

A	Product Fiche				
B	Commercial Brand:ORAVA				
C	Product No.	10125169			
D	Model No.	LT-1021 LED A140B			
E	Energy efficiency class	A+			
F	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)	39 inches		98 cm	
G	On mode average power consumption (Watt)	45,0			
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	65			
I	Standby power consumption (Watt)	0,50			
J	Off mode power consumption (Watt)	N/A			
K	Display resolution (px)	1920x1080			

	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	فأين المنتج	العلامة التجارية: تلوونكي	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	محدد الشاشة المرئية (قطري (تقريباً)) (دولاب /سم)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал приблиз.) (инча /см.)
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka přibliž.) (palcoú /cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal, ca.) (túcm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virman tehokkuusluokka	Näkyvän kuvurudun 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	Trgovačka marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala približno) (inča/cm)
Nederlands	Productfiche	Commercieel merk.	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiëntie klasse	Zichtbare schermgrootte (diagonaal 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	Produktspekifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energiklass	Synlig skärmstørrelse (diagonal ungefärlig) (tumm/cm)
Italiano	Scheda prodotto	Marchio commerciale	Numero prodotto	Numero modello	Classe di efficienza energetica	Dimensioni visibili dello schermo (diagonale approssimativa) (pollici/cm)
Polski	KARTA PRODUKTU	Marka produktu	Nr produktu	Nr modelu	Klasa efektywności energetycznej	Widoczny obraz ekranu (przekątna około) (cali/cm)
Magyar	Terméksimertető adatlap	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energiatakarékosági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommerseil merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitet klasse	Synlig skjermstørrelse (diagonal, ca.) (tomm/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética	Tamanho ecrã visível (diagonal, approx.) (polegadas/cm)
Română	Fișă produs	Marca comercială	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficiență energetică	Dimensiunea ecranului vizibil (diagonală, aprox.) (inch/cm)
Русский	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Округло) (дюймов/см)
беларуская	Справочны лістак тэхнічных даных іздання	Торговая марка	Номер іздання	Номер модели	Клас энергаспажывання	Відмымы размер экрану (па дыяганалі, Округло) (двоймоў/см)
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (дијогонала, околу) (инчи/см)
український	Технічні дані	Кормеційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, приблизно) (дюймів/см)
Srpski	Tehničke odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Veličina vidljivog ekrana (diagonala, točno) (inča/cm)
Slovenčina	Produktoví list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (uhlopříčka, zhruba) (palcoú/cm)
Slovenščina	Opis izdelka	Komercialna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna velikost zaslonu (diagonalna, približno) (palcoú/cm)
Ελληνικά	Δελητιο προλοιντος	Εμπορικη σήμα	Αρ. Προλοιντος	Αρ. Μοντελου	Κατηγορια ενεργειακης αποδοσης	Ορατο μεγεθος οθονης (διαγωνιος, προσεγγιστικα) (inches/cm)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno) (inča/cm)
عربى	مواصفات المنتج	علامة تجارية	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	محدد الشاشة المرئية (قطري (تقريباً)) (دولاب /سم)
Türkçe	Ürün fişii	Ticari Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (çapraz, 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.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matoma ekrano dydis (įstrižainė, approx.) (coliai/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekrāna izmērs (pa diagonāli, aptuveni) (colli/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (tollid/cm)
فارسی	مشخصات محصول	مژارک تجاری	شماره محصول	شماره مدل	مژارک کلاس انرژی	انداز صفحه قابل مشاهده (هندسه تقریباً) (اینچ /سم)

	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 bei eingeschaltetem Zustand (Watt)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Standby-Stromverbrauch (Watt)	Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	Display-Auflösung (px)
Български	Средна мощност при включен състояние (Watt)	Годишна консумация на електроенергия (кWh/Година)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разрешителна способност на дисплея (пиксела)
Čeština	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/ročně)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Rozlišení displeje (px)
Česky	Gemiddellike stroomverbruik in standstand (Watt)	Arlig energiforbrug (kWh/Arlig)	Strømforbrug (standby/Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Pääasiallin keskimääräinen sähkönkäyttö (Watt)	Vuositason sähkönkulutus (kWh/Vuositason)	Vakiovirran kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erottelevyys (pikseliä)
