

<b>A</b>	<b>Product Fiche</b>		
<b>B</b>	<b>Commercial Brand:TELEFUNKEN</b>		
<b>C</b>	<b>Product No.</b>	<b>10124025</b>	
<b>D</b>	<b>Model No.</b>	<b>HF32J8000</b>	
<b>E</b>	<b>Energy efficiency class</b>	<b>A+</b>	
<b>F</b>	<b>Visible screen size (diagonal,approx.) (inch/cm)</b>	<b>32 inches</b>	<b>80 cm</b>
<b>G</b>	<b>On mode average power consumption (Watt)</b>	<b>31,0</b>	
<b>H</b>	<b>Annual energy consumption (kWh/annum) (*)</b>	<b>45</b>	
<b>I</b>	<b>Standby power consumption (Watt)</b>	<b>0,50</b>	
<b>J</b>	<b>Off mode power consumption (Watt)</b>	<b>N/A</b>	
<b>K</b>	<b>Display resolution (px)</b>	<b>1920x1080</b>	

English	A Product Fiche	B Commercial Brand	C Product No.	D Model No.	E Energy efficiency class	F Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)
Deutsch	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmgröße (diagonale, ca.) (Zoll/cm)
عربي	فيس المنتج	علامة التجارية: تلوونكي	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	محدد الشاشة المرئية (العرض/الارتفاع)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал, приближ.) (инча /см )
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka, přibliž.) (palců /cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal,ca.) (tuumaa/cm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkkyvän 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	SAZETAK PROIZVODA	Trgovačka marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno) (inča/cm)
Nederlands	Productfiche	Commercieel merk	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiënte 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	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 obraz ekranu (przekątna,około) (cali/cm)
Magyar	Termékméretelő adattal	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energiataktónysági 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 eçã 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 даных іздзяння	Торговая марка	Номер іздзяння	Номер модели	Клас энергапотраблення	Відмымы размер экранна (па дыяганалі,Окколо)(двоймов/см )
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (дијAGONAЛ, околу) (инчи/см)
український	Технічні дані	Комерційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, [приблизно]) (дюйми/см)
Srpski	Tehnički odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Veličina vidljivog ekrana (diagonala, 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	Višina velikosti zasлона (diagonala, pribli.) (palci/cm)
Ελληνικά	Δελητο προϊοντος	Εμπορικη σημη	Αρ. Προϊοντος	Αρ. Μονητλου	Κατηγορη ενεργειακη αποδοσης	Ορατο μηγεθος οδονης (διαγωνιος, πρξι) (inchi/cm)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno.) (inča/cm)
עברית	כרטיס המוצר	מותג מסחרי	מס' מוצר	מס' דגם	סיווג יעילות אנרגטית	גודל מסך נזיל (אלכטוני, קירובי) (אינץ') (inč/cm)
Türkçe	Ürün fişii	Ticari Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (çapraz, yakışık.) (inç/cm)
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e eficiencës së energjisë	Madhesia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
Lietuvių	Gaminio etikete	Gaminiojas	Gaminio Nr.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomas ekrano dydis (įstrižainė, approx.) (coliu/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekāna izmērs (pa diagonāli, apturom) (colli/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (toll/cm)
العربية	مشخصات محصول	مärke تجاری	مشاره محصول	مشاره مدل	مدره كفاءة انرژی	اندازه مسحه قابل مشاهده (هندسه تقریبی) (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 عند التشغيل (وات)	الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعة سنوي)	استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (وات)	استهلاك الطاقة في وضع الإيقاف (وات)	دقة الشاشة (البكسلات)
България	Средна консумация на електричество във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електричество (kWh/Godina)	Консумация на електричество в режим на готовност (Watt)	Консумация на електричество в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея (пиксели)
Čeština	Přeměnná 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 i standby (Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Pääsähkön keskimääräinen virrankulutus (Wattia)	Vuositainen sähkönkulutus (kWh/Vuositainen)	Vaiovirran kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (pikseliä)
Français	Consommation d'énergie moyenne en mode "travail" (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 el. energije kada je proizvod uključen (Watt)	Godišnja potrošnja el. energije (kWh/Godišnja)	Prosječna el. energije u modu pripravnosti (Watt)	Prosječna el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (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 (Watio)	Consumo eléctrico anual (kWh/Anual)	Consumo en modo en espera (Watio)	Consumo eléctrico modo apagado (Watio)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PA-läge (Watt)	Energikonsumtion per år (kWh/Årligt)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixlar)
