

A Product fiche

B Supplier		Panasonic Corporation			
C Model ID	TX-32ASW604W	TX-39ASW604 TX-39ASW604W	TX-42ASW604 TX-42ASW604W	TX-50ASW604	
D Energy efficiency class	A	A+	A+	A++	
E Visible screen size (diagonal)	80 cm / 32 inches	98 cm / 39 inches	105 cm / 42 inches	126 cm / 50 inches	
F On mode average power consumption	44 W	48 W	55 W	53 W	
G Annual energy consumption*1	62 kWh	67 kWh	76 kWh	73 kWh	
H Standby power consumption*2	0.30 W	0.20 W	0.20 W	0.20 W	
I Off mode power consumption	0.30 W	0.20 W	0.20 W	0.20 W	
J Screen resolution	1,920 (W) × 1,080 (H)	1,920 (W) × 1,080 (H)	1,920 (W) × 1,080 (H)	1,920 (W) × 1,080 (H)	

K*1: Energy consumption XYZ 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.

Deutsch	A Produktdatenblatt	C Modellkennung	G Jährlicher Energieverbrauch
	B Lieferanten	D Energieeffizienzklasse	H Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand
	E Sichtbare Bildschirmdiagonale	I Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	J Bildschirmauflösung
	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.		
Nederlands	A Productkaart	C Typeaanduiding	G Jaarlijks energieverbruik
	B Leverancier	D Energie-efficiëntieklasse	H Elektriciteitsverbruik in de slaapstand
	E Zichtbare scherm diagonaal	I Elektriciteitsverbruik in de uitstand	J Schermresolutie
	F Elektriciteitsverbruik in de gebruikstand	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.		
Italiano	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	J Risoluzione dello schermo
	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.		
Français	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	J Résolution de l'écran
	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.		

Español	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	J Consumo de electricidad en modo apagado
	F Consumo de electricidad en modo encendido	J Resolución de la pantalla	
	K 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	C Modellbeteckning	G Årlig energiförbrukning
	B Leverantör	D Energieffektivitetsklass	H Effektförbrukning i standbyläge
	E Synlig skärmdiagonal	I Effektförbrukning i frånläge	J Effektförbrukning i frånläge
	F Effektförbrukning i påläge	J Skärmapplösning	
	K Energiförbrukning XYZ kWh per år, beräknad utifrån energiförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.		
Norsk	A Produktinfo	C Modell-ID	G Årlig energiforbruk
	B Leverandør	D Energieffektivitetsklasse	H Strømforbruk i standby
	E Synlig skjerm-diagonal	I Strømforbruk i off-modus	J Strømforbruk i off-modus
	F Strømforbruk i på-modus	J Skjermoppløsning	
	K 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.		
Suomi	A Tuoteseloste	C Mallitunniste	G Vuotuinen energiankulutus
	B Tavarantoimittaja	D Energiatehokkuusluokka	H Valmiustilan energiankulutus
	E Näkyvässä olevan kuvapinnan lävistäjä	I Tehonkulutus pois päältä -tilassa	J Tehonkulutus pois päältä -tilassa
	F Tehonkulutus päälle kytkettyinä -tilassa	J Tehonkulutus pois päältä -tilassa	
	K Energiänsiö XYZ kWh:ä vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiänsiö riippuu television käytettävyydestä.		