Français	Consommation énergétique moyenne en mode "marche" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/Annuel)	Consommation d'énergie en veille "arrêt" (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)
Hrvatski	Prosječna potrošnja el. energije kada je uključen (Watt)	Godišnja potrošnja el. energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja el. energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslonca (piksela)
Nederlands	Aan- modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarlijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit- modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (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)	Energikonsumtion per år (kWh/Årlig)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixlar)
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	Srednie zużycie energii w trybie włączonym (Watt)	Roczne zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Watt)	Zużycie energii w trybie wyłączone (Watt)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafelhasználás bekapcsolás állapotban (átlagértékben) (Watt)	Eves energiafelhasználás (kWh/Eves)	Energiafelhasználás standby (átlagértékben) (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolás (átlagértékben) (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Årlig med gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Hvilemodus strømforbruk (Watt)	AV-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksler)
Português	Consumo médio em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo médio em stand-by (Watt)	Consumo médio em modo desligado (Watt)	Resolução do visor (pixel)
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 (pixeli)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Вт)	Ежегодный расход энергии (кWh/Год)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)
беларуская	Сярэдні расход энергіі ў рэжыме ўключэння (Вт)	Ежарочны расход энергіі (кWh/Гадовы)	Расход энергіі ў рэжыме ожидания (Вт)	Расход энергіі ў рэжыме выключэння (Вт)	Разрэшэнне экрану (пикселяў)
македонски	Просечna потрошувачка кога е вклучен (Watt)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh/Годишна)	Потрошувачка во мирувана (вати)	Потрошувачка кога е исклучен (вати)	Разрешување на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Ежегодна споживана енергія (кWh/Річний)	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому режимі (Вт)	Роздільна здатність екрана (пикселів)
Srpski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Primeren spotreba električne energije v delujočem stanju (Watt)	Ročna spotreba energije (kWh/Ročno)	Spotreba električne energije v pričakovalnem stanju (Watt)	Spotreba električne energije v izključenem stanju (Watt)	Razloženje zaslona (pikl.)
Slovenshina	Prosječna električna energija u svopretnom načinu (Wattov)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije u stanju pripravnosti (Wattov)	Poraba energije načinu izlopa (Wattov)	Rezolucija zaslonca (piks.)
Ελληνικό	Μέση καταναλωμένη ισχύς στην κατάσταση λειτουργίας (Watt)	Ετήσια καταναλωμένη ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωμένη ισχύς στην αναμονή (Watt)	Καταναλωμένη ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)	Ανάλυση οθόνης (Πικσ.)
Boasanski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
تورک	Ortalama güç tüketimi çalışırken (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt)	Kapalı modaaki güç tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)
Ship	Konsumi mesatar i energije si i indeksur (Watt)	Konsumi yjetor i energije (kWh/Yjetor)	Konsumi i energije si në gati për mirë (Watt)	Konsumi i energije si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuvių	Ypatinė energijos sąnauda įjungus (Watt)	Metinės energijos sąnauda (kWh/Metinės)	Energijos sąnauda budėjimo režimu (Watt)	Energijos sąnaudos išjungus (Watt)	Ekrano skiriamoji geba (pikseliai)
Latviešu	Enerģijas patēriņš aktīva režīmā (Watt)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/gada)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	displeja rezolūcija (pikseli)em
Eesti	Keskmine energiakulu töörežiimis (Watt)	Aastane energiakulu (kWh/aastane)	Energiaakulu ooterežiimis (Watt)	Energiaakulu väljalülitatud olekus (Watt)	Ekrani resolutsioon (piksli)
فارسی	میان متوسط مصرف برق در حالت کار (وات)	میان انرژی مصرف برق در یک سال (کWh/سال)	مصرف برق حالت آماده به کار (وات)	میان مصرف برق در حالت غیرفعال (وات)	وضوح نمایشگر (پیکسل)

- (*) English Energy consumption kWh per year, based on the power consumption of the television operation 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 täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
- (*) Български Консумация на енергия kWh за година, изчислена на базата на работния час дневно по 4 часа за 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) Čeština Spotřeba elektrické energie kWh za rok vychází ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, kter ý je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu užívání televizního přijímače.
- (*) Dansk Energiforbrug: kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil være b, hvordan fjernsynet bruges.
