

A Product fiche

B Supplier	Panasonic Corporation
C Model ID	TX-48C300E
D Energy efficiency class	A++
E Visible screen size (diagonal)	121 cm / 48 inches
F On mode average power consumption	46 W
G Annual energy consumption *1	67 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 67 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.	C Identificador del modelo D Clase de eficiencia energética E Consumo de electricidad en modo apagado 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.
Svenska	A Informationsblad B Leverantör C Synlig skärmdiagonal D Effektförbrukning i standbyläge E Effektförbrukning i friläge F Skärmupplösning G Årlig energiförbrukning H Effektförbrukning i standbyläge I Effektförbrukning i friläge	C Modellbeteckning D Energieffektivitetsklass E Synlig skärmdiagonal F Effektförbrukning i standbyläge G Årlig energiförbrukning H Effektförbrukning i standbyläge I Effektförbrukning i friläge
Norsk	A Produktinfo B Leverandør C Synlig skjerm-diagonal D Strømförbruk i på-modus E Strømförbruk i xyz-modus F Strømförbruk i XYZ kWh per år, strømförbruket 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. G Når TV-en er skrudd av med fjernkontrollen og ingen funksjon er aktiv H For informasjon om nominell effekt, se etiketten på TV-bakdekselet.	C Modell-ID D Energieffektivitetsklasse E Synlig skjerm-diagonal F Strømförbruk i på-modus G Årlig energiförbrukning H Strømförbruk i off-modus I Strømförbruk i xyz-modus J Skjermoppløsning
Suomi	A Tuoteseloste B Varamittäjä C Näkyvästi olevan kuvapinnän lävitys D Tehonkulutus päällekytketynä -tilassa E Tehonkulutus XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävistä. F Kun TV on sammutettu kauko-ohjaimella ja mikään toiminto ei ole käytössä G Tietoja nimellisestä virrankulutuksesta on kyltissä televisioon takakannessa.	C Mallitunniste D Vuotuinen energiankulutus E Valmiustilan energiankulutus F Tehonkulutus pois päältä -tilassa G Kuvaruutuun resoluutio H Käytettyinä 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytettävistä.
Magyar	A Termékinformáció B Beszállító C Látható képfelbontás nagysága D Bekapcsolás üzemi módombeli energiafogyasztás E A televízióüzemeltetés napj 4 óráz üzemi mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ. F Amikor a TV-t a távirányítóból kikapcsolják ki, és nincs aktiv funkció G További információért a névleges energiafogyasztással kapcsolatban olvassa el a TV hátulján burkolatán található címkét.	C Típusazonosító D Energiatartékonyági osztály E Látható képfelbontás nagysága F Bekapcsolás üzemi módombeli energiafogyasztás G A televízióüzemeltetés napj 4 óráz üzemi mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ. H Amikor a TV-t a távirányítóból kikapcsolják ki, és nincs aktiv funkció
Cesky	A Informační list výrobku B Dodavatel C Viditelná úhlopříčka obrazovky D Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu E Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vzhledně ke spotřebě elektrické energie televizoru při průměrné 4 hodině denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače. F Když je televizor vypnutý dálkovým ovladačem a není aktivní žádná funkce. G Informace o inženýrovém příkonu najdete na štítku na zadním krytu televizoru.	C Identifikační značka modelu D Třída energetické účinnosti E Viditelná úhlopříčka obrazovky F Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu G Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vzhledně ke spotřebě elektrické energie televizoru při průměrné 4 hodině denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače. H Když je televizor vypnutý dálkovým ovladačem a není aktivní žádná funkce.

Deutsch	A Produktdatenblatt B Lieferanten C Jährlicher Energieverbrauch D Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand E Leistungsaufnahme im Aus-Zustand F Leistungsaufnahme im Ein-Zustand G 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. H Wenn der Fernseher mit der Fernbedienung ausgeschaltet wird und keine Funktion aktiviert ist I Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers.	C Modellkennung D Energieeffizienzklasse E Leistungsaufnahme im Aus-Zustand F Leistungsaufnahme im Ein-Zustand G 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. H Wenn der Fernseher mit der Fernbedienung ausgeschaltet wird und keine Funktion aktiviert ist I Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers.
