



Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Нарчник - Энергичная эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FRANKE	320.0518.708	PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gminio mikrokorotes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk nromou 65/2014	Informace o kartě výrobků v souladu s nromou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacija o podzakonom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece T 17	
			S	Назва постачальника	Tieklojo ravadinams	Issem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Ime dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláirtair
			M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletké típusszám	A készülék típusszáma	Jméno identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podatci	Identifikacijski podatci	Identifikacijski podatci	Όνομα του προϊόντος	Modeli Tammi	Идентификација на модел	Naziv modela
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roczne zużycie energii	Godisnja potrožnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενεργεια	Ετήσια καταναλωθέν ενεργεια	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωθέν ενεργεια	Υλικά Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
EEC	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatékonyagsí besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Acıme Eifeachtúlachta Fuinnimh		
FDEhood	Підприємна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność dynamiczna	Klasa wydajności fluwidodynamicznej	Učinkovitost pretočne dinamike	Učinkovitost pretočne dinamike	Učinkovitost pretočne dinamike	Učinkovitost pretočne dinamike	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на основана на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán		
FDEEC	Клас прогномічної ефективності	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluwidodinamică	Klasa wydajności fluwidodynamicznej	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acıme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán		
LEhood	C	5	Світлодіодне освітлення	Arsvetilimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Αυτιντίαση Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Eifeachtúlachta Solais		
LEC	4	5	Клас ефективности осветяване	Arsvetilimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Αυτιντίαση Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Acıme Eifeachtúlachta Solais		
GFEhood	A	5	Филтрово очищаване филтращи жири	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassi	Zsírztűrés hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiența de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Υαγιήσας Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise		
GFEC	Клас ефективности филтращи жири	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassi	Zsírztűrés hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Υαγιήσας Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acıme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise		
Qmin	Отток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek s najnižjom hitrostjo	Zračni pretek s najnižjom hitrostjo	Zračni pretek s najnižjom hitrostjo	Minimum hıza hava akışı	Відступток поток при мінімальній швидкості	Проток повітря при мінімальної швидкості	Aerhsheabhaidh Iosta le ghnáthas		
Qmax	Отток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek s največjo hitrostjo	Zračni pretek s največjo hitrostjo	Zračni pretek s največjo hitrostjo	Maximum hıza hava akışı	Відступток поток при максимальній швидкості	Проток повітря при максимальній швидкості	Aerhsheabhaidh Uasta le ghnáthas		
Qboost	Отток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniais greičiu	Oro srautas ANA fil-modalia intensiva per ta çavva	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na povećanoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Yogun hıza hava akışı	Відступток поток при підвищеній швидкості	Проток повітря при підвищеній швидкості	Aerhsheabhaidh ag an dianluis 6/2014		
SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. шумовій швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fil-veločta minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatászámon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Minimum hıza havadağı A-ğırlikli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінімальному швидкості	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінімальному швидкості	Acıme Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas íosta le hachdú		
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумовій швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fil-veločta massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatászámon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Maximum hıza havadağı A-ğırlikli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Acıme Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas uasta le hachdú		
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збудження	Garsinio slėgio lygis ore esant didesniais greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fil-veločta massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatászámon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Yogun hıza havadağı A-ğırlikli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збудження	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збудження	Acıme Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas íosta le hachdú		
P0	Енергоспоживання в режимі виконання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklop	Poraba toka v načinu izklop	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποσότητα ενεργειακής κατανάλωσης	66/2014'g göre ilave bilgi		
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stertija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποσότητα ενεργειακής κατανάλωσης στην κατάσταση αναμονής	66/2014'g göre ilave bilgi		
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s nromou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Додатнительна інформація згідно з 66/2014	Додатнительна інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014		
F	Коэффициент эффективности	Laisko padidėjimo efektyvumas	Fattur ta' zieda fil-in	Időnyereség együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Factor de eficiență în timp	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Sure artis faktörü	Κοэффициент эффективности	Коэффициент эффективности	Fachtóir méadaithe ama		
EEhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyagsí mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks učinkovitosti energetičke	Indeks učinkovitosti energetičke	Indeks učinkovitosti energetičke	Indeks učinkovitosti energetičke	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности	Inncás Eifeachtúlachta Fuinnimh		
Qmax	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmaatotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü havadağı maksimum oranı	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ráta aerflaucht tolmhaist ag a bpointe éifeachtula is fear		
