

Product Fiche



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.

*: (Default setting: less than 0.3)/ #: 1~9, 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	32LA613#-ZB	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LA620#-ZA	Class A	80 / 32	40	58	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LA640V-ZA	Class A	80 / 32	40	58	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LA66##-ZH	Class A	80 / 32	40	58	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN520#-ZA	Class A	80 / 32	35	51	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LN536#-ZH	Class A	80 / 32	38	55	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LN5400-ZH	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN540V-ZH	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN540S-ZH	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN540B-ZH	Class A	80 / 32	39	57	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LN540R-ZH	Class A	80 / 32	39	57	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LN540U-ZH	Class A	80 / 32	39	57	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LN540E-ZH	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN540S-ZH	Class A	80 / 32	39	57	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LN5404-ZH	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN5403-ZH	Class A	80 / 32	39	57	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LN575#-ZH	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN577#-ZH	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN578#-ZH	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN570#-ZA	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1366x768
LG	32LN613#-ZB	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LN655V-ZD	Class A	80 / 32	41	60	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	37LN540#-ZA	Class A	93 / 37	52	76	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	39LA620#-ZA	Class A	98 / 39	58	85	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	39LN540#-ZA	A+	98 / 39	45	66	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	39LN57##-ZH	A+	98 / 39	44	64	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LA613#-ZB	A+	106 / 42	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LA620#-ZA	A+	106 / 42	52	76	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LA64##-ZH	A+	106 / 42	52	76	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LA66##-ZH	A+	106 / 42	52	76	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LA69##-ZH	A+	106 / 42	52	76	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LA740#-ZB	A+	106 / 42	52	76	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LA790V-ZA	A+	106 / 42	52	76	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LA860#-ZA	A+	106 / 42	53	77	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LN520#-ZA	A+	106 / 42	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LN54##-ZH	A+	106 / 42	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LN57##-ZH	A+	106 / 42	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LN613#-ZB	A+	106 / 42	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LN655V-ZD	A+	106 / 42	52	76	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA613#-ZB	A+	119 / 47	64	93	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA620#-ZA	A+	119 / 47	64	93	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA64##-ZH	A+	119 / 47	63	92	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA66##-ZH	A+	119 / 47	63	92	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA69##-ZH	A+	119 / 47	63	92	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA710#-ZA	A+	119 / 47	61	89	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA740#-ZB	A+	119 / 47	64	93	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA790#-ZA	A+	119 / 47	64	93	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA860#-ZA	A+	119 / 47	64	93	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LA960#-ZA	Class A	119 / 47	84	123	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LN54##-ZH	A+	119 / 47	64	93	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LN57##-ZH	A+	119 / 47	64	93	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LN613#-ZB	A+	119 / 47	65	95	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LA620#-ZA	A+	126 / 50	71	104	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LA640V-ZA	A+	126 / 50	70	102	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LA66##-ZH	A+	126 / 50	65	95	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LN540#-ZA	A+	126 / 50	71	104	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LN57##-ZH	A+	126 / 50	71	104	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55EA880#-ZF	Class A	138 / 55	97	142	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55EA880#-ZC	Class A	138 / 55	112	164	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55EA980#-ZA	Class A	138 / 55	100	146	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55EM970V-ZA	Class A	138 / 55	112	164	0.40*	Not applicable	1920 x 1080

P/NO : MBM38202931(1411-REV03)