TQB0E2392

Letuvija	A Gaminio kortelė	C Modelio identifikatorius	G Metinis energijos sunaudojimas
	B Tiekėjas	D Energijos efektyvumo klasė	H Energijos sunaudojimas budėjimo režimu
	F Matoma ekrano įstrižainė	I Energijos sunaudojimas išjungus gaminį	J Ekrano skiriamoji geba
Portugalas	A Energijos sunaudojimas įjungus gaminį	C Identifikatorius de modelo	G Consumo de energia anual
	B XYZ kWh energijos sunaudojimas per metus nurodomas atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas iš eilės. Faktinį energijos sunaudojimą lems tai, kiek laiko bus naudojamas televizorius.	D Classe de eficiência energética	H Consumo, em termos de potência, em estado de vigília
	F Išjungus televizorių nuotoliniu valdymo įrenginiu, kai neveikia jokia funkcija	I Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação	J Resolução do ecrã
Danųk	A Informacija apie vardinį energijos suvartojimą žr. etiketėje ant televizoriaus galinio gaubto.	C Identifikatorius de modelo	G Anligt energiforbrug
	B Ficha de produto	D Classe de eficiência energética	H Effektforbruget i standbytilstand
	F Consumo, em termos de potência, no estado activo	I Consumo, em termos de potência, em estado de desactivação	J Effektforbruget i slukket tilstand
Bulgarijka	A Consumo de energia de XYZ 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.	C Modelidentifikation	G Година консумация на енергия
	B Quando o televisor é desligado com o telecomando e quando não está activada qualquer função	D Energieeffektivitätsklasse	H Консумация на енергия в режим „в готовност“
	F Para obter informações sobre o consumo de potência nominal, consulte a etiqueta na tampa traseira do televisor.	I Resolução do ecrã	J Консумация на енергия в режим „изключен“
Ropaniš	A Datablad	C Modelidentifikation	G Consumul anual de energie
	B Leverandør	D Energieeffektivitätsklasse	H Puterea consumată în modul standby
	F Synligt skærmdiagonal	I Effektforbruget i slukket tilstand	J Puterea consumată în modul oprít
Latvianš valodā	A Efektforbruget i tændt tilstand	C Identifikatorius de modelo	G Ikgadējais enerģijas patēriņš
	B 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.	D Klas na energijna efektivnost	H Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš
	F I når fjernsynet er slukket med fjernbetjeningen og ingen funktioner er aktive	I Консумация на енергия в режим „изключен“	J Izslēgtā režīma elektroenerģijas patēriņš
Polnš	A For oplysninger om nominelt strømforbrug henvises til mærkaten på fjernsynets bagbæklædning.	C Identifikatorius de modelo	G Rozdzielna sposobnosc na ekranu
	B Produktov fiš	D Klas na energijna efektivnost	H Година консумация на енергия
	F Видим диогонал на екрана	I Консумация на енергия в режим „изключен“	J Раздѣлителна способност на екрана
Eesti	A Консумация на энергия в режим „включен“	C Referință model	G Rozczne zużycie energii
	B Консумация на энергия XYZ kWh годично, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.	D Clase de eficiență energetică	H Zużycie energii w trybie czuwania
	F L когато телевизорът е изключен от дистанционното управление и няма активна функция	I Puterea consumată în modul oprít	J Zużycie energii w trybie wyłączenia