Wbp	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įsmaatoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü havadağı basıncı	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ráta aerbhuá tolmhaist ag a bpointe éifeachtula is fear		
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	največji zračni pretek	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальный расход воздуха	Максимальный расход воздуха	Aerhsheabhaidh uasta		
Wbp	Вимірна швидкість електричного струму в точці макс. ККД	Įsmaatoto elektros galios greičio ir galios elektros energijos taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrica mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική προρροθία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülen elektrik gücü	Вимірна швидкість електричного струму в точці макс. ККД	Вимірна швидкість електричного струму в точці макс. ККД	Inchur cumhachta lectric tolmhaist ag a bpointe éifeachtula is fear		
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apsvietimo sistemos galia	Il-çavva nominali tas-sistema tal-tidwili	Átlagteljesítmény megjelölt világításra	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvijetlajave	Nominalna snaga sustava osvijetlajave	Nominalna snaga sustava osvijetlajave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность системы освещения	Cumhachtair airmhíoch an chórais soláisthe		
Emidde	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis viryktes lygis apšvietimo paviršiuje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-wajer taġ-ħaġġ	Átlagteljesítmény megjelölt világításra a fénnyel	Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchové plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchové plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchové plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvijetljenje sistema osvijetlajave na površini za kuhanje	Prosječno osvijetljenje sistema osvijetlajave na površini za kuhanje	Prosječno osvijetljenje sistema osvijetlajave na površini za kuhanje	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια της λάμπας	Yünlmisi ortamağın ortamağı yüzeyde	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Meðansollis an chórais soláisthe ar an dromchla cósachaithe		
Lwa	Рівень акустичного шуму в найвищій наїдуому швидкості	Garso galios lygis didžiausias naujumo	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fil-veločta massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Posavjetno zvučne snage na maksimalnoj postavici	Kaheen hrupa pri največji nastavitvi	Kaheen hrupa pri največji nastavitvi	Zvočni tlak pri največji nastavitvi	Yüksək avaydas ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в найвищій наїдуому швидкості	Рівень акустичного шуму в найвищій наїдуому швидкості	Acıme Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas uasta le hachdú		

UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
<b>ПОРЯДИ ЗОНО ЄНЕРГОБЕРЕЖЕН</b>	<b>ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS</b>	<b>SUGGERIMANTI GHAL UZO KORRETT SABIEX UMBIENTAL:</b>	<b>ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANÁCSOK</b>	<b>RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU</b>	<b>ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE</b>	<b>RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERERGIE</b>	<b>ZALECENIA DOTYČĄCE OCHRONY ŚRODKI ENERGIJI</b>	<b>SAVJETI ZA ENERGETSKU KONIZIRANJE ENERGIJE</b>	<b>PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE ENERGIJE</b>	<b>ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	<b>ENERJIDIR TASARRUF KONSUVINDAKI TAVSYILER</b>	<b>СЪΒΕΤИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА</b>	<b>SAVJETI ZA ŠTEDNJU ENERGIJE</b>	<b>MOLTAI LE HAGHAIDH USAID CHAERT D'FHONN AIR AN UAS GCOMM-ŠHAOL A LAGHADU:</b>
1) На початку приготування уваривати воду на мінімальній швидкості, щоб знизити витрати на підігрівання води та підвищення запальної температури.	1) Kad jungiate virkule, junkite trauktuvą užmaušdami vandens temperatūrą ant minimalios greičio ir iškart sumažindami degimo šilumą, kad sumažintumėte šilumos švaistymą ir padidintumėte vandens temperatūrą.	1) Kall jungiate virkule, junkite trauktuvą užmaušdami vandens temperatūrą ant minimalios greičio ir iškart sumažindami degimo šilumą, kad sumažintumėte šilumos švaistymą ir padidintumėte vandens temperatūrą.	1) Ighel i-estrattur fuq il-qiegħ ta' l-iħel tas- taħta ssaġjar u halli mgħal fuq fil-minni waħda i jkun test i-lejtar.	1) Kým začínate variť, spustite digestor s najnižšou rýchlosťou, aby bola teplota vody nízka a zároveň sa odstraňovala energia z ohrevu vody. 2) Intenzivní rychlost používejte pouze tehdy, když je potřeba uvařit potraviny rychleji a pokud uvaříte více, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 3) Rychlost ošdváďe pku, když je potřeba uvařit potraviny rychleji a pokud uvaříte více, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 4) Filtr alebo filter ošdváďe pku, když je potřeba uvařit potraviny rychleji a pokud uvaříte více, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 5) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 6) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 7) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 8) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 9) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 10) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 11) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 12) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 13) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 14) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 15) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 16) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 17) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 18) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 19) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 20) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 21) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 22) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 23) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 24) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 25) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 26) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 27) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 28) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 29) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 30) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 31) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 32) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 33) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 34) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 35) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 36) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 37) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 38) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 39) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota vody nižší a zároveň se odstraňovala energie z ohřevu vody. 40) Pokud používáte vysokou rychlost, aby byla teplota										