

A Product fiche

B Supplier	Panasonic Corporation
C Model ID	TX-65CW324
D Energy efficiency class	A+
E Visible screen size (diagonal)	164 cm / 65 inches
F On mode average power consumption	118 W
G Annual energy consumption *1	172 kWh
H Standby power consumption *2	<0,5 W
I Off mode power consumption	<0,01
J Screen resolution	1920 x 1080

K *1: Energy consumption 172 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.

	A Ficha de producto C Identificador del modelo G Consumo de energía anual
	B Proveedor D Clase de eficiencia energética H Consumo de electricidad en espera
	E Diagonal visible de la pantalla I Consumo de electricidad en modo apagado
	F Resolución de la pantalla J Resolución de la pantalla
	K Consumo de energía: XYZ kWh/año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.
	L cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa
	M Para información sobre el consumo de potencia nominal consulte la etiqueta en la cubierta trasera del televisor.
	A Informationsblad C Modellbeteckning G Årlig energiförbrukning
	B Leverantör D Energieffektivitetsklass H Effektförbrukning i standbyläge
	E Synlig skärmdiagonal I Strömförbrukning i frånläge
	F Effektförbrukning i påläge J Skärmupplösning
	K Strömförbrukning XYZ 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.
	L när TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv
	M för information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV-bakskåpet.
	A Produktinfo C Modell-ID G Årlig energiförbruk
	B Leverandör D Energieffektivitetsklasse H Strömeförbruk i standby
	E Synlig skärm-diagonal I Strömeförbruk i off-modus
	F Strömeförbruk XYZ kWh per år J Skärmupplösning
	K Strömeförbruk XYZ kWh per år, strömeförbruker 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 når TV-en er skrudd av med fjernkontrollen og ingen funksjon er aktiv
	M for informasjon om nominell effekt, se etiketten på TV-bakskåpet.
	A Luoteseloste C Mallitunniste G Vuotuinen energiankulutus
	B Varantuntija D Energiatehokkuusluokka H Vuolmüstilan energiankulutus
	E Näkyvyys olevan kuvapinnän lävittä I Tehonkulutus pois päältä -tilassa
	F Tehonkulutus päälle kytkettynä -tilassa J Kuvavuodon resoluutio
	K Energiankulutus XYZ kWh:aa vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytöstavasta.
	L Kun TV on sammutettu kauko-ohattimestä ja mikään toiminto ei ole käytössä
	M Tietoa nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä televisiom takakannessa.
	A Termékismertető adatlap C Típusazonosító G Éves energiaszükséglet
	B Beszállító D Energhatékonybsági osztály H Készenlét üzemmódbeli energiaszükséglet
	E Látható képfelület nagysága I Kikapcsolt üzemmódbeli energiaszükséglet
	F Bekapcsolt üzemmódbeli energiaszükséglet J Képernyőfelbontás
	K A televíziókészülék napi 4 óráz üzem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiaszükséglet a készülék üzemeltetési módjától függ.
	L Amikor a TV-t a távirányítással kikapcsolják, és nincs aktív funkció
	M További információért a névelges energiaszükséglettel kapcsolatban olvassa a TV hátulján burkolatán található címkét.
	A Informacii list výrobku C Identifikační značka modelu G Roční spotřeba elektrické energie
	B Dodavatel D Třída energetické účinnosti H Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu
	E Viditelná úhlopříčka obrazovky I Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu
	F Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu J Rozlišení obrazovky
	K Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vzhledně ke spotřebě elektrické energie televizního přijímače, který je provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.
	L Když je televizor vypnutý dálkovým ovladačem a není aktivní žádná funkce.
	M Informace o inženýrovém příkonu najdete na štítku na zadním krytu televizoru.

	A Produktdatenblatt C Modellkennung G Jährlicher Energieverbrauch
	B Lieferant D Energieeffizienzklasse H Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand
	E Sichtbare Bildschirmdiagonale I Leistungsaufnahme im Aus-Zustand
	F Leistungsaufnahme im Ein-Zustand J Bildschirmauflösung
	K 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 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.
