

Посібник користувача - Energoefektivitės / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhatékonyasg / Příručka - Energetická účinnost

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

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Нарччнн - Энергия еффективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE	
S	BEKO																
M	CFB 5432 W 8905530220																
AEChood	64,3	kWh/a															
EEC	D																
FDEhood	8.1																
FDEC	E																
LHhood	11	lux/Wat															
LEC	E																
GFEhood	40.0	%															
GFEC	G																
Qmin	135	m3/h															
Qmax	295	m3/h															
Qboost	N/A 56	m3/h															
SPEmin	69	dbA															
SPEmax	N/A	dbA															
SPEboost	N/A	dbA															
PO	0,0	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI	1,7																
EElhood	89,3																
Qbep	149,0	m3/h															
Pbep	193	Pa															
Qmax	295,0	m3/h															
Wbep	99,0	W															
WL	4,0	W															
Emiddle	45	lux															
Lwa	69	dba															
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkezéppel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην επιμέρους 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Бақытталған де-рiр Uimh. 65/2014	
S	Назва поставщика	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodavatele	Meno dodavatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainn an tsoláiríthar	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modell	Identifikator tal-modell	A kód a termék típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Indicativ modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Atienuotė ar mħnua	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum tal-enerġija	I-konsum tal-enerġija	Éves áramfogyászás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κτανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрашња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biliana	
EEC	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efiċjenza enerġetika	I-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatékonyasg besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна еффективност	Класа енергетске ефикасности	Ainn an tSoláiríthar Fuinnimh	
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skybių dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluwidodinamika	L-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Еффективност на флуида	Ефикасност динамике флуида	Ефикашност динамиче фуинимхе	
FDEC	Клас прориднаиной эффективности	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	I-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	I-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρουστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на еффективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Алме Ефикашност динамиче фуинимхе	
LHhood	Еффективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Apsvietimo efektyvumo klasė	Apsvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Áydinlta Verimlilik Sınıfı	Клас на еффективност на осветление	Класа ефикасности осветлення	Алме Ефикашност осветлення	
LEC	Клас еффективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efiċjenza ta-Tidwil	I-klassi tal-Efiċjenza ta-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Áydinlta Verimlilik Sınıfı	Клас на еффективност на осветление	Класа ефикасности осветлення	Алме Ефикашност осветлення	
GFEhood	Щорчне споживання енергії	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efiċjenza tal-Grassijiet	I-klassi tal-Efiċjenza tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiența de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protmasnočne filtracije	Απόδοση φίλτρου ελαίου	Yag Filtrisi Verimliliği	Еффективност на филтриране на мащини	Ефикасност филтрирања масти	Efiċjenza tal-Grassijiet	
GFEC	Клас еффективности филтрации жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efiċjenza tal-Grassijiet	I-klassi tal-Efiċjenza tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea grasimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protmasnočne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρου ελαίου	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на еффективност на филтриране на мащини	Класа ефикасности филтрирања масти	Ainn an tSoláiríthar um Scapagá Gráisce	
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimali greičiu	I-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miti	I-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyozas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrönjaa elektrċne energije u naćnu "off"	Poraba toka v naćnu izloženosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Проток повітря при мінімалній швидкості	Aershebhadd Uasta le grahdúas	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimali greičiu	I-konsum tal-enerġija fl-Modaltà Max	I-konsum tal-enerġija fl-Modaltà Max	Aramfogyozas teljesítményben	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrönjaa elektrċne energije u naćnu "standby"	Poraba toka v naćnu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток повітря при максимальній швидкості	Aershebhadd Uasta le grahdúas	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	I-konsum tal-enerġija fl-Modaltà Boost	I-konsum tal-enerġija fl-Modaltà Boost	Aramfogyozas intenziv fordulatszám	Spotřeba proudu při intenzivní rychlosti	Spotřeba energie v intenzivním režimu	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie intensywny	Potrönjaa elektrċne energije u naćnu "boost"	Poraba toka v naćnu stanja pri intenzivni brzini	Κατανάλωση ρεύματος στην εντονότερη λειτουργία	Yogun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток повітря при підвищеній швидкості	Aershebhadd ag an tSiocrad, an tSiocrad	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумоло A три мин. шумометром	Garsio silo lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità minima	Lövegőhossz mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širými akustický tlak A měřeno v zduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумоло A три мин. шумометром	Подвиєрана снага звуку емигованого в атмосфері при мінімалній швидкості	Astü Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas istios	
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумоло A при макс. шумометром	Garsio silo lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità massima	Lövegőhossz mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širými akustický tlak A měřeno v zduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na interenzivni brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумоло A під час руху автомобіля	Подвиєрана снага звуку емигованого в атмосфері при максимальній швидкості	Astü Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas uasta	
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумоло A під час руху автомобіля	Garsio silo lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità massima	Lövegőhossz mért A hangnyomásszint intenziv fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širými akustický tlak A měřeno v zduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivni brzini	Emisija zvčne snage A-ponderirane u zraku na interenzivni brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονότερη λειτουργία	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумоло A під час руху автомобіля	Подвиєрана снага звуку емигованого в атмосфері при підвищеній швидкості	Astü Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an dianluas nó an luas treisthe	