Magyar	A Termékismertető adatlap	C Tipusazonosító	G Éves energiaszükséglet
	B Beszállító	D Energiahatékonysági osztály	H Készenléti üzemmódbeli energiafogyasztás
	F Látható képtől nagysága	I Bekapcsolás üzemmódbeli energiafogyasztás	J Kikapcsolás üzemmódbeli energiafogyasztás
Česky	A Bekapcsolás üzemmódbeli energiafogyasztás	C Identifikační značka modelu	G Roční spotřeba elektrické energie
	B A televíziókészülék napi 4 óras üzem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.	D Trída energetické účinnosti	H Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu
	F L Amikor a TV-t a távirányítóval kapcsolják ki, és nincs aktiv funkció	I Viditelné úhlopříčka obrazovky	J Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu
Ελληνικά	A További információért a névleges energiafogyasztással kapcsolatban olvassa el a TV hátulós burkolatán található címkét.	C Tipusazonosító	G Ετήσια καταναλωση ενέργειας
	B Informační list výrobku	D Trída energetické účinnosti	H Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής
	F Dodavatel	I Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu	J Rozlišení obrazovky
Türkçe	A Spotřeba elektrické energie v režime zapnutia	C Model No	G Yıllık enerji tüketimi
	B Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.	D Enerji verimlilik sınıfı	H Bekleme gücü tüketimi
	F K Spotřeba elektrické energie v režime vypnutia	I Görülebilir ekran köşegeni	J Kapalı modda güç tüketimi
Hrvatski	A K Spotřeba elektrické energie v režime zapnutia	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B K Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok na základě spotřeby elektrické energie televizora, který je v činnosti 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako sa televízor používa.	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F L Kedy je televízor vypnutý diaľkovým ovládačom a není aktivní žadná funkce.	I Açık modda güç tüketimi	J Utrošak energije pri isključenosti
Slovensky	A M Informace o jmenovitém příkonu najdete na štítku na zadním krytu televizoru.	C Model No	G Yıllık enerji tüketimi
	B Δελτίο προϊόντος	D Τάξη ενεργειακής απόδοσης	H Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής
	F Ορατή διαγώνια οθόνη	I Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας	J Ανάλυση οθόνης
Slovenščina	A Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ανά έτος, με βάση την καταναλωση ισχύος από την τηλεόραση για τετράωρη λειτουργία ανά ημέρα επί 365 ημερών. Η πραγματική καταναλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	C Model No	G Yıllık enerji tüketimi
	B Δόταν η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένη από το τηλεχειριστήριο και δεν υπάρχουν ενεργές λειτουργίες	D Τάξη ενεργειακής απόδοσης	H Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής
	F Για τις πληροφορίες ονομαστικής καταναλωσης ισχύος, ανατρέξτε στην ετικέτα στο πίσω κάλυμμα της τηλεόρασης.	I Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας	J Ανάλυση οθόνης
Eesti	A Ürün fişi	C Model No	G Yıllık enerji tüketimi
	B Tedarikçi	D Enerji verimlilik sınıfı	H Bekleme gücü tüketimi
	F Görülebilir ekran köşegeni	I Açık modda güç tüketimi	J Ekran çözünürlüğü
Eesti	A 365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun tükettiği güç referans alınarak yılda XYZ kWh enerji tüketimi. Güncel enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığını bağlı olacaktır.	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Televizyon uzaktan kumanda ile kapatıldığında ve aktif fonksiyon yokken	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Nominal güç tüketimi bilgisi için televizyonun arka kapakındaki etikete bakın.	I Görülebilir ekran köşegeni	J Utrošak energije pri isključenosti
Eesti	A Podatkovni list proizvoda	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Dodavatelj	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Dijagonala vidljivog zaslona	I Utrošak energije pri uključenoosti	J Razlučivost zaslona
Eesti	A Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Kada se televizor isključi daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Za informacije o nazivnoj snazi pogledajte naljepnicu na stražnjem pokrovu televizora.	I Utrošak energije pri uključenoosti	J Razlučivost zaslona
Eesti	A Opis výrobku	C Identifikační znak modelu	G Roční spotřeba elektrické energie
	B Dodávateľ	D Trieda energetickej efektívnosti	H Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom režime
	F Úhlopříčka viditelné části obrazovky	I Spotřeba elektrické energie v režime vypnutia	J Rozlišení obrazovky
Eesti	A Spotřeba elektrické energie v režime zapnutia	C Model No	G Yıllık enerji tüketimi
	B Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok na základě spotřeby elektrické energie televizora, který je v činnosti 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako sa televízor používa.	D Trída energetické účinnosti	H Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής
	F L Kedy je televízor vypnutý diaľkovým ovládačom a nie je aktívna žiadna funkcia	I Açık modda güç tüketimi	J Ekran çözünürlüğü
Eesti	A M Údaje o omenovitom příkonu sú uvedené na štítku na zadnom kryte televizora.	C Model No	G Yıllık enerji tüketimi
	B Tootekirjeldus	D Mudelitähis	H Aastane energiatarbimine
	F Tarnija	I Energiatõhususe klass	J Ooteseisundi elektritarbimine
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani resolutsioon	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Ekrani nähtava osa diagonaal	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani resolutsioon	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Ekrani nähtava osa diagonaal	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine	D Razred energetske učinkovitosti	H Utrošak energije u pripravnosti
	F Ekrani resolutsioon	I Väljalülitatud seisundi elektritarbimine	J Ekrani resolutsioon
Eesti	A Ekrani nähtava osa diagonaal	C ID modela	G Godišnji utrošak energije
	B Sisselülitatud seisundi elektritarbimine		