Nederlands	A Productkaart B Leverancier C Typeaanduiding D Jaarlijks energieverbruik E Elektriciteitsverbruik in de slaapstand F Elektriciteitsverbruik in de uitstand G Elektriciteitsverbruik in de standby H Elektriciteitsverbruik in de uitstand I Schermresolutie J Schermresolutie	C Typeaanduiding D Energie-efficiëntieklasse E Elektriciteitsverbruik in de slaapstand F Elektriciteitsverbruik in de uitstand G Elektriciteitsverbruik in de standby H Elektriciteitsverbruik in de uitstand I Schermresolutie J Schermresolutie
Nederlands	A Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zijn B Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elektriciteitsverbruik	A Scheda prodotto C Identificatore del modello D Classe di efficienza energetica E Consumo di energia in modo stand-by F Consumo di energia in modo spento G Consumo di energia in modo acceso 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 Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni J Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore.
Italiano	A Scheda prodotto B Fornitore C Identificatore del modello D Classe di efficienza energetica E Consumo di energia in modo stand-by F Consumo di energia in modo spento 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 Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni I Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore.	C Identificatore del modello D Classe di efficienza energetica E Consumo di energia in modo stand-by F Consumo di energia in modo spento 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 Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni I Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore.
Français	A Fiche produit B Fournisseur C Référence du modèle D Classe d'efficacité énergétique E Consommation électrique en mode veille F Consommation électrique en mode arrêt G Consommation électrique en mode marche 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 Lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active. J La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.	C Consommation d'énergie annuelle D Consommation électrique en mode veille E Consommation électrique en mode arrêt 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 Lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active. I La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.
Lietuvių k.	A Gaminių kortelė B Tieklejas C Modelio identifikatorius D Energijos efektyvumo klasė E Energijos sunaudojimas išjungimo režimu F Energijos sunaudojimas budėjimo gaminių G Energijos sunaudojimas įjungus gaminių H XYZ kWh energijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas iš viso. Faktinį energijos sunaudojimą lemia tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius. I Kai televizorius išjungiamas naudojant nuotolinį valdymą, o televizorius nėra aktyvus, energijos sunaudojimas priklauso nuo jo naudojimo sąlygų. J Informacija apie vadinamąjį energijos suvartojimą žr. etiketę ant televizoriaus galinio gaubto.	C Metinis energijos sunaudojimas D Energijos sunaudojimas išjungimo režimu E Energijos sunaudojimas budėjimo gaminių F Ekranu skiriamoji geba G XYZ kWh energijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas iš viso. Faktinį energijos sunaudojimą lemia tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius. H Kai televizorius išjungiamas naudojant nuotolinį valdymą, o televizorius nėra aktyvus, energijos sunaudojimas priklauso nuo jo naudojimo sąlygų.