- (*) Suomi Energiakulutus kWh a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiakulutus riippuu television käyttötavasta.
- (*) 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 de votre téléviseur.
- (*) Hrvatski Ustrojak energije iznosi kWh godišnje na temelju uobičajene energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrojak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.
- (*) Nederlands Consommation de energie kWh al jaar, gebaseerd op het elektrische verbruik 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 Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen 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 dipende dalle condizioni reali di utilizzo del televisore.
- (*) Polski Zużycie energii kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.
- (*) Magyar A televíziós készülék napi 4 órás üzemi mellett az év 365 napjára várható évente kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafelhasználás a készülék üzemeltetési módjától függ.
- (*) Slovenščina Poraba električne energije v svopretnem načinu (Wattov) Letna poraba energije (kWh/Letna) Poraba energije u stanju pripravnosti (Wattov) Poraba energije načinu izlopa (Wattov)
- (*) Ελληνικό Μέση καταναλωμένη ισχύς στην κατάσταση λειτουργίας (Watt) Ετήσια καταναλωμένη ενέργεια (kWh/Ετήσια) Καταναλωμένη ισχύς στην αναμονή (Watt) Καταναλωμένη ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)
- (*) Boasanski Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt) Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje) Potrošnja tokom mirovanja (Watt) Potrošnja kada je isključeni (Watt)
- (*) تورک Ortalama güç tüketimi çalışırken (Watt) Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık) Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt) Kapalı modaaki güç tüketimi (Watt)
- (*) Ship Konsumi mesatar i energije si i indeksur (Watt) Konsumi yjetor i energije (kWh/Yjetor) Konsumi i energije si në gati për mirë (Watt) Konsumi i energije si i fikur (Watt)
- (*) Lietuvių Ypatinė energijos sąnauda įjungus (Watt) Metinės energijos sąnauda (kWh/Metinės) Energijos sąnauda budėjimo režimu (Watt) Energijos sąnaudos išjungus (Watt)
- (*) Latviešu Enerģijas patēriņš aktīva režīmā (Watt) Gada enerģijas patēriņš (kWh/gada) Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt) Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)
- (*) Eesti Keskmine energiakulu töörežiimis (Watt) Aastane energiakulu (kWh/aastane) Energiaakulu ooterežiimis (Watt) Energiaakulu väljalülitatud olekus (Watt)
- (*) فارسی میان متوسط مصرف برق در حالت کار (وات) میان انرژی مصرف برق در یک سال (کWh/سال) مصرف برق حالت آماده به کار (وات) میان مصرف برق در حالت غیرفعال (وات)
- (*) English Energy consumption kWh per year, based on the power consumption of the television operation 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 täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
- (*) Български Консумация на енергия kWh за година, изчислена на базата на работния час дневно по 4 часа за 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) Čeština Spotřeba elektrické energie kWh za rok vychází ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, kter ý je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu užívání televizního přijímače.
- (*) Dansk Energiforbrug: kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil være b, hvordan fjernsynet bruges.
- (*) Suomi Energiakulutus kWh a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiakulutus riippuu television käyttötavasta.
- (*) 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 de votre téléviseur.
- (*) Hrvatski Ustrojak energije iznosi kWh godišnje na temelju uobičajene energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrojak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.
- (*) Nederlands Consommation de energie kWh al jaar, gebaseerd op het elektrische verbruik 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 Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen 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 dipende dalle condizioni reali di utilizzo del televisore.
- (*) Polski Zużycie energii kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.
- (*) Magyar A televíziós készülék napi 4 órás üzemi mellett az év 365 napjára várható évente kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafelhasználás a készülék üzemeltetési módjától függ.
