

A Product fiche

B Supplier	Panasonic Corporation
C Model ID	TX-55CRW434
D Energy efficiency class	A
E Visible screen size (diagonal)	139 cm / 55 inches
F On mode average power consumption	112 W
G Annual energy consumption *1	163 kWh
H Standby power consumption *2	0,50 W
I Off mode power consumption	0,01
J Screen resolution	3840 x 2160

K *1: Energy consumption 163 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.

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.

Español	A Ficha de producto B Proveedor C Diagonal visible de la pantalla D Consumo de electricidad en modo apagado E 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. F Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa G Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor. H Información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.	C Identificador del modelo D Clase de eficiencia energética E Resolución de la pantalla F Resolución de la pantalla G 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. H Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa I Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.	G Consumo de energía anual H Consumo de electricidad en espera I Consumo de electricidad en modo apagado J Resolución de la pantalla K Resolución de la pantalla L 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. M Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa N Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.	
Svenska	A Informationsblad B Leverantör C Synlig skärmdiagonal D Effektförbrukning i standbyläge E Effektförbrukning i friläge F Skärmupplösning G Modellbeteckning H Energieffektivitetsklass I Energieffektivitetsklass J Skärmupplösning K Energieffektivitetsklass L Energieffektivitetsklass M Energieffektivitetsklass N Energieffektivitetsklass	G Modellbeteckning H Energieffektivitetsklass I Energieffektivitetsklass J Skärmupplösning K Energieffektivitetsklass L Energieffektivitetsklass M Energieffektivitetsklass N Energieffektivitetsklass	G Arligt energiförbrukning H Effektförbrukning i standbyläge I Effektförbrukning i friläge J Skärmupplösning K Energieffektivitetsklass L Energieffektivitetsklass M Energieffektivitetsklass N Energieffektivitetsklass	
Norsk	A Produktinfo B Leverandør C Synlig skjerm-diagonal D Strømförbruk i på-modus E Strømförbruk i på-modus F Strømförbruk i på-modus G Strømförbruk i på-modus H Strømförbruk i på-modus I Strømförbruk i på-modus J Strømförbruk i på-modus K Strømförbruk i på-modus L Strømförbruk i på-modus M Strømförbruk i på-modus N Strømförbruk i på-modus	C Modell-ID D Energieffektivitetsklasse E Energieffektivitetsklasse F Energieffektivitetsklasse G Energieffektivitetsklasse H Energieffektivitetsklasse I Energieffektivitetsklasse J Energieffektivitetsklasse K Energieffektivitetsklasse L Energieffektivitetsklasse M Energieffektivitetsklasse N Energieffektivitetsklasse	G Arligt energiförbrukning H Strømförbruk i standby I Strømförbruk i off-modus J Strømförbruk i off-modus K Strømförbruk i off-modus L Strømförbruk i off-modus M Strømförbruk i off-modus N Strømförbruk i off-modus	
Finland	A Tuoteseloste B Varamittitaja C Näkyvästi olevan kuvapinnän lävitys D Tehonkulutus päällekytketynä -tilassa E Tehonkulutus päällekytketynä -tilassa F Tehonkulutus päällekytketynä -tilassa G Tehonkulutus: XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävästä. H Tuotteen energiankulutus I Tuotteen energiankulutus J Tuotteen energiankulutus K Tuotteen energiankulutus L Tuotteen energiankulutus M Tuotteen energiankulutus N Tuotteen energiankulutus	G Mallitunniste H Vuotuinen energiankulutus I Vuotuinen energiankulutus J Vuotuinen energiankulutus K Vuotuinen energiankulutus L Vuotuinen energiankulutus M Vuotuinen energiankulutus N Vuotuinen energiankulutus	G Arligt energiförbrukning H Strømförbruk i standby I Strømförbruk i off-modus J Strømförbruk i off-modus K Strømförbruk i off-modus L Strømförbruk i off-modus M Strømförbruk i off-modus N Strømförbruk i off-modus	