Printed in Korea

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	55LA620#-ZA	A+	139 / 55	85	124	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA64##-ZH	A+	139 / 55	83	121	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA66##-ZH	A+	139 / 55	84	123	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA69##-ZH	A+	139 / 55	85	124	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA710#-ZA	A+	139 / 55	84	123	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA740#-ZB	A+	139 / 55	84	123	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA790#-ZA	A+	139 / 55	85	124	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA860#-ZA	A+	139 / 55	84	123	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA960#-ZA	Class A	139 / 55	110	161	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA965#-ZA	Class A	139 / 55	112	164	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55LA970#-ZA	Class B	139 / 55	156	228	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55LN57##-ZE	A+	139 / 55	77	112	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LA620#-ZA	A+	151 / 60	98	143	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LA644V-ZA	A+	151 / 60	100	146	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LA740#-ZA	A+	151 / 60	99	145	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LA860#-ZA	A+	151 / 60	100	146	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LN57##-ZE	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	65LA970#-ZA	Class B	164 / 65	198	289	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65LA965#-ZA	Class A	164 / 65	153	223	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	70LA860#-ZA	A+	177 / 70	135	197	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	84LM960#-ZD	Class A	213 / 84	257	375	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55EA970#-ZA	Class A	138 / 55	100	146	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55EA975V-ZA	Class A	138 / 55	100	146	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	55EA870V-ZA	Class A	138 / 55	100	146	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	22L620H-ZA	Class A	55 / 22	22	32	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	26L620H-ZA	Class A	66 / 26	30	44	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	26LT769H-ZH	Class B	66 / 26	42	61	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	28LP531H-ZA	A+	70 / 28	25	37	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LN549C-ZA	Class A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LN549E-ZA	Class A	80 / 32	39	57	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LP360H-ZA	Class A	80 / 32	41	60	0.40*	Not applicable	1366 x 768
LG	32LP63#H-ZA	Class A	80 / 32	39	57	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LT760H-ZB	Class B	80 / 32	45	66	0.50	Not applicable	1366 x 768
LG	37LP360H-ZA	Class A	93 / 37	52	76	0.40*	Not applicable	1366 x 768
LG	37LP63#H-ZA	Class A	93 / 37	47	69	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	37LP869H-ZA	Class B	93 / 37	63	92	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	39LP360H-ZA	Class A	98 / 39	48	70	0.00	Not applicable	1920 x 1080
LG	39LN549E-ZA	Class A	98 / 39	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	39LP63#H-ZA	Class A	106 / 42	62	91	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LP36#H-ZA	Class A	106 / 42	55	80	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LN549E-ZA	Class A	106 / 42	59	86	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LP860H-ZA	Class A	107 / 42	63	92	0.50	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LP860H-ZA	Class A	119 / 47	68	99	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LN549C-ZA	Class A	119 / 47	77	112	0.40*	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LN549E-ZA	Class A	119 / 47	68	99	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LP869H-ZA	Class A	119 / 47	72	105	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LA625C-ZA	Class A	139 / 55	92	134	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LP860H-ZA	Class A	139 / 55	88	128	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LN549E-ZE	Class A	139 / 55	101	147	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LN549E-ZE	Class A	151 / 60	131	191	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42PN45##-ZH	Class B	106 / 42	93	136	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	50PN45##-ZH	Class A	127 / 50	89	130	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	50PN65##-ZB	Class B	127 / 50	128	187	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50PH670#-ZD	Class B	127 / 50	128	187	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60PH670#-ZD	Class B	152 / 60	154	225	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60PH65##-ZB	Class B	152 / 60	154	225	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60PH660#-ZA	Class B	152 / 60	154	225	0.30	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 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;
Czech Republic	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	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;
Slovakia	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 elektrickej energie XYZ kWh za rok vychádzajúcej zo spotreby elektrickej energie televízneho prijímača, ktorý je v prevaze 4 hodiny denne po dobu 365 dní. Skutecná spotreba elektrickej energie závisí na spôsobe použitia televízneho prijímača;
Germany	Hersteller	Model	Energieeffizienzklasse	Bilddiagonale Zentimeter/Zoll	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W)	Jährlicher Energieverbrauch(kWh)	Leistungsaufnahme im standby-Betrieb(W)	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Aus-Zustand(W)	Bildschirmauflösung	Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.;
Spain	Nombre de proveedor	Nombre del modelo	Categoría de Eficiencia Energética	tamaño de pantalla centímetros/pulgadas	Consumo de Programa On Mode(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.
France	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;
Greece	Όνομα προμηθευτή	Όνομασία μοντέλου	Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης	Μέγεθος Οθόνης εκατοστά/ίντσες	Κατανάλωση ισχύος σε λειτουργία(W)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας(kWh)	Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή(W)	Κατανάλωση ισχύος σε απενεργοποίηση(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.
Italy	Nome Fornitore	Nome Modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensione Schermo Centimetri/Pollici	Consumo 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.;
Estonia	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	Energiaarbitmine XYZ kWh aastas, eeldusel et televiisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiaarbitmine oleneb televiisori kasutusviisist.;
Latvia	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, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.
Lithuania	Tiekėjo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Energijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis centimetrai/in	Energijos sąnaudos įjungus(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.
Bulgaria	Име на доставчик	Име на модел	Енергиен клас	Размер на екрана сантиметра/инча	Консумация при включен(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.;
Croatia	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)	Rezolucija 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.
Hungary	Szolgálató 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.
Poland	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 pozycji pionowej	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.;
Portugal	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;
Romania	Producator	Nume Model	Clasa de Eficienta Energetica	Diagonala ecranului centimetri/inchi	Cosum de energie in modul Pornit (On) (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, 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;
Denmark	Produkt navn	Model name	Efficient Energy Class	Skærmstørrelse centimeter/inch	Strømforbrug tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømforbrug 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.
Finland	Toimittajan Nimi	Mallinimi	Energiatehokkuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/tuumaa	virrankulutus On-tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virrankulutus valmiustilassa(W)	virrankulutus Off-tilassa(W)	Näytön resoluutio	Energiankulutus XYZ kWh: vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytöstavasta.;
Norway	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømforbruk på-modus(W)	årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømforbruk 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.
Sweden	Produktnamn	Modellnamn	Effektiv Energiklass	Skärmstorlek Centimeter/Tum	Strömförbrukning på-läge(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning 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.