PO	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miti	I-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyozas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrönjaa elektrċne energije u naćnu "off"	Poraba toka v naćnu izloženosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Консумация на енергия в изключено състояние	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mħdha	
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	I-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Aramfogyozas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrönjaa elektrċne energije u naćnu "standby"	Poraba toka v naćnu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Енергоспоживання в режимі очікування	Консумация на енергия в режим на готовност	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mħdha	
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Δεδομένα πληροφοριών 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткнива информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
F	Koeffiċjent zbijenja tasy	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Fattur tal- zieda fil-in	Időnyelési együttható	Koeficient nárůstave tasy	Koeficient nárůstave tasy	Indeks zbijenja tasy	Indeks zbijenja tasy	Indeks povećanja tasy	Koeficient podajljanja tasy	Ζυντακτικός δείκτης τασυ	Sure arts faktörü	Koefiċjent zbijenja tasy	Индис на енергијна еффективност	Индис енергетске ефикасности	Factörü medađate ama postariva
EElhood	Индис енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Efiċjenza Enerġetika	I-Indici tal-Efiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyasgi mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδεικτικός ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индис на енергијна еффективност	Индис енергетске ефикасности	Iméacs Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto lūgnais esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-razrat tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	I-razrat tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért lēghozam	Průtek zvukové měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Průtek zvukové měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Potroanjaa elektrċne energije u naćnu "off"	Potroanjaa elektrċne energije u naćnu "off"	Προσθη άερος μετρημένης στην ομοιο καυτέρης απόδοσης	En verimli noktada ölçülen hava akışı oranı	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Изиерен въздушен поток в-точката на най-висока еффективност	Мерино проток воздуа у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada tolmhaiste ag an bpointe éifeachtula is fear
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pessioni tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	I-pessioni tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért lēghozam	Tlak zvukové měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak zvukové měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Potroanjaa elektrċne energije u naćnu "off"	Potroanjaa elektrċne energije u naćnu "off"	Προσθη άερος μετρημένης στην ομοιο καυτέρης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Изиерен въздушно налягане в-точката на най-висока еффективност	Мерино притисак воздуа у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu tolmhaiste ag an bpointe éifeachtula is fear
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-enerġija	I-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći znaċni protok	μήιστη ροή άερα	Maximum akış hızı	Максимальний швидкість потоку повітря	максимален въздушен поток	максималан проток	Aershebhadd uasta
Wbep	Вимірна споживання електричної енергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	I-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmierzeno na mestju najboljše učinkovitosti	Električno napajanje izmierzeno na mestju najboljše učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένης στην ομοιο καυτέρης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Вимірна споживання електричної енергії у точці макс. ККД	Изиерена електрична енергия в-точката на най-висока еффективност	Мерино улазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictri tolmhaiste ag an bpointe éifeachtula is fear
WL	Номинальная мощность осветления	Nominali apsvietimo sistemos galia	I-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	I-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osveteljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Áydinlta sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность осветления	Номинална мощност на осветелната система	Cumhachtair airmuill an chórais soláiste	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis virykės lygis paviršiume ar apšvietimo sistemos	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq i-wajiet	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq i-wajiet	Világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapra	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní části	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na hornej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plafon	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhinje	Prosjecno osvetljenje sistema osveteljave na površini za kuhanje	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Prigime alanda apsvietimo sisteminin vidutinis virykės apšvietimo sistemos	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Средно осветление на осветелната система върху повърхността за готварство	Просечна янмина осветлення на грејној површини	Medansoliti an chórais soláiste ar an droimhla ccaiscathra
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумоло A при максимальній шумометром	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nautysmui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beaditási	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Razred zvčne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najveći nastavi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ροή άερα	En ykkiss ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумоло A при максимальній шумометром	Ниво звукава мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astü Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas uasta
PORADY I WSKAZANIA DLA UŻYTKOWNIKÓW	ПОРАДИ І ВКАЗАННЯ ДЛА ВИКОРИСТОВУВАЧІВ	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTI SABIEK AMBUNTALAZZ-IMPATT AMBUNTALAZZ:	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTI SABIEK AMBUNTALAZZ-IMPATT AMBUNTALAZZ:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPOR	OPPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	OPPORUČENIA PENTRU REDUCAREA CONSUMULUI LA DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności ENERĢII	SAVJETI ZA ENERĢETSKU KONJUSKINDAKI ENERĢIJA	PRIPOROČILA ZA VARNEVANJE KONEPNU ENERĢIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΩΝΥΣΙΝΔΑΚΙ ΤΑΥΣΙΥΕΛΕΡ	ENERĢIDEN TASARUJIKI KONJUSKINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГІЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERĢIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHERT D'FHOON AF	
1)	1) На початку приготування уваривати ванну на мінімальній швидкості, щоб знизити витрати на електроенергію та погасити запалювач.	1) Kai jungiate virykle, juvinkite traukui uvarinami mažiausiu greičiu, kad sumažėtų dregnė ir šilumos sąnauba perkant maistą.	1) Kai jungiate virykle, juv														