

A	Product Fiche				
B	Commercial Brand-ORAVA				
C	Product No.	10122409			
D	Model No.	LT-1410 LED B130SC			
E	Energy efficiency class	A+			
F	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)	55 inches	139 cm		
G	On mode average power consumption (Watt)	86,0			
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	125			
I	Standby power consumption (Watt)	0,50			
J	Off mode power consumption (Watt)	N/A			
K	Display resolution (px)	3840x2160			

	A	B	C	D	E	F
English	Product Fiche	Commercial Brand	Product No.	Model No.	Energy efficiency class	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)
Deutsch	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal, ca.) (Zoll / cm)
عربي	فأش المنتج	علامة التجارية للعلامة التجارية	رقم المنتج	رقم النموذج	فئة كفاءة الطاقة	مجم الشاشة المرئية (قطرياً تقريباً) (بوصات / سم)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал, прибл.) (инча / см.)
Čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka přibli.) (palců / cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmenstørrelse (diagonal, ca.) (tj/cm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkyvän kuvaruudun koko (diagonaalinen n.) (tuuma/cm)
Français	Fiche du produit	Marque commerciale	Produit N°	Modèle N°	Classe d'efficacité énergétique	Taille d'écran visible (diagonale, approx.) (pouces/cm)
Hrvatski	SAŽETAK PROIZVODA	Trgovачка marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonalna približno) (inča/cm)
Nederlands	Productfiche	Commercieel merk.	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiënte klasse	Zichtbare schermgrootte (diagonal, ca.) (inches/cm)
Español	Ficha del Producto	Marca Comercial	Nº de Producto	Nº de Modelo	Clasificación Energética	Tamaño de pantalla visible (diagonal, aprox.) (pulgadas/cm)
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energiklass	Synlig skärmstorlek (diagonal ungefärligt) (tum/cm)
Italiano	Scheda prodotto	Marchio commerciale	Numero prodotto	Numero modello	Classe di efficienza energetica	Dimensioni visibili dello schermo (diagonale, circa) (pollici/cm)
Polski	KARTA PRODUKTU	Marka produktu	Nr produktu	Nr modelu	Klasa efektywności energetycznej	Widoczny rozmiar ekranu (przekątna, okolo) (cali/cm)
Magyar	Terméksímertető adatlap	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energiatakarékosági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommersiell merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitet klasse	Synlig skjermstørrelse (diagonal, ca.) (tommer/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética	Tamanho ecrã visível (diagonal, aprox.) (polegadas/cm)
Română	Fișă produs	Marca comercială	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficiență energetică	Dimensiunea ecranului vizibil (diagonală, aprox.) (inchi/cm)
Русский	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Окколо) (дюймов/см)
беларуская	Справочны лістак тэхнічных данніх іздання	Торговая марка	Номер іздання	Номер модели	Клас энергаспажвання	Відмымы размер экрану (па дыяганалі, Окколо) (дюймаў/см)
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (дијагонална, околу) (инчи/см)
український	Технічні дані	Комерційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, Приблизно) (дюйми/см)
Srpski	Tehničke odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Većina vidljivog ekrana (diagonalna, tokom) (inča/cm)
Slovenčina	Produktový list	Značka výrobcu	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (uhlopriečka, zhruba) (palcov/cm)
Slovenščina	Opis izdelka	Komercialna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna velikost zaslona (diagonalna, približno) (palčev/cm)
Ελληνικό	Δελητο προλιοντος	Ερμητοκο σήμα	Αρ. Προλιοντος	Αρ. Μοντελου	Κατηγορία ενεργειακης αποδοσης	Ορατο μεγεθος οθωνης (διαγωνιος, προσεγγιστικα) (inchi/cm)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonalna, približno) (inča/cm)
עברית	ורון פישי	טירני מרקה	ורון נו.	מודל נו.	סנס דיונס	גודל מסך נלוי (אלכסוני, בקירוב) (inchi/cm)
Türkçe	Urün fişii	Ticari Marka	Urün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (diagonal, yaklaşık.) (inç/cm)
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e eficiencës së energjisë	Madhësia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
Lietuvių	Gaminio etiketė	Gaminiojas	Gaminio Nr.	Modelo Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomas ekrano dydis (diagonalia, apytiksliai) (coliai/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekrāna izmērs (pa diagonāli, aptuveni) (colli/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Toolja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaalne, umbes) (tolli/cm)
فارسی	مشخصات محصول	نشان تجاری	نشان محصول	نشان مدل	کلاس کارایی انرژی	انداز صفحه قبل مشاهده (قطری، تقریباً) (اینچ)

	G	H	I	J	K
English	On mode average power consumption (Watt)	Annual energy consumption (kWh/annum)	Standby power consumption (Watt)	Off mode power consumption (Watt)	Display resolution (px)
