

GRUNDIG

A Product Fiche

B	Supplier	GRUNDIG
C	Model Identifier	24 VLE 4820
D	Energy Efficiency Class	A
E	Visible screen size (diagonal) (cm/inch)	59 / 24
F	On mode average power consumption (W)	27.1
G	Annual Energy Consumption (kWh) * 1	40
H	Standby Power Consumption (W) * 2	0.45
I	Off mode Power Consumption (W)	N/A
J	Screen resolution	1366 x 768

K * 1: 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 depends on how the television is used.

L * 2: When the TV is turned off with the remote control and no function is active.

M For the information of rated power consumption, refer to the label on the TV back cover.

Deutsch

A	Produktartenblatt	D	Energieeffizienzklasse
B	Lieferanten	E	Bildschirmdiagonale
C	Modellbezeichnung	F	Leistungsaufnahme Betrieb [W]
G	Jährlicher Stromverbrauch (kWh) * 1		
H	Leistungsaufnahme Bereitschaft [W] * 2		
I	Leistungsaufnahme Ausschaltzeit [W]		
J	Maximale Auflösung		
K	* 1: 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.		
L	* 2: Wenn der Fernseher mit der Fernbedienung ausgeschaltet wird und keine Funktion aktiviert ist.		
M	Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers.		

Türkçe

A	Ürün tipi	D	Enerji verimlilik sınıfı
B	Tedarikçi	E	Görünür ekran köşegeni
C	Model Tanımlama	F	Açık moda güç tüketimi [W]
G	Yıllık enerji tüketimi (kWh) * 1		
H	Beklemede güç tüketimi [W] * 2		
I	Kapalı moda güç tüketimi [W]		
J	Ekran çözünürlüğü		
K	* 1: 365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun yıllık güç tüketimi miktarıdır. Gerçek enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.		
L	* 2: Televizyon uzaktan tuarla kapatıldığında ve aktif fonksiyon yoktur.		
M	Nominal güç tüketim bilgisi için televizyon arka kapakındaki etikete bakın.		

Français

A	Fiche produit	D	Classe d'efficacité énergétique
B	Fournisseur	E	Diagonale d'écran visible
C	Identifiant du modèle	F	Consommation électrique en mode marche
G	Consommation d'énergie annuelle (kWh) * 1		
H	Consommation électrique en mode veille [W] * 2		
I	Consommation électrique en mode arrêt [W]		
J	Résolution de l'écran		
K	* 1: 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.		
L	* 2: Lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active.		
M	La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.		

Nederlands

A	Productaart	D	Energieefficiëntieklasse
B	Leverancier	E	Zichtbare scherm diagonaal
C	Modelidentificatie	F	Elektriciteitsverbruik in de gebruiktoestand [W]
G	Jaarlijks energieverbruik (kWh) * 1		
H	Elektriciteitsverbruik in de slaapstand [W] * 2		
I	Elektriciteitsverbruik in de uitstand [W]		
J	Schermeresolutie		
K	* 1: 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.		
L	* 2: Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zijn.		
M	Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elektr.		

Italiano

A	Scheda prodotto	D	Classe di efficienza energetica
B	fornitore	E	Diagonale dello schermo visibile
C	Identificatore del modello	F	Consumo di energia in modo acceso [W]
G	Consumo annuo di energia (kWh) * 1		
H	Consumo di energia in modo standby [W] * 2		
I	Consumo di energia in modo spento [W]		
J	Risoluzione dello schermo		
K	* 1: 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.		
L	* 2: Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni.		
M	Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore.		

Español

A	Ficha de producto	D	Clase de eficiencia energética
B	Proveedor	E	Diagonal visible de la pantalla
C	Identificador de modelo	F	Consumo de electricidad en modo encendido [W]
G	Consumo de energía anual (kWh) * 1		
H	Consumo de electricidad en espera [W] * 2		
I	Consumo de electricidad en modo apagado [W]		
J	Resolución de la pantalla		
K	* 1: Consumo de energía XYZ 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.		
L	* 2: Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa.		
M	Por información on nominal eficiencia energética, se etiqueta en TV ns bolsada.		