Italiano	Consumo di corrente media da accesa (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 pracy (Watt/Rocznie)	Roczne zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Watt)	Zużycie energii w trybie wyłączonym (Watt)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafogyasztás bekapcsolás utáni átlagos állapotban (Watt)	Eves energiafogyasztás (kWh/Eves)	Energiafogyasztás standby üzemi állapotban (Watt)	Energiafogyasztás kikapcsolás után (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	hvillemodus strømforbruk (Watt)	AV-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksler)
Português	Consumo de energia em modo médio (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo de energia em stand-by (Watt)	Consumo de energia em modo alimentado (Watt)	Resolução do visor (pixel)
Română	Consum electric mediu în modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/Anual)	Consum electric în stand-by de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixeli)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Вт)	Ежегодный расход энергии (кВт·ч/год)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)
Беларуская	Сярэдні расход энергіі в рэжыме выключэння (ват)	Ежгадковы расход энергіі (кВт·гадзінны)	Расход энергіі в рэжыме чакавання (ват)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (ват)	Разрешэнне экрану (піксель)
македонски	Проσεдна потрошувача кога е вклучен (Watt)	Годишна потрошувача на енергија (kWh/Годишна)	Потрошувача во мирување (Watt)	Потрошувача кога е исклучен (Watt)	Резолуција на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кВт·година)	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселів)
Srpski	Potrošnja potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Priemerna spotreba elektricne energije v zaprtnem režimu (Wattov)	Ročna spotreba energije (kWh/Ročna)	Spotreba elektricne energije v pohotovostnem režimu (Wattov)	Spotreba elektricne energije v vypnjenem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (pikl.)
Slovenščina	Poraba električne energije v zaprtnem načinu (Watt)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije v stanju pripravnosti (Watt)	Poraba energije načina izklopa (Watt)	Rezolucija zaslona (piks.)
Ελληνική	Μέση καταναλωτική ισχύς λειτουργίας (Watt)	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωτική ισχύς στην αναμονή (Watt)	Καταναλωτική ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)	Ανάλυση οθόνης (Pikseli)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
ქართული	(იკლინებული ჰაერის უწყვეტ მიწოდების დროს) (Watt)	(იკლინებული ჰაერის უწყვეტ მიწოდების დროს) (kWh/წელიწადში)	(იკლინებული ჰაერის უწყვეტ მიწოდების დროს) (Watt)	(იკლინებული ჰაერის უწყვეტ მიწოდების დროს) (Watt)	(იკლინებული ჰაერის უწყვეტ მიწოდების დროს) (piks.)
Türkçe	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)
Shqip	Kohëzgjatësisht mesazhet e konsumuar në gjendje të ndezur (Watt)	Konsumimi vjetor i energjisë (kWh/Vjetor)	Konsumimi i energjisë si në gjatshmëri (Watt)	Konsumimi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuvius	Vidutinės energijos sąnaudos įjungus (Watt)	Metinės energijos sąnaudos (kWh/Metinis)	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Watt)	Energijos sąnaudos išjungus (Watt)	Ekrano skiriamoji geba (piksėliai)
Latvius	Enerģijas patēriņš aktīva režīmā (Watt)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/Gadā)	Enerģijas patēriņš gatības režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļi)
Eesti	Keskmine elektrivõimsus töörežiimis (Watt)	Aastane energiasüüsi (kWh/Aastaene)	Energiasüüsi ooterežiimis (Watt)	Energiasüüsi väljalülitatud olekus (Watt)	Ekrani resolutsioon (piksli)
عربي	متوسط قدرة مصرف في وقت التشغيل (وات)	متوسط طاقة استهلاك سنوي (كيلووات ساعة سنوي)	معدل قدرة استهلاك في وقت الانتظار (وات)	متوسط قدرة مصرف في وقت الإيقاف (وات)	دقة شاشة 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. Energieverbrauch kWh/Jahr, auf Grundlage eines täglichen vierstündigen Betriebes des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

عربي استهلاك الطاقة السنوي (كيلووات ساعة سنوي)، بناءً على استهلاك الطاقة في تشغيل التلفزيون لمدة 4 ساعات يوميًا لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة سيعتمد على كيفية استخدام التلفزيون.

България Консумация на електричество kWh годишно, изчислена на баазата на 4 работни часа дневно по 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.

Čeština Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přístroje, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přístroje.

Dansk Energiforbrug kWh om året, beregnet som fjernsynets elforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.

Suomi Energiansyönnös kWh:n vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiansyönnös riippuu television käyttötapasta.