Deutsch	Durchschnittlicher Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (Watt)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Standby-Stromverbrauch (Watt)	Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	Display-Auflösung (px)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (وات)	الطاقة السنوية المستهلكة (كيلواتساعة سنوية)	الطاقة المستهلكة في وضع الاستعداد (وات)	الطاقة المستهلكة في وضع الإيقاف (وات)	دقة العرض (البكسلات)
Български	Средна консумация на електроенергия във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електроенергия (kWh/Година)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разгледната способност на дисплея (пиксела)
Срpski	Prosječna potrošnja električne energije u uključenoj režimu (Watt)	Godišnja potrošnja električne energije (kWh/Godišina)	Potrošnja električne energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja električne energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)
Čeština	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/Roční)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Rozlišení displeje (px)
Dansk	Gennemsnitligt strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby) (Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Pääla-tilan keskimääräinen virtakulutus (Wattia)	Vuositien sähkökulutus (kWh/Vuositien)	Vaivavirtan kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (pikseliä)
Français	Consommation énergétique moyenne en mode "marché" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/annuel)	Consommation d'énergie en veille (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)
Hrvatski	Prosječna potrošnja elek. energije kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja elek. energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja elek. energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja elek. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)
Nederlands	Gemiddeld vermogenverbruik (Watt)	Jaarlijk energieverbruik (kWh/jaarlijk)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (VA) (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/año)	Consumo en modo en espera (Watt)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PA-läge (Watt)	Energiförbrukning per år (kWh/Årligt)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixel)
Italiano	Consumo di corrente medio da acceso (Watt)	Consumo annuale di energia (kWh/annuo)	Consumo di corrente in modalità standby (Watt)	Consumo di corrente da spenta (Watt)	Risoluzione del display (px)
Polski	Srednia zużycie energii w trybie włączonym (Watt)	Srednie zużycie energii (kWh/rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Watt)	Zużycie energii w trybie wyłączonym (Watt)	Rozdzielczość obrazu (piksela)
Magyar	Energiafelhasználás bekapcsolva (Watt)	Eves energiafogyasztás (kWh/Eves)	Energiafogyasztás standby üzemi módban (Watt)	Energiafogyasztás kikapcsolva üzemi módban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Pløymiddelen gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Villemodus strømforbruk (Watt)	Av-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (pikseler)
Português	Consumo médio de energia em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo de energia em modo de repouso (Watt)	Consumo de energia em modo desligado (Watt)	Resolução do visor (píxeis)
Română	Consum electric mediu în modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/Anual)	Consum electric în stare de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pikseli)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Вт)	Ежегодный расход энергии (кВт/год)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)
Беларуская	Сярэдні расход энергіі в рэжыме ўключэння (ват)	Энергетычны расход энергіі (кВт/гадзінка)	Расход энергіі в рэжыме чаканання (ват)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (ват)	Разрэшэнне экрану (піксель)
македонски	Просечна потрошувачка koja e vo vkлучено stanje (Watt)	Годишна потрошувачka на енергија (kWh/Година)	Потрошувачka во miruvanje (Watt)	Potroшувачka koга e isključen (Watt)	Rezoluциja на ekran (piksela)
українська	Середнє споживання потужності у робочому режимі (Вт)	Годишнє споживання потужності (кВт/год)	Споживання потужності у режимі очікування (Вт)	Споживання потужності у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселі)
Srpski	Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišina)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključen (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Priljubna spotreba elektricne energije v zaprtem režimu (Watt)	Ročnja spotreba energije (kWh/Ročno)	Spotreba elektricne energije v pohotovostnem režimu (Watt)	Spotreba elektricne energije ve vypnutem režimu (Watt)	Rozličenje displeja (pikl.)
