



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

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

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA										
<b>S</b>	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014										
<b>M</b>	320.0557.544 P2563	Назва поставяния модел	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dostawcy	Όνομα του προμηθευτή	Тедарки adı	Име на доставяния модел	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe										
<b>AEChood</b>	55,9	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Υίλιկ Ενεργ. Τύκτες	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana										
<b>ECC</b>	C	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřební energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Enjeri Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídú Eifeachtúlachta Fuinnimh										
<b>FDEhood</b>	15,8	Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fl-uidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Επίπεδο υδροδυναμικής απόδοσης	Enjeri Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídú Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán										
<b>FDEC</b>	D	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-enerġija tal-Tidvil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Επίπεδο φωτιστικής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветявания	Ídú Eifeachtúlachta Solais										
<b>LEhood</b>	13	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidvil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Επίπεδο φωτιστικής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветявания	Ídú Eifeachtúlachta Solais										
<b>LEC</b>	D	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidvil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Επίπεδο φωτιστικής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветявания	Ídú Eifeachtúlachta Solais										
<b>GFEhood</b>	D	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidvil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Επίπεδο φωτιστικής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветявания	Ídú Eifeachtúlachta Solais										
<b>GFEhood</b>	75,1	%	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Wydatność filtracji tłuszczu	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мести	Ídú Eifeachtúlachta um Scagairí Gráisce										
<b>Qmin</b>	C	Поток 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	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid										
<b>Qmax</b>	200	Поток 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	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid										
<b>Qboost</b>	380	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Mi-Moderna Intenziva waqt ta' qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhaidh ag an dianúsáid										
<b>Qboost</b>	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdwieku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Акустична сила звуку при мінімальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta										
<b>SPEmin</b>	52	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdwieku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Акустична сила звуку при максимальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta										
<b>SPEmax</b>	64	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdwieku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Акустична сила звуку при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianúsáid nó an luas treithe										
<b>SPEboost</b>	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час режиму	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdwieku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час режиму	Акустична сила звуку при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianúsáid nó an luas treithe										
<b>PO</b>	0,0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Консумация на енергия в изключено състояние	Ídú cumhachta agus 6 sa mhóid mhuicta										
<b>Ps</b>	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Енергоспоживання в режимі очікування	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídú cumhachta agus 6 sa mhóid mhuicta										
<b>PI</b>	1,4	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 normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Информацията съгласно 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014										
<b>EEIhood</b>	76,0	Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđónvlekkis eýgiðttháttur	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indeks energeticke účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Индекс енергийна ефективност	Fachtóir méadaithe ama poisthe										
<b>Pbeep</b>	245	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Enjeri Verimliliği İndeksi	Индекс энергоэффективности	Индекс енергийна ефективност	Ímteacs Eifeachtúlachta Fuinnimh										
<b>Qmax</b>	380,0	Вимірний швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Вимірний швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Измерен вдушний потік в точці найвищої ефективності	Ráta aersfae tóimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear										
<b>Wbeep</b>	98,0	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Измерен вдушний потік нагяне в точці найвищої ефективності	Ráta aerbhu tóimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear										
<b>WL</b>	8,0	Максимальная мощность	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная мощность	максимален вдушен поток	Aersheabhaidh uasta										
<b>Wber</b>	64	Вимірний швидкість електроенергії у точці макс. ККД	Ísmatotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġetrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bodě najlepšej 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	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірний швидкість електроенергії у точці макс. ККД	Измерен електрична сила звуку при найвищої швидкості	Inchur cumhachta leictirí tóimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear										
<b>WL</b>	100	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidvil	A viágítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинална сила система осветяванията	Cumhacht airmuill an chórais soláiste										
<b>Emidde</b>	64	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidvil fuq il-wieq għat-tajr	A viágítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia vnitřní plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosečno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αχνήματος	Yöğün aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средно осветяване на осветяванията система върху повърхността за готвяне	Μεσολισπίο an chórais soláiste ar an dromchla cóscairetha										