	A Productkaart C Typeaanduiding G Jaarlijks energieverbruik
	B Leverancier D Energie-efficiëntieklasse H Elektriciteitsverbruik in de slaapstand
	E Zichtbare schermdiagonaal I Elektriciteitsverbruik in de uitstand
	F Elektriciteitsverbruik in degebruikstand J Schermresolutie
	K 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 Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening er geen functies actief zijn
	M Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elektriciteitsverbruik.
	A Scheda prodotto C Identificatore del modello G Consumo annuo di energia
	B Fornitore D Classe di efficienza energetica H Consumo di energia in modo stand-by
	E Diagonale dello schermo visibile I Consumo di energia in modo spento
	F Consumo di energia in modo acceso J Risoluzione dello schermo
	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 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.
	A Fiche produit C Référence du modèle G Consommation d'énergie annuelle
	B Fournisseur D Classe d'efficacité énergétique H Consommation électrique en mode veille
	E Diagonale d'écran visible I Consommation électrique en mode arrêt
	F Consommation électrique en mode marche J Résolution de l'écran
	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 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.
	A Gaminio kortelė C Modelio identifikatorius G Metinis energijos sunaudojimas
	B Tieklejas D Energijos efektyvumo klasė H Energijos sunaudojimas budėjimo režimu
	E Matoma ekrano įstrižainė I Energijos sunaudojimas išjungus gaminį
	F Energijos sunaudojimas įjungus gaminį J Ekranu skiriamoji geba
	K XYZ kWh energijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas 4 val. Iki, kaip bus naudojamas televizorius.
	L šungiam televizoriui nuolatini valdymo įrenginiu, kai neveikia jokia funkcija
	M informacija apie vardinį energijos suvartojimą žr. etiketę ant televizoriaus galinio gaubto.
	A Ficha de produto C Identificador de modelo G Consumo de energia anual
	B Fornecedor D Classe de eficiência energética H Consumo, em termos de potência, em estado de vigília
	E Diagonal visível do ecrã I Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação
	F Consumo, em termos de potência, no estado activo J Resolução do ecrã
	K Consumo de energia de XYZ kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor à funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
	L Quando o televisor é desligado com o telecomando e quando não está activada qualquer função
	M Para obter informações sobre o consumo de potência nominal, consulte a etiqueta na tampa traseira do televisor.

Dansk	A Datablad B Leverandør C Syning-skærm D Energiefordragsregulering E Effektforbrug F Effektforbrug i slukket tilstand G Effektforbrug i tændt tilstand H Effektforbrug i stand-by tilstand I Skærmforbrug J Skærmforbrug K Energi L Energi M Energi	C Modelidentifikation D Energieffektivitetsklasse E Effektforbrug F Effektforbrug i slukket tilstand G Effektforbrug i tændt tilstand H Effektforbrug i stand-by tilstand I Skærmforbrug J Skærmforbrug K Energi L Energi M Energi	G Aktivt energiforbrug H Effektforbrug i tændt tilstand I Effektforbrug i slukket tilstand J Skærmforbrug K Energi L Energi M Energi	A Datablad B Leverandør C Syning-skærm D Energiefordragsregulering E Effektforbrug F Effektforbrug i slukket tilstand G Effektforbrug i tændt tilstand H Effektforbrug i stand-by tilstand I Skærmforbrug J Skærmforbrug K Energi L Energi M Energi	C Modelidentifikation D Energieffektivitetsklasse E Effektforbrug F Effektforbrug i slukket tilstand G Effektforbrug i tændt tilstand H Effektforbrug i stand-by tilstand I Skærmforbrug J Skærmforbrug K Energi L Energi M Energi	G Aktivt energiforbrug H Effektforbrug i tændt tilstand I Effektforbrug i slukket tilstand J Skærmforbrug K Energi L Energi M Energi
Български	A Дatablad B Лeвepaнop C Cыning-ckpepM D Eнepгeфopдpaгc peгулepиpaнe E EфeкTфopбpуг F EфeкTфopбpуг в cлyкeтo тилcтaнoд G EфeкTфopбpуг в тeндeтo тилcтaнoд H EфeкTфopбpуг в cтaн-бu тилcтaнoд I Cкepmфopбpуг J Cкepmфopбpуг K Eнepгия L Eнepгия M Eнepгия	C Moдeл идeнтификaция D Eнepгe eфeкTиBнocт E EфeкTнo пoтpшeнe F EфeкTнo пoтpшeнe в cлyкeтo тилcтaнoд G EфeкTнo пoтpшeнe в тeндeтo тилcтaнoд H EфeкTнo пoтpшeнe в cтaн-бu тилcтaнoд I Cкepm пoтpшeнe J Cкepm пoтpшeнe K Eнepгия L Eнepгия M Eнepгия	G AкTиBнo eнepгoпoтpшeнe H EфeкTнo пoтpшeнe в тeндeтo тилcтaнoд I EфeкTнo пoтpшeнe в cлyкeтo тилcтaнoд J Cкepm пoтpшeнe K Eнepгия L Eнepгия M Eнepгия	A Дatablad B Лeвepaнop C Cыning-ckpepM D Eнepгeфopдpaгc peгулepиpaнe E EфeкTфopбpуг F EфeкTфopбpуг в cлyкeтo тилcтaнoд G EфeкTфopбpуг в тeндeтo тилcтaнoд H EфeкTфopбpуг в cтaн-бu тилcтaнoд I Cкepmфopбpуг J Cкepmфopбpуг K Eнepгия L Eнepгия M Eнepгия	C Moдeл идeнтификaция D Eнepгe eфeкTиBнocт E EфeкTнo пoтpшeнe F EфeкTнo пoтpшeнe в cлyкeтo тилcтaнoд G EфeкTнo пoтpшeнe в тeндeтo тилcтaнoд H EфeкTнo пoтpшeнe в cтaн-бu тилcтaнoд I Cкepm пoтpшeнe J Cкepm пoтpшeнe K Eнepгия L Eнepгия M Eнepгия	G AкTиBнo eнepгoпoтpшeнe H EфeкTнo пoтpшeнe в тeндeтo тилcтaнoд I EфeкTнo пoтpшeнe в cлyкeтo тилcтaнoд J Cкepm пoтpшeнe K Eнepгия L Eнepгия M Eнepгия