Slovenščina	Poraba električne energije v zaprtem režimu (Watt)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije v stanju pripravljenosti (Watt)	Poraba energije načrta izklopa (Watt)	Resolucija zaslona (piksela)
Ελληνικά	Μέση καταναλωτική ισχύς (Watt)	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωτική ισχύς στην αναμονή (Watt)	Καταναλωτική ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)	Ανάλυση οθόνης (pixels)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišina)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključen (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
ترکی	(Ortalama güç tüketimi) Ortalama güç tüketimi (Watt)	(Yıllık enerji tüketimi) Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	(Bekleme durumunda enerji tüketimi) Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt)	(Kapatıldığında güç tüketimi) Kapatıldığında güç tüketimi (Watt)	(Ekran çözünürlüğü) Ekran çözünürlüğü (piks.)
Türkiye	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)
Shqip	Konsumi mesatar i energjisë si ndezur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Vjetor)	Konsumi i energjisë si në gatismje (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucioni i ekranit (piks.)
Lietuviai	Vidutinis energijos suvartojimas įjungus (Watt)	Metinis energijos suvartojimas (kWh/Metinis)	Energijos suvartojimas padėjimo režime (Watt)	Energijos suvartojimas išjungus (Watt)	Ekrano skiriamoji galia (pikseliai)
Lietuvių	Šeimos patvirtoti aktyvūs jungus (Watt)	Šeimos patvirtoti aktyvūs jungus (kWh/šėima)	Energijos patvirtoti padėjimo režime (Watt)	Energijos patvirtoti išjungus (Watt)	Displeja rezoliucija (pikseliai)
Eesti	Keskmine energiakuulutus tõesreimil (Watt)	Aastane energiakuulutus (kWh/aastane)	Energiakuulutus ootereimil (Watt)	Energiakuulutus vaejaltatitud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (pikselt)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (وات)	متوسط استهلاك الطاقة سنوي (كيلواتساعة سنوية)	الطاقة المستهلكة في وضع الاستعداد (وات)	الطاقة المستهلكة في وضع الإيقاف (وات)	دقة العرض (البكسلات)

- (*) English) Energy consumption 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.
- (*) Deutsch) Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage eines taglich vierstundigen Betriebs des Fernsehgerates an 365 Tagen. Der tatsachliche Energieverbrauch hangt von der Art der Nutzung des Fernsehgerates ab.
- (*) عربي) استهلاك الطاقة kWh سنوي، بناءً على استهلاك الطاقة في وضع التشغيل لمدة 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة سيختلف اعتمادًا على كيفية استخدام التلفزيون.
- (*) Български) Средна консумация на електроенергия kWh за година, базирана на консумацията на електроенергия в работен режим 4 часа дневно в продължение на 365 дни. Фактичното споживание на електроенергия ще зависи от начина на използване на телевизора.
- (*) Срpski) Prosječna potrošnja električne energije kWh po godini, zasnovana na potrošnji električne energije u radnom režimu 4 sata dnevno u prosjeku tokom 365 dana. Stvarna potrošnja električne energije zavisi od načina korišćenja televizora.
- (*) Čeština) Průměrná spotřeba elektrické energie kWh za rok, vycházející ze spotřeby elektrické energie v zapnutém režimu 4 hodiny denně v průměru za 365 dnů. Skutčná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přístroje.
- (*) Dansk) Energiforbrug kWh om året, beregnet som gennemsnitlig elforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.
- (*) Suomi) Pääla-tilan keskimääräinen sähkökulutus kWh vuodessa, kun oletetaan, että televisioäyttöaika on keskimäärin 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energia- ja sähkösäilytys televisioon käyttövastuu.
- (*) Français) Consommation d'énergie de 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.
- (*) Hrvatski) Učakni rasjed energije kWh godišnje na temelju uobičajene energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi o tome kako se upotrebljava televizor.