Magyar	A Termékinformáció B Készletleírás C Látható képfelbontás nagysága D Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel E Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel F Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel G Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel H Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel I Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel J Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel K Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel L Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel M Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel N Bekapcsolás utáni átlagos teljesítményfelvétel	G Tipusazonosító H Energiahatékonysági osztály I Energiahatékonysági osztály J Energiahatékonysági osztály K Energiahatékonysági osztály L Energiahatékonysági osztály M Energiahatékonysági osztály N Energiahatékonysági osztály	G Éves energiateljesítmény H Készenléti üzemmódbeli energiateljesítmény I Készenléti üzemmódbeli energiateljesítmény J Készenléti üzemmódbeli energiateljesítmény K Készenléti üzemmódbeli energiateljesítmény L Készenléti üzemmódbeli energiateljesítmény M Készenléti üzemmódbeli energiateljesítmény N Készenléti üzemmódbeli energiateljesítmény	
Česky	A Informační list výrobku B Dodavatel C Viditelná úhlopříčka obrazovky D Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu E Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu F Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu G Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu H Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu I Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu J Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu K Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu L Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu M Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu N Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu	G Identifikační značka modelu H Třída energetické účinnosti I Třída energetické účinnosti J Třída energetické účinnosti K Třída energetické účinnosti L Třída energetické účinnosti M Třída energetické účinnosti N Třída energetické účinnosti	G Roční spotřeba elektrické energie H Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu I Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu J Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu K Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu L Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu M Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu N Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu	G Roční spotřeba elektrické energie H Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu I Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu J Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu K Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu L Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu M Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu N Spotřeba elektrické energie v vypruženém stavu

Deutsch	A Produktdatenblatt B Lieferanten C Jährlicher Energieverbrauch D Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand E Leistungsaufnahme im Aus-Zustand F Leistungsaufnahme im Ein-Zustand G Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand H Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand I Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand J Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand K Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand L Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand M Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand N Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand	G Modellnummer H Energieeffizienzklasse I Energieeffizienzklasse J Energieeffizienzklasse K Energieeffizienzklasse L Energieeffizienzklasse M Energieeffizienzklasse N Energieeffizienzklasse	G Jährlicher Energieverbrauch H Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand I Leistungsaufnahme im Aus-Zustand J Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand K Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand L Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand M Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand N Leistungsaufnahme im Betriebs-Zustand
Nederlands	A Productkaart B Leverancier C Typeaanduiding D Energie-efficiëntieklasse E Zichtbare scherm-diagonaal F Elektriciteitsverbruik in de slaapstand G Elektriciteitsverbruik in de uitstand H Elektriciteitsverbruik in de uitstand I Elektriciteitsverbruik in de uitstand J Elektriciteitsverbruik in de uitstand K Elektriciteitsverbruik in de uitstand L Elektriciteitsverbruik in de uitstand M Elektriciteitsverbruik in de uitstand N Elektriciteitsverbruik in de uitstand	G Jaarlijks energieverbruik H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse	G Jaarlijks energieverbruik H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse
Nederlands	A Productkaart B Leverancier C Typeaanduiding D Energie-efficiëntieklasse E Zichtbare scherm-diagonaal F Elektriciteitsverbruik in de slaapstand G Elektriciteitsverbruik in de uitstand H Elektriciteitsverbruik in de uitstand I Elektriciteitsverbruik in de uitstand J Elektriciteitsverbruik in de uitstand K Elektriciteitsverbruik in de uitstand L Elektriciteitsverbruik in de uitstand M Elektriciteitsverbruik in de uitstand N Elektriciteitsverbruik in de uitstand	G Jaarlijks energieverbruik H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse	G Jaarlijks energieverbruik H Energie-efficiëntieklasse I Energie-efficiëntieklasse J Energie-efficiëntieklasse K Energie-efficiëntieklasse L Energie-efficiëntieklasse M Energie-efficiëntieklasse N Energie-efficiëntieklasse
Italiano	A Scheda prodotto B Fornitore C Diagonale dello schermo visibile D Consumo di energia in modo stand-by E Consumo di energia in modo acceso F 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. G 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. H 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. I 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. J 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. K 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 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. M 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. N 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.	C Identificatore del modello D Classe di efficienza energetica E Classe di efficienza energetica F Classe di efficienza energetica G Classe di efficienza energetica H Classe di efficienza energetica I Classe di efficienza energetica J Classe di efficienza energetica K Classe di efficienza energetica L Classe di efficienza energetica M Classe di efficienza energetica N Classe di efficienza energetica	G Consumo annuo di energia H Consumo di energia in modo stand-by I Consumo di energia in modo spento J Consumo di energia in modo spento K Consumo di energia in modo spento L Consumo di energia in modo spento M Consumo di energia in modo spento N Consumo di energia in modo spento
Français	A Fiche produit B Fournisseur C Réfrence du modèle D Classe d'efficacité énergétique E Diagonale d'écran visible F Consommation électrique en mode marche G 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. H 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. I 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. J 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. K 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 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. M 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. N 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.	G Consommation d'énergie annuelle H Consommation électrique en mode veille I Consommation électrique en mode arrêt J Consommation électrique en mode arrêt K Consommation électrique en mode arrêt L Consommation électrique en mode arrêt M Consommation électrique en mode arrêt N Consommation électrique en mode arrêt	G Consommation d'énergie annuelle H Consommation électrique en mode veille I Consommation électrique en mode arrêt J Consommation électrique en mode arrêt K Consommation électrique en mode arrêt L Consommation électrique en mode arrêt M Consommation électrique en mode arrêt N Consommation électrique en mode arrêt
Lietuvių k.	A Gaminių kortelė B Tieklejas C Modelio identifikatorius D Energijos efektyvumo klasė E Matoma ekrano įstrižainė F Energijos sunaudojimas įjungus gaminį G Energijos sunaudojimas įjungus gaminį H Energijos sunaudojimas įjungus gaminį I Energijos sunaudojimas įjungus gaminį J Energijos sunaudojimas įjungus gaminį K Energijos sunaudojimas įjungus gaminį L Energijos sunaudojimas įjungus gaminį M Energijos sunaudojimas įjungus gaminį N Energijos sunaudojimas įjungus gaminį	G Metinis energijos sunaudojimas H Energijos sunaudojimas įjungus gaminį I Energijos sunaudojimas įjungus gaminį J Energijos sunaudojimas įjungus gaminį K Energijos sunaudojimas įjungus gaminį L Energijos sunaudojimas įjungus gaminį M Energijos sunaudojimas įjungus gaminį N Energijos sunaudojimas įjungus gaminį	G Metinis energijos sunaudojimas H Energijos sunaudojimas įjungus gaminį I Energijos sunaudojimas įjungus gaminį J Energijos sunaudojimas įjungus gaminį K Energijos sunaudojimas įjungus gaminį L Energijos sunaudojimas įjungus gaminį M Energijos sunaudojimas įjungus gaminį N Energijos sunaudojimas įjungus gaminį