Dansk

A	Datablad	D	Energieeffektivitetsklasse
B	Leverandør	E	Synlig skærm diagonal
C	Model Identifier	F	Effektforbrug i tændt tilstand [W]
G	Årligt energiforbrug (kWh) * 1		
H	Effektforbruget i standbytilstand [W] * 2		
I	Effektforbruget i slukket tilstand [W]		
J	Skærmopløsning		
K	* 1: 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.		
L	* 2: Når fjernsynet er slukket med fjernbetjeningen og ingen funktioner er aktive.		
M	For oplysninger om nominel stromforbrug henvises til mærkaten på fjernsynets bagklædning.		

Norsk

A	Produktinfo	D	Energieffektivitetsklasse
B	Leverandør	E	Synlig skjerm diagonal
C	Modellidentifikator	F	Strømforbruk i på-modus [W]
G	Årlig energiforbruk (kWh) * 1		
H	Strømforbruk i stå [W] * 2		
I	Strømforbruk i slå-modus [W]		
J	Skjermoppløsning		
K	* 1: Energiforbruk XYZ kWh per år, strømforbruket 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.		
L	* 2: Når TV-en er skrudd av med fjernkontrollen og ingen funksjon er aktiv.		
M	For informasjon om nominell effektforbruk, se etiketten på TV ns baksida.		

Suomi

A	Tuotetieto	D	Energi tehokkuusluokka
B	Tuovantamittaja	E	Näkyvästi olevan kuvapinnan laivon diagonaal
C	Modellitunnus	F	Tehokkuus tällöin käytettynä tilassa [W]
G	Vuotuisen energiankulutus (kWh) * 1		
H	Effektiverbrukning i standbytilläge [W] * 2		
I	Effektiverbrukning i frislösläge [W]		
J	Skärmoplösning		
K	* 1: Energiförbrukning XYZ kWh per år, beräknad utifrån effektiverbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.		
L	* 2: När TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv.		
M	For information om nominell effektiverbrukning, se etiketten på TV ns baksida.		

Svenska

A	Informationsblad	D	Energieffektivitetsklasse
B	Leverantör	E	Synlig skärmdiagonal
C	Modellidentifikation	F	Effektiverbrukning i påläge [W]
G	Årlig energiförbrukning (kWh) * 1		
H	Effektiverbrukning i standbyläge [W] * 2		
I	Effektiverbrukning i frisläge [W]		
J	Skärmoplösning		
K	* 1: Energiförbrukning XYZ kWh per år, beräknad utifrån effektiverbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.		
L	* 2: När TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv.		
M	For information om nominell effektiverbrukning, se etiketten på TV ns baksida.		

Hrvatski

A	Podatkovni list proizvoda	D	Razred energetske učinkovitosti
B	Dobavljač	E	Diagonala vidljivog zaslona
C	Identifikator modela	F	Utrošak energije pri uključenoj [W]
G	Godišnji utrošak energije (kWh) * 1		
H	Utrošak energije u pripravnosti [W] * 2		
I	Utrošak energije pri isključenoj [W]		
J	Razlučivost zaslona		
K	* 1: Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi o tome kako se upotrebljava televizor.		
L	* 2: Kada se televizor isključuje daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna.		
M	Za informacije o nazivnoj snazi pogledajte nalepnicu na stražnjem poklopu televizora.		

Română

A	Fişa produsului	D	Clasa de eficiență energetică
B	Furnizor	E	Diagonala vizibilă a ecranului
C	Identificator de model	F	Pondere consumată în modul activ [W]
G	Consumul anual de energie (kWh) * 1		
H	Pondere consumată în modul st [W] * 2		
I	Pondere consumată în modul oprit [W]		
J	Rezoluție ecran		
K	* 1: 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.		
L	* 2: Când televizorul este oprit cu telecomanda și nu este activă nicio funcție.		
M	Pentru informații privind consumul nominal de energie, consultați eticheta de pe capacul posterior al televizorului.		