- (*) Nederlands) Energieverbruik 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.
- (*) Español) Consumo de energía kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.
- (*) Svenska) Strömkonsumtion kWh per år, beräknad utifrån elförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.
- (*) Italiano) Consumo di energia 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 dipenderà dal utilizzo reale del televisore.
- (*) Polski) Średnie zużycie energii kWh rocznie, oparte na podstawie zużycia energii przez telewizor w trybie włączonym 4 godziny dziennie w przeciętnej liczbie dni w ciągu roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.
- (*) Magyar) Energiafelhasználás kWh évent, a közepes napi négyórás üzemelés alapján 365 naponként. A tényleges energiafelhasználás a készülék üzemeltetési módjától függ.
- (*) Norsk) Energiforbruk kWh per år, basert på bruk av tv-en 4 timer per dag i gjennomsnitt gjennom 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan tv-en brukes.
- (*) Português) Consumo de energia de 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) Consumul de energie de kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci cand este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile. Consumul real de energie depinde de modul de utilizare a aparatului de televiziune.
- (*) Русский) Средний расход энергии кВт в год, производимый из расчета потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.
- (*) Беларуская) Сярэдняе спажыванне электрычнай энергіі кВт за год, прыведзенае за рэальна спажыванне энергіі тэлевізараў пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дзён. Фактычнае спажыванне электранергіі будзе залежаць ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.
- (*) македонски) Просечна потрошувачка на kWh годишно, врз основа на потрошувачката на телевизориот уред што работи 4 часа дневно, 365 дена. Реалната енергија потрошувачка ќе зависи од тоа како се користи телевизорскиот уред.
- (*) українська) Середнє енергоспоживання кВт-год, яке базується на потужності, споживаній телевізором, що працює протягом 4 годин на день протягом 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежат від способу використання телевізора.
- (*) Srpski) Potražnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potražnji električne energije koju uključuje 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potražnja struje zavisiće o načina korišćenja televizora.
- (*) Slovenčina) Povprečna poraba električne energije kWh na leto, izračunana na podlagi porabe električne energije v vključenem stanju 4 ure na dan v povprečnem številu dni v letu. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se televizor uporablja.
- (*) Slovenščina) Povprečna poraba električne energije kWh na leto, glede na porabo energije televizorja, ki deluje 4 ure na dan v povprečnem številu dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Ελληνικά) Καταναλωτική ισχύς kWh ανά έτος, με βάση τη καταναλωτική ισχύος στην τηλεόραση για 4 ώρες ημερησίως Ακολουθεί από ημέρα επί 365 ημερών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
- (*) Bosanski) Energetska potrošnja je XYZ kWh na godišnjem nivou, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 sata dnevno, 365 dana. Stvarna energijska potrošnja zavisi od toga koliko i TV koristi.
- (*) Türkiye) 365 gün boyunca günde 4 saat çalıştırıldığında televizyonün tükettiği güç referans alınarak yılı kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi kullanıcı tarafından televizyonün kullanımına bağlı olacaktır.
- (*) Shqip) Konsumi i energjisë kWh në vit, bazuar në konsumimin e energjisë së televizorit kur punon për 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.
- (*) Lietuvos) Vidutinis kWh energijos suvartojimas per metus, remiantis energijos suvartojimu televizoriui, darbuojančiam 4 valandas per dieną 365 dienas. Faktinis energijos suvartojimas priklausys nuo to, kaip naudojamas televizorius.
- (*) Lietuvių) Energiapatvirtinti kWh gada, remiantis vidutine televizoriaus energijos patarboje, darbuojantis 365 dienas, četras studias dienas. Faktiškas energijos patarboje bus atkarfus nuo to, tik televizorius tikis izmantuoti.
- (*) Eesti) Keskmise energiakuulutus kWh aastas, eeldusel et televisoor töötab nelj tunni päevas 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine sõltub televisoori kasutamisviisist.
- (*) عربي) متوسط استهلاك الطاقة kWh سنوي، على أساس متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل لمدة 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة سيختلف اعتمادًا على كيفية استخدام التلفزيون.