Português	A Ficha de produto B Fornecedor C Classe de eficiência energética D Diagonal visível do ecrã E Consumo, em termos de potência, no estado activo F Consumo, em termos de potência, no estado activo G Consumo de energia XYZ kWh/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. H Consumo de energia XYZ kWh/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. I Consumo de energia XYZ kWh/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. J Consumo de energia XYZ kWh/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. K Consumo de energia XYZ kWh/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. L Consumo de energia XYZ kWh/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. M Consumo de energia XYZ kWh/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. N Consumo de energia XYZ kWh/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.	G Identificador de modelo H Classe de eficiência energética I Classe de eficiência energética J Classe de eficiência energética K Classe de eficiência energética L Classe de eficiência energética M Classe de eficiência energética N Classe de eficiência energética	G Consumo de energia anual H Consumo, em termos de potência, em estado de vigília I Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação J Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação K Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação L Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação M Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação N Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação

Dansk	<p>A Datablad C Modelidentifikation G Aktivt energiforbrug</p> <p>B Leverandør D Energieffektivitetsklasse H Effektorbryderet i slukket tilstand</p> <p>E Synlig skærm diagonal I Energieffektivitet i slukket tilstand</p> <p>F Effektorbryder i tændt tilstand J Skærmforbrøsing</p> <p>K Energiforbrug i tændt tilstand M Skærmforbrøsing</p> <p>L når fjernsynet er slukket med fjernbetjeningen og/eller på, hvordan fjernsynet bruges.</p> <p>M For oplysninger om nominelt strømforbrug henvises til mærkaten på fjernsynets bagvedlægning.</p>
Български	<p>A Продуктова фиша C Идентификационен модел G Годинашна консумация на енергия</p> <p>B Доставчик D Клас на енергийна ефективност H Консумация на енергия в режим „в готовност“</p> <p>E Видим диагонален екран I Консумация на енергия в режим „изключен“</p> <p>F Консумация на енергия в режим „включен“ J Консумация на енергия на екрана</p> <p>K Консумация на енергия XYZ kWh годишно, изключена на база на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумирана енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.</p> <p>L Когато телевизора е в изключено от дистанционно управление и няма активна функция</p> <p>M За информация за номинална консумация на енергия вижте етикета всрху задния капак на телевизора.</p>
Română	<p>A Fișa produsului C Referință model G Consum anual de energie</p> <p>B Furnizor D Clasa de eficiență energetică H Puterea consumată în modul standby</p> <p>E Diagonala vizibilă a ecranului I Puterea consumată în modul oprit</p> <p>F Diagonala vizibilă a ecranului J Rezoluție ecran</p> <p>K Consumul de energie de XYZ kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci când este în funcțiune 4 ore pe zi de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului TV.</p> <p>L Când televizorul este oprit cu telecomanda și nu este activă nicio funcție</p> <p>M Pentru informații privind consumul nominal de energie, consultați eticheta de pe capacul posterior al televizorului.</p>
Latviešu valodā	<p>A Produkta speciālā zīme C Modeļa identifikators G Ikgadējais enerģijas patēriņš</p> <p>B Piegādātājs D Energoefektivitātes klase H Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš</p> <p>E Ekрана redzamās daļas izmērs pa diagonāli I Izslēgtā režīma elektroenerģijas patēriņš</p> <p>F Aktīvā režīma elektroenerģijas patēriņš J Ekрана izšķirtspēja</p> <p>K Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienās, četrās stundās dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš bus atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.</p> <p>L Kad televizors ir izslēgts ar tālvadības pultī un nedarbojas neviena funkcija</p> <p>M Nominālās strāvas patēriņš norādīts eņķetes televizora korpusa aizmugurē.</p>