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 Prosječna energija iznosi kWh godišnje na temelju utroška elektricne energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvari utroška energije ovisit će 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 real dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión. Energieforbruk kWh per år, baserat utifrån elförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska elförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.

Italiano Consumo di energia kWh/anno ipotizzato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo dipenderà dalle condizioni reali del televisore.

Polski Średnie zużycie kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

Magyar Energiafelhasználás napi 4 órás üzemi mellett az évi 365 napjára évente évente kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék használati módjától függ.

Norsk Energiforbruk kWh per år, strømførbuket er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 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 cînd este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile. Consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului.

Русский Энергопотребление кВт·ч в год, приводится на расчете потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.

Беларуская Энергазатрачэнне кВт·гадзінна ў год, прыводзіцца з разліку спажывання энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дзён. Фактычнае спажыванне электраэнергіі будзе залежаць ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.

македонски Количината потрошувача е kWh годишно, врв основа на потрошувачата на телевизоиои уред шти работва 4 часа дневно, 365 денови. Реалната енергетска потрошувача ќе зависи од тоа како се користи телевизоиои уред.

український Середнє енергоспоживання кВт·год на рік базується на потужності, споживаній теливизором, зрід час праці протягом 4 годин на день протяжок 365 днів. Фактичне споживання електричної енергії залежат від способу використання телевізора.

Srpski Potrošnja snaga kWh na godišnjem nivou izračunava se na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana u godini. Stvarna potrošnja snage zavisiće od načina korišćenja televizora.

Slovenčina Spotřeba elektrické kWh za rok na základě spotřeby elektrické energie televizora, který je v dinnosti 4 hodiny denně počas 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako sa televizor používa.

Slovenščina Poraba energije je kWh na leto, glede na porabo električne energije televizora, ki deluje 4 ure na dan v vsaki 365 dnevni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

Ελληνική Καταναλωτική ισχύς kWh ετησίως, με βάση την καταναλωτική ισχύς στην ημερήσια λειτουργία του τηλεοράστη επί 4 ώρες την ημέρα επί 365 ημερών. Η πραγματική καταναλωτική ενέργεια (εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης) του τηλεοράστη.

Bosanski Enerģija potrošnja za 12V kWh na godišnjem nivou, na osnovu potrošnje TV-ja koji radi 4 h dnevno, 365 dana. Stvarna energijska potrošnja zavisi od toga koliko i kako koristi.

ქართული საშუალო ენერჯის მოხარება კვტ/წელიწადში, გამოთვლილია ტელევიზორის მოხარების დროს 4 საათი დღეში 365 დღის განმავლობაში. ფაქტობრივი ენერჯის მოხარება დამოკიდებული იქნება ტელევიზორის მოხარების ხერხზე.

Türkçe Ortalama güç tüketimi kWh/yıl, 365 gün boyunca 4 saat başı bir televizörün iletileği güç tüketimine dayanarak hesaplanmıştır. Gerçek güç tüketimi televizörün kullanım şekline bağlı olacaktır.

Shqip Kohëzgjatësisht mesazhet e konsumuar në gjendje të ndezur (Watt) dhe në gjendje të fikur (Watt). Konsumimi vjetor i energjisë (kWh/Vjetor) dhe në gjendje të ndezur (Watt) dhe në gjendje të fikur (Watt). Konsumimi i energjisë varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.

Lietuvius Vidutinės energijos sąnaudos per metus (Watt) ir energijos sąnaudos budėjimo režimu (Watt). Vidutinė energijos sąnaudos įjungus (Watt) ir energijos sąnaudos išjungus (Watt). Enerģijas patēriņš aktīva režīmā (Watt) un enerģijas patēriņš gatības režīmā (Watt). Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt).

Latvius Vidutinės energijos sąnaudos per metus (Watt) ir energijos sąnaudos budėjimo režimu (Watt). Vidutinė energijos sąnaudos įjungus (Watt) ir energijos sąnaudos išjungus (Watt). Enerģijas patēriņš aktīva režīmā (Watt) un enerģijas patēriņš gatības režīmā (Watt). Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt).

Eesti Keskmine elektrivõimsus töörežiimis (Watt) ja energiasüüsi ooterežiimis (Watt). Aastane energiasüüsi (kWh/Aastaene) ja energiasüüsi väljalülitatud olekus (Watt).

عربي متوسط قدرة مصرف في وقت التشغيل (وات) ومتوسط قدرة مصرف في وقت الانتظار (وات). متوسط طاقة استهلاك سنوي (كيلووات ساعة سنوي) ومتوسط قدرة مصرف في وقت الإيقاف (وات).