Română	A Fișa produsului B Furnizor C Diagonala vizibilă a ecranului D Consumul de energie de la priză E Consumul de energie în modul activ F Consumul de energie de la priză în funcție de rezoluție G Consumul de energie în modul standby H Puterea consumată în modul activ I Puterea consumată în modul standby J Rezoluție ecran K Clasă de eficiență energetică L Puterea consumată în modul standby M Puterea consumată în modul standby	C Modelul D Clasa de eficiență energetică E Consumul de energie în modul activ F Consumul de energie în funcție de rezoluție G Consumul de energie în modul standby H Puterea consumată în modul activ I Puterea consumată în modul standby J Rezoluție ecran K Clasă de eficiență energetică L Puterea consumată în modul standby M Puterea consumată în modul standby	G Puterea consumată în modul activ H Puterea consumată în modul standby I Puterea consumată în modul standby J Rezoluție ecran K Clasă de eficiență energetică L Puterea consumată în modul standby M Puterea consumată în modul standby	A Fișa produsului B Furnizor C Diagonala vizibilă a ecranului D Consumul de energie de la priză E Consumul de energie în modul activ F Consumul de energie de la priză în funcție de rezoluție G Consumul de energie în modul standby H Puterea consumată în modul activ I Puterea consumată în modul standby J Rezoluție ecran K Clasă de eficiență energetică L Puterea consumată în modul standby M Puterea consumată în modul standby	C Modelul D Clasa de eficiență energetică E Consumul de energie în modul activ F Consumul de energie în funcție de rezoluție G Consumul de energie în modul standby H Puterea consumată în modul activ I Puterea consumată în modul standby J Rezoluție ecran K Clasă de eficiență energetică L Puterea consumată în modul standby M Puterea consumată în modul standby	G Puterea consumată în modul activ H Puterea consumată în modul standby I Puterea consumată în modul standby J Rezoluție ecran K Clasă de eficiență energetică L Puterea consumată în modul standby M Puterea consumată în modul standby
Latviešu valodā	A Produkta specifiācija B Piegādātājs C Ekrāna redzamais daļas izmērs pa diagonāli D Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā E Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā F Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā G Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā H Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā I Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā J Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā K Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā L Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā M Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā	C Modela identifikators D Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā E Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā F Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā G Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā H Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā I Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā J Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā K Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā L Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā M Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā	G Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā H Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā I Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā J Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā K Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā L Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā M Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā	A Produkta specifiācija B Piegādātājs C Ekrāna redzamais daļas izmērs pa diagonāli D Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā E Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā F Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā G Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā H Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā I Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā J Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā K Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā L Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā M Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā	C Modela identifikators D Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā E Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā F Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā G Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā H Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā I Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā J Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā K Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā L Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā M Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā	G Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā H Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā I Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā J Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā K Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā L Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā M Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā
Polski	A Karta produktu B Dostawca C Przekątna widzialna ekranu D Zużycie energii w trybie włączania E Zużycie energii w trybie włączania F Zużycie energii w trybie włączania G Zużycie energii w trybie włączania H Zużycie energii w trybie włączania I Zużycie energii w trybie włączania J Rozdzielczość ekranu K Klasa efektywności energetycznej L Zużycie energii w trybie włączania M Zużycie energii w trybie włączania	C Model identyfikacyjny D Klasa efektywności energetycznej E Zużycie energii w trybie włączania F Zużycie energii w trybie włączania G Zużycie energii w trybie włączania H Zużycie energii w trybie włączania I Zużycie energii w trybie włączania J Rozdzielczość ekranu K Klasa efektywności energetycznej L Zużycie energii w trybie włączania M Zużycie energii w trybie włączania	G Zużycie energii w trybie włączania H Zużycie energii w trybie włączania I Zużycie energii w trybie włączania J Rozdzielczość ekranu K Klasa efektywności energetycznej L Zużycie energii w trybie włączania M Zużycie energii w trybie włączania	A Karta produktu B Dostawca C Przekątna widzialna ekranu D Zużycie energii w trybie włączania E Zużycie energii w trybie włączania F Zużycie energii w trybie włączania G Zużycie energii w trybie włączania H Zużycie energii w trybie włączania I Zużycie energii w trybie włączania J Rozdzielczość ekranu K Klasa efektywności energetycznej L Zużycie energii w trybie włączania M Zużycie energii w trybie włączania	C Model identyfikacyjny D Klasa efektywności energetycznej E Zużycie energii w trybie włączania F Zużycie energii w trybie włączania G Zużycie energii w trybie włączania H Zużycie energii w trybie włączania I Zużycie energii w trybie włączania J Rozdzielczość ekranu K Klasa efektywności energetycznej L Zużycie energii w trybie włączania M Zużycie energii w trybie włączania	G Zużycie energii w trybie włączania H Zużycie energii w trybie włączania I Zużycie energii w trybie włączania J Rozdzielczość ekranu K Klasa efektywności energetycznej L Zużycie energii w trybie włączania M Zużycie energii w trybie włączania
Srpski	A Lista sa podacima za proizvod B Dobavljač C Vidljiva veličina ekrana (dijagonala) D Prosječna potrošnja u režimu uključeno napajanja E Prosječna potrošnja u režimu uključeno napajanja F Prosječna potrošnja u režimu uključeno napajanja G Godišnja potrošnja struje H Godišnja potrošnja struje I Godišnja potrošnja struje J Godišnja potrošnja struje K Godišnja potrošnja struje L Godišnja potrošnja struje M Godišnja potrošnja struje	C ID modela D Klasa energetske efikasnosti E Potrošnja struje u stanju pripravnosti F Potrošnja struje u stanju pripravnosti G Godišnja potrošnja struje H Godišnja potrošnja struje I Godišnja potrošnja struje J Godišnja potrošnja struje K Godišnja potrošnja struje L Godišnja potrošnja struje M Godišnja potrošnja struje	G Godišnja potrošnja struje H Godišnja potrošnja struje I Godišnja potrošnja struje J Godišnja potrošnja struje K Godišnja potrošnja struje L Godišnja potrošnja struje M Godišnja potrošnja struje	A Lista sa podacima za proizvod B Dobavljač C Vidljiva veličina ekrana (dijagonala) D Prosječna potrošnja u režimu uključeno napajanja E Prosječna potrošnja u režimu uključeno napajanja F Prosječna potrošnja u režimu uključeno napajanja G Godišnja potrošnja struje H Godišnja potrošnja struje I Godišnja potrošnja struje J Godišnja potrošnja struje K Godišnja potrošnja struje L Godišnja potrošnja struje M Godišnja potrošnja struje	C ID modela D Klasa energetske efikasnosti E Potrošnja struje u stanju pripravnosti F Potrošnja struje u stanju pripravnosti G Godišnja potrošnja struje H Godišnja potrošnja struje I Godišnja potrošnja struje J Godišnja potrošnja struje K Godišnja potrošnja struje L Godišnja potrošnja struje M Godišnja potrošnja struje	G Godišnja potrošnja struje H Godišnja potrošnja struje I Godišnja potrošnja struje J Godišnja potrošnja struje K Godišnja potrošnja struje L Godišnja potrošnja struje M Godišnja potrošnja struje