Português	A Ficha de produto B Fornecedor C Classe de eficiência energética D Consumo de energia anual E Consumo de energia em estado de vigília F Consumo de energia em estado de desactivação G Consumo de energia 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. H Quando o televisor é desligado com o telecomando e quando não está activada qualquer função I Quando o televisor é desligado com o telecomando e quando não está activada qualquer função J Para obter informações sobre o consumo de potência nominal, consulte a etiqueta na tampa traseira do televisor.	C Consumo de energia anual D Consumo de energia em estado de vigília E Consumo de energia em estado de desactivação F Resolução do ecrã G Consumo de energia 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. H Quando o televisor é desligado com o telecomando e quando não está activada qualquer função I Quando o televisor é desligado com o telecomando e quando não está activada qualquer função J 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 Energiefaktor E Effektivitet F Effektforbrug G Effektforbrug i slukket tilstand H Effektforbrug i tændt tilstand I Skærmforbrug J Skærmforbrugning K Energiforbrug L Energiforbrug i tændt tilstand M Energiforbrug i slukket tilstand N Tilbageberegnet energiforbrug O Beregnet energiforbrug P Energiforbrug i tændt tilstand Q Energiforbrug i slukket tilstand R Energiforbrug i tændt tilstand S Energiforbrug i slukket tilstand T Energiforbrug i tændt tilstand U Energiforbrug i slukket tilstand V Energiforbrug i tændt tilstand W Energiforbrug i slukket tilstand X Energiforbrug i tændt tilstand Y Energiforbrug i slukket tilstand Z Energiforbrug i tændt tilstand
Български	A Датум B Доставчик C Енергийна ефективност D Енергийна ефективност E Енергийна ефективност F Енергийна ефективност G Енергийна ефективност H Енергийна ефективност I Енергийна ефективност J Енергийна ефективност K Енергийна ефективност L Енергийна ефективност M Енергийна ефективност N Енергийна ефективност O Енергийна ефективност P Енергийна ефективност Q Енергийна ефективност R Енергийна ефективност S Енергийна ефективност T Енергийна ефективност U Енергийна ефективност V Енергийна ефективност W Енергийна ефективност X Енергийна ефективност Y Енергийна ефективност Z Енергийна ефективност
Română	A Fișa produsului B Furnizor C Clasa de eficiență energetică D Clasa de eficiență energetică E Diagonala vizibilă a ecranului F Puterea consumată în modul activ G Puterea consumată în modul activ H Puterea consumată în modul activ I Puterea consumată în modul activ J Rezoluție ecran K Puterea consumată în modul activ L Puterea consumată în modul activ M Puterea consumată în modul activ N Puterea consumată în modul activ O Puterea consumată în modul activ P Puterea consumată în modul activ Q Puterea consumată în modul activ R Puterea consumată în modul activ S Puterea consumată în modul activ T Puterea consumată în modul activ U Puterea consumată în modul activ V Puterea consumată în modul activ W Puterea consumată în modul activ X Puterea consumată în modul activ Y Puterea consumată în modul activ Z Puterea consumată în modul activ
Latviešu valodā	A Produkta specifiācija B Piegādātājs C Energoefektivitātes klase D Energoefektivitātes klase E Ekraņa redzamās daļas izmērs pa diagonāli F Aktīva režīma elektroenerģijas patēriņš G Aktīva režīma elektroenerģijas patēriņš H Aktīva režīma elektroenerģijas patēriņš I Aktīva režīma elektroenerģijas patēriņš J Ekraņa izšķirtspēja K Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā L Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā M Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā N Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā O Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā P Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā Q Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā R Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā S Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā T Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā U Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā V Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā W Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā X Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā Y Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā Z Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā
Polski	A Karta produktu B Dostawca C Klasa efektywności energetycznej D Klasa efektywności energetycznej E Przekątna widzialna ekranu F Zużycie energii w trybie włączona G Zużycie energii w trybie włączona H Zużycie energii w trybie włączona I Zużycie energii w trybie włączona J Rozdzielczość ekranu 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. L Wyłączenie telewizora za pomocą pilota i brak aktywnych funkcji. M Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. N Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. O Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. P Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. Q Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. R Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. S Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. T Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. U Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. V Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. W Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. X Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. Y Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora. Z Informacje na temat znamionowego poboru mocy znajdującej się na etykiecie na tylniej obudowie telewizora.