Polski	<p>A Karta produktu C Identyfikator modelu G Roczne zużycie energii</p> <p>B Dostawca D Klasa efektywności energetycznej H Zużycie energii w trybie czuwania</p> <p>E Przekątna widzialna ekranu I Zużycie energii w trybie wyłączenia</p> <p>F Zużycie energii w trybie włączenia J Rozdzielczość ekranu</p> <p>K 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.</p> <p>L Wyłączenie telewizora za pomocą pilota i brak aktywnych funkcji.</p> <p>M Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdują się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora.</p>
Srpski	<p>A Lista sa podacima za proizvod C ID modela G Godišnja potrošnja struje</p> <p>B Dobavljač D Klasa energetske efikasnosti H Potrošnja struje u stanju pripravnosti</p> <p>E Vidljiva veličina ekrana (dijagonala) I Potrošnja u režimu isključenog napajanja</p> <p>F Prosečna potrošnja u režimu uključeno napajanja</p> <p>K napažanja</p> <p>K Potrošnja struje od XYZ kWh na godišnjem nivou zasnovano je na potrošnji televizora koji je uključuen 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiće o načina korišćenja televizora.</p> <p>L Kada je televizor isključen pomoću daljinskog upravljača i kada nije aktivna nijedan funkcija informacije o nazivnoj potrošnji struje potražite na nalepnici na poleđini televizora.</p>

Ελληνικά	<p>A Λεπίτα προϊόντος C Αναγνωριστικό μοντέλου G Ετήσια καταπόλιση ενέργειας</p> <p>B Προμηθευτής D Τάξη ενεργειακής απόδοσης H Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής</p> <p>E Ορατή διαγώνιος οθόνης I Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας</p> <p>F Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας J Ανάλυση οθόνης</p> <p>K Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ανά έτος με βάση την κατανάλωση ισχύος από την τηλεόραση για τελεωθήρη λειτουργία όλημέρα επί 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.</p> <p>L Όταν η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένη από το τηλεχειριστήριο και δεν υπάρχουν ενεργές λειτουργίες</p> <p>M Για τις πληροφορίες αναφορικάς της κατανάλωσης ισχύος, ανατρέξτε στην ετικέτα στο πίσω κάλυμμα της τηλεόρασης.</p>
Türkçe	<p>A Ürün fişi C Model No G Yıllık enerji tüketimi</p> <p>B Tedarikçi D Enerji verimlilik sınıfı H Beklemede güç tüketimi</p> <p>E Görülebilir ekran köşegeni I Kapalı moda güç tüketimi</p> <p>F Açık moda güç tüketimi J Ekran çözünürlüğü</p> <p>K 365 gün boyunca günde 4 saat çalışın televizyonun tükettiği güç referans alınarak yılda XYZ kWh enerji tüketimi. Güncel enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığını da bağlı olacaktır.</p> <p>L Televizyon uzaktan kumanda ile kapatıldığında ve aktif fonksiyon yokken</p> <p>M Nominal güç tüketim bilgisi için televizyonun arka kapakındaki etikete bakın.</p>
Hrvatski	<p>A Podatkovni list proizvoda C ID modela G Godišnji utrošak energije</p> <p>B Dobavljač D Razred energetske učinkovitosti H Utrošak energije u pripravnosti</p> <p>E Dijagonala vidljivog zaslona I Utrošak energije pri isključenosti</p> <p>F Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi će o tome kako se upotrebljava televizor.</p> <p>K Kada se televizor isključuje daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna</p> <p>M Za informacije o nazivnoj snazi pogledajte najlijepljivu na stražnjem pokrovu televizora.</p>
Slovensky	<p>A Opis výrobku C Identifikačný znak modelu G Ročná spotreba elektrickej energie</p> <p>B Dodávateľ D Trieda energetickej efektívnosti H Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime</p> <p>E Uholprieka viditeľnej časti obrazovky I Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia</p> <p>F Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia J Rozlíšenie obrazovky</p> <p>K Spotreba energie XYZ kWh za rok na základe spotreby elektrickej energie televízora, ktorý je v činnosti 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa televízor používa.</p> <p>L keď je televízor vypnutý diaľkovým ovládačom a nie je aktivná žiadna funkcia</p> <p>M Údaje o menovitom príkone sú uvedené na štítku na zadnom kryte televízora.</p>
Eesti	<p>A Toote kirjeldus C Mudeli tähis G Aastane energitarbimine</p> <p>B Tarbijaja D Energiatõhususe klass H Ooteseisundi elektritarbimine</p> <p>E Ekraani nähtava osa diagonaal I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine</p> <p>F Sisseulatuva energi XYZ kWh aastas, eeldusel et televiisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas.</p> <p>K Energiatarbimine televiisori kasutamisel. Tegelik energitarbimine oleneb televiisori kasutusviisist.</p> <p>L kui teler on kaugjuhtimispuldiga välja lülitatud ning ükski funktsioon ei tööta.</p> <p>M Nimivõimsustarbe teabe leiate teleri tagakattel olevalt etiketilt.</p>