Ελληνικά	A Λεπτό προϊόντος B Προμηθευτής C Ορατή διαγώνιος οθόνης D Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας E Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας F Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας G Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας H Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας I Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας J Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας K Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας L Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας M Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας	G Επίπλο καταπόλεση ενέργειας H Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας I Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας J Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας K Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας L Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας M Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εως λειτουργίας
Türkçe	A Ürün fizi B Tedarikçi C Görülebilir ekran köşegeni D Açık moda güç tüketimi E Açık moda güç tüketimi F 365 gün boyunca günde 4 saat çalıştırıldığında televizyonun tükettiği güç referans alınarak yılda XYZ kWh enerji tüketimi G Televizyon uzaktan kumanda ile kapatıldığında ve aktif fonksiyon yokken enerji tüketimi H Nominal güç tüketim bilgisi için televizyondun arka kapakındaki etikete bakın. I Podatkovni list proizvoda J Dobavljač K Dijagonala vidljivog zaslona L Utroušak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi če o tome kako se upotrebljava televizor. M Kada se televizor isključi daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna	G Godišnji utrošak energije H Utrošak energije u pripravnosti I Utrošak energije pri isključenosti J Različvost zaslon K Utrošak energije pri uključivosti L Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi če o tome kako se upotrebljava televizor. M Kada se televizor isključi daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna
Hrvatski	A Podatkovni list proizvoda B Dobavljač C Dijagonala vidljivog zaslona D Razred energetske učinkovitosti E Utrošak energije pri uključivosti 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 če o tome kako se upotrebljava televizor. G Godišnji utrošak energije H Utrošak energije u pripravnosti I Utrošak energije pri isključenosti J Različvost zaslon K Utrošak energije pri uključivosti L Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi če o tome kako se upotrebljava televizor. M Kada se televizor isključi daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna	G Godišnji utrošak energije H Utrošak energije u pripravnosti I Utrošak energije pri isključenosti J Različvost zaslon K Utrošak energije pri uključivosti L Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi če o tome kako se upotrebljava televizor. M Kada se televizor isključi daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna
Slovensky	A Opis výrobku B Dodávateľ C Uholpriečka viditeľnej časti obrazovky D Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia E Uholpriečka viditeľnej časti obrazovky F Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia G Rožšenie obrazovky H Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia I Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia J Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia K Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia L Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia M Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia	A Opis výrobku B Dodávateľ C Uholpriečka viditeľnej časti obrazovky D Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia E Uholpriečka viditeľnej časti obrazovky F Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia G Rožšenie obrazovky H Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia I Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia J Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia K Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia L Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia M Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia
Eesti	A Toote kirjeldus B Tarbijaja C Ekraani nähtava osa diagonaal D Energia tarbimine seisuolekus E Ekraani nähtava osa diagonaal F Energia tarbimine seisuolekus G Ekraani resolutsioon H Energia tarbimine seisuolekus I Energia tarbimine seisuolekus J Energia tarbimine seisuolekus K Energia tarbimine seisuolekus L Energia tarbimine seisuolekus M Energia tarbimine seisuolekus	G Aastane energitarbimine H Ooreisuolekus elektritarbimine I Vajalikulat seisuolekus elektritarbimine J Ekraani resolutsioon K Ekraani resolutsioon L Ekraani resolutsioon M Ekraani resolutsioon