<b>Lwa</b>	64	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при найвищій напрузі	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dwieku przy maksymalnym poziomie	Ravnina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Kuhven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη πίεση	En yüksek aydınlatma ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при найвищій напрузі	Ниво звучне снаге при най-високој настрйој	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta										
<b>ПОРЯДКИ ЗАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ</b>		EN ERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	SUGĠERIMENTI GHAL UŻO KORRETT SABIEX	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORUŠENJE	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORUŠENJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDIN TASARRUK KONSULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNAID ÚSAID CHEART D'FHOHN AIR AN LUAS AR AN GCOMHSHAO LA LGHADU:										
		1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвійна запалювання	1) Kai jungiate virykle, junkite traukuije uvertinam greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo.	1) Kall jungiate virykle, junkite traukuije uvertinam greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo.	1) A főzés megkezdésekor a kácsrészegő beszállására és a konyhai szagok eltávolítására érdekében 2) Intenzív sebességfokozat csak akkor növelje, ha az indokolt a gőzmennyiség miatt 3) A párolás után csökkentse a szagmentesítés hatékonyság érdekében társ listán a szűrést vagy szűrőket.	1) Když začínáte vařit, spusťte digestor s minimální rychlostí, abyste mohli hota la odvětvání vlhkosti a eliminaci pachů z kuchyně. 2) Intenzivní rychlost použijte pouze tehdy, pokud je to opravdu nezbytné 3) Rychlost odvětvání použijte pouze tehdy, pokud je to opravdu nezbytné 4) Filtr nebo filtraci odvětvání použijte pouze tehdy, pokud je to opravdu nezbytné 5) Aby zachovávala optimální výkonnost, nastavte rychlost filtru na minimální rychlost.	1) Ob začepnje s kuhanjem, ukljucite napajanje na minimalno brzino za da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave. 2) Koristite intenzivno brzino samo kad je potrebno. 3) Povečajte brzino nape samo kad to zahteva. 4) Odzračevalni filter naj uporabite samo pri večji količini para. 5) Če želite ohraniti optimalno učinkovitost, nastavite hitrost filtriranja na minimalno hitrost.	1) Po rozpoznanju kulinarnih zahtev, vključite napajanje na minimalno brzino za da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave. 2) Koristite intenzivno brzino samo kad je potrebno. 3) Povečajte hitrost filtriranja samo kad je potrebno. 4) Odzračevalni filter naj uporabite samo pri večji količini para. 5) Če želite ohraniti optimalno učinkovitost, nastavite hitrost filtriranja na minimalno hitrost.	1) Ob začepnje s kuhanjem, ukljucite napajanje na minimalno brzino za da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave. 2) Koristite intenzivno brzino samo kad je potrebno. 3) Povečajte brzino nape samo kad to zahteva. 4) Odzračevalni filter naj uporabite samo pri večji količini para. 5) Če želite ohraniti optimalno učinkovitost, nastavite hitrost filtriranja na minimalno hitrost.	1) Po rozpoznaniu kulinarnych zahtev, ukljucite napajanie na minimalna brzino za da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave. 2) Koristite intenzivno brzino samo kad je potrebno. 3) Povečajte brzino nape samo kad to zahteva. 4) Odzračevalni filter naj uporabite samo pri večji količini para. 5) Če želite ohraniti optimalno učinkovitost, nastavite hitrost filtriranja na minimalno hitrost.	1) Ob začepnje s kuhanjem, ukljucite napajanje na minimalno brzino za da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave. 2) Koristite intenzivno brzino samo kad je potrebno. 3) Povečajte brzino nape samo kad to zahteva. 4) Odzračevalni filter naj uporabite samo pri večji količini para. 5) Če želite ohraniti optimalno učinkovitost, nastavite hitrost filtriranja na minimalno hitrost.	1) Ο αρχική τροφοδοσία να γίνεται με ελάχιστη ταχύτητα για να ελεγχθεί η υγρασία και να απορροφηθεί η υπερβολική υγρασία. 2) Χρησιμοποιήστε την έντονη ταχύτητα μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητο. 3) Χρησιμοποιήστε τη μέγιστη ταχύτητα μόνο όταν απαιτείται. 4) Καθώς η πίεση του αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης, μειώστε την ταχύτητα του αέρα.	1) Firmenje apšvietimo sistemos, išjunkite apšvietimą, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo. 2) Intenzivni greičius naudokite tik tada, kai tai yra būtina. 3) Poveikite greitį tik tada, kai tai yra būtina. 4) Traukiuje filtruoti orą naudokite tik tada, kai tai yra būtina. 5) Siekiant išlaikyti optimalią efektyvumą, nustatykite greičio filtravimo lygį minimaliam greičiui.	1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвійна запалювання	1) Kai jungiate virykle, junkite traukuije uvertinam greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo.	1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвійна запалювання	1) Kai jungiate virykle, junkite traukuije uvertinam greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo.	1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвійна запалювання	1) Kai jungiate virykle, junkite traukuije uvertinam greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo.	1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвійна запалювання	1) Kai jungiate virykle, junkite traukuije uvertinam greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo.	1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвійна запалювання	1) Kai jungiate virykle, junkite traukuije uvertinam greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo.	1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвійна запалювання	1) Kai jungiate virykle, junkite traukuije uvertinam greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo.	1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвійна запалювання
		2) Використовуйте повільну швидкість, щоб контролювати вступу та подвійна запалювання	2) Naudokite greičiu uvertinam, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, o po kepsinimo išjunkite virtuvės įrenginį, kad būtų išvengta energijos švaistymo.	2) Naudokite greičiu uvertinam, kad sumažėtų																						