudell	Klassi tal-Efficienza fi-Enerġija	Daqs tal-iskrin (djaġgonali) centimetri/pulzieri	Konsum tal-elettriku ta' on mode (W)	Konsum tal-Enerġija fi-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, ibbażat fuq il-konsum tal-elettriku tat-televixin (Monitor tat-Televixin) li jopera 4 siegħat kuljum għal 365 jum. Il-konsum propju tal-enerġija jiddependi fuq kif jintuza it-televixin (Monitor tat-Televixin).
Srpski	Ime dobavljača	Ime modela	Klasa energetske efikasnosti	Velčina 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 (televizijskog monitora) koji radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina korišćenja televizora (televizijskog monitora).
Slovenščina	Ime dobavitelja	Naziv modela	Razred energetske učinkovitosti	Velikost zaslona (diagonala) 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).