Srpski	A Lista sa podacima za proizvod B Dobavljač C Klasa energetske efikasnosti D Klasa energetske efikasnosti E Vidljiva veličina ekrana (dijagonala) F Prosečna 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 N Godišnja potrošnja struje O Godišnja potrošnja struje P Godišnja potrošnja struje Q Godišnja potrošnja struje R Godišnja potrošnja struje S Godišnja potrošnja struje T Godišnja potrošnja struje U Godišnja potrošnja struje V Godišnja potrošnja struje W Godišnja potrošnja struje X Godišnja potrošnja struje Y Godišnja potrošnja struje Z Godišnja potrošnja struje

Ελληνικά	A Λίστα προϊόντων B Προμηθευτής C Ορατή διαγώνιος οθόνης D Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας E Ορατή διαγώνιος οθόνης F Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας G Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας H Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας I Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας J Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας K Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας L Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας M Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας N Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας O Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας P Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας Q Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας R Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας S Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας T Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας U Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας V Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας W Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας X Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας Y Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας Z Κατάλογος ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας
Türkçe	A Ürün listesi B Tedarikçi C Görülebilir ekran köşegeni D Görülebilir ekran köşegeni E Görülebilir ekran köşegeni F Görülebilir ekran köşegeni G Görülebilir ekran köşegeni H Görülebilir ekran köşegeni I Görülebilir ekran köşegeni J Görülebilir ekran köşegeni K Görülebilir ekran köşegeni L Görülebilir ekran köşegeni M Görülebilir ekran köşegeni N Görülebilir ekran köşegeni O Görülebilir ekran köşegeni P Görülebilir ekran köşegeni Q Görülebilir ekran köşegeni R Görülebilir ekran köşegeni S Görülebilir ekran köşegeni T Görülebilir ekran köşegeni U Görülebilir ekran köşegeni V Görülebilir ekran köşegeni W Görülebilir ekran köşegeni X Görülebilir ekran köşegeni Y Görülebilir ekran köşegeni Z Görülebilir ekran köşegeni
Hrvatski	A Podatkovni list proizvoda B Dobavljač C Dijagonala vidljivog zaslona D Razred energetske učinkovitosti E Razred energetske učinkovitosti F Razred energetske učinkovitosti G Razred energetske učinkovitosti H Razred energetske učinkovitosti I Razred energetske učinkovitosti J Razred energetske učinkovitosti K Razred energetske učinkovitosti L Razred energetske učinkovitosti M Razred energetske učinkovitosti N Razred energetske učinkovitosti O Razred energetske učinkovitosti P Razred energetske učinkovitosti Q Razred energetske učinkovitosti R Razred energetske učinkovitosti S Razred energetske učinkovitosti T Razred energetske učinkovitosti U Razred energetske učinkovitosti V Razred energetske učinkovitosti W Razred energetske učinkovitosti X Razred energetske učinkovitosti Y Razred energetske učinkovitosti Z Razred energetske učinkovitosti
Slovensky	A Opis výrobku B Dodávateľ C Uhol priepiečky viditeľnej časti obrazovky D Trieda energetickej efektívnosti E Trieda energetickej efektívnosti F Trieda energetickej efektívnosti G Trieda energetickej efektívnosti H Trieda energetickej efektívnosti I Trieda energetickej efektívnosti J Trieda energetickej efektívnosti K Trieda energetickej efektívnosti L Trieda energetickej efektívnosti M Trieda energetickej efektívnosti N Trieda energetickej efektívnosti O Trieda energetickej efektívnosti P Trieda energetickej efektívnosti Q Trieda energetickej efektívnosti R Trieda energetickej efektívnosti S Trieda energetickej efektívnosti T Trieda energetickej efektívnosti U Trieda energetickej efektívnosti V Trieda energetickej efektívnosti W Trieda energetickej efektívnosti X Trieda energetickej efektívnosti Y Trieda energetickej efektívnosti Z Trieda energetickej efektívnosti
Eesti	A Toote kirjeldus B Tarbijaja C Energiatõhususe klass D Energiatõhususe klass E Energiatõhususe klass F Energiatõhususe klass G Energiatõhususe klass H Energiatõhususe klass I Energiatõhususe klass J Energiatõhususe klass K Energiatõhususe klass L Energiatõhususe klass M Energiatõhususe klass N Energiatõhususe klass O Energiatõhususe klass P Energiatõhususe klass Q Energiatõhususe klass R Energiatõhususe klass S Energiatõhususe klass T Energiatõhususe klass U Energiatõhususe klass V Energiatõhususe klass W Energiatõhususe klass X Energiatõhususe klass Y Energiatõhususe klass Z Energiatõhususe klass