- (*) Slovenščina Poraba električne energije v svopretnem načinu (Wattov) Letna poraba energije (kWh/Letna) Poraba energije u stanju pripravnosti (Wattov) Poraba energije načinu izlopa (Wattov)
- (*) Ελληνικό Μέση καταναλωμένη ισχύς στην κατάσταση λειτουργίας (Watt) Ετήσια καταναλωμένη ενέργεια (kWh/Ετήσια) Καταναλωμένη ισχύς στην αναμονή (Watt) Καταναλωμένη ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)
- (*) Boasanski Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt) Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje) Potrošnja tokom mirovanja (Watt) Potrošnja kada je isključeni (Watt)
- (*) تورک Ortalama güç tüketimi çalışırken (Watt) Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık) Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt) Kapalı modaaki güç tüketimi (Watt)
- (*) Ship Konsumi mesatar i energije si i indeksur (Watt) Konsumi yjetor i energije (kWh/Yjetor) Konsumi i energije si në gati për mirë (Watt) Konsumi i energije si i fikur (Watt)
- (*) Lietuvių Ypatinė energijos sąnauda įjungus (Watt) Metinės energijos sąnauda (kWh/Metinės) Energijos sąnauda budėjimo režimu (Watt) Energijos sąnaudos išjungus (Watt)
- (*) Latviešu Enerģijas patēriņš aktīva režīmā (Watt) Gada enerģijas patēriņš (kWh/gada) Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt) Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)
- (*) Eesti Keskmine energiakulu töörežiimis (Watt) Aastane energiakulu (kWh/aastane) Energiaakulu ooterežiimis (Watt) Energiaakulu väljalülitatud olekus (Watt)
- (*) فارسی میان متوسط مصرف برق در حالت کار (وات) میان انرژی مصرف برق در یک سال (کWh/سال) مصرف برق حالت آماده به کار (وات) میان مصرف برق در حالت غیرفعال (وات)
- (*) English Energy consumption kWh per year, based on the power consumption of the television operation 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 täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
- (*) Български Консумация на енергия kWh за година, изчислена на базата на работния час дневно по 4 часа за 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) Čeština Spotřeba elektrické energie kWh za rok vychází ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, kter ý je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu užívání televizního přijímače.
- (*) Dansk Energiforbrug: kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil være b, hvordan fjernsynet bruges.
- (*) Suomi Energiakulutus kWh a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiakulutus riippuu television käyttötavasta.
- (*) 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 de votre téléviseur.
- (*) Hrvatski Ustrojak energije iznosi kWh godišnje na temelju uobičajene energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrojak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.
- (*) Nederlands Consommation de energie kWh al jaar, gebaseerd op het elektrische verbruik 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 Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen 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 dipende dalle condizioni reali di utilizzo del televisore.
- (*) Polski Zużycie energii kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.
- (*) Magyar A televíziós készülék napi 4 órás üzemi mellett az év 365 napjára várható évente kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafelhasználás a készülék üzemeltetési módjától függ.
- (*) Slovenščina Poraba električne energije v svopretnem načinu (Wattov) Letna poraba energije (kWh/Letna) Poraba energije u stanju pripravnosti (Wattov) Poraba energije načinu izlopa (Wattov)
- (*) Ελληνικό Μέση καταναλωμένη ισχύς στην κατάσταση λειτουργίας (Watt) Ετήσια καταναλωμένη ενέργεια (kWh/Ετήσια) Καταναλωμένη ισχύς στην αναμονή (Watt) Καταναλωμένη ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)
- (*) Boasanski Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt) Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje) Potrošnja tokom mirovanja (Watt) Potrošnja kada je isključeni (Watt)
- (*) تورک Ortalama güç tüketimi çalışırken (Watt) Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık) Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt) Kapalı modaaki güç tüketimi (Watt)
- (*) Ship Konsumi mesatar i energije si i indeksur (Watt) Konsumi yjetor i energije (kWh/Yjetor) Konsumi i energije si në gati për mirë (Watt) Konsumi i energije si i fikur (Watt)
- (*) Lietuvių Ypatinė energijos sąnauda įjungus (Watt) Metinės energijos sąnauda (kWh/Metinės) Energijos sąnauda budėjimo režimu (Watt) Energijos sąnaudos išjungus (Watt)
- (*) Latviešu Enerģijas patēriņš aktīva režīmā (Watt) Gada enerģijas patēriņš (kWh/gada) Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt) Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)
- (*) Eesti Keskmine energiakulu töörežiimis (Watt) Aastane energiakulu (kWh/aastane) Energiaakulu ooterežiimis (Watt) Energiaakulu väljalülitatud olekus (Watt)
- (*) فارسی میان متوسط مصرف برق در حالت کار (وات) میان انرژی مصرف برق در یک سال (کWh/سال) مصرف برق حالت آماده به کار (وات) میان مصرف برق در حالت غیرفعال (وات)