

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая 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	FABER	Додаткова технічна інформація про версію з'явилася 6/5/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 6/5/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 6/5/2014	A 6/5/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 6/5/2014	Informácie na liste výrobku podľa 6/5/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 6/5/2014	Informacje na kartce produktu według 6/5/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 6/5/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 6/5/2014	Πληροφορίες στην ηλεκτρονική σελίδα προϊόντος βάσει 6/5/2014	Urün fişli bilgilere, 6/5/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информация о производстве, према 6/5/2014	Bilece7 TArge de réir Uimh. 6/5/2014
M	330.0597.525 P2009	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
AEChood	42,9	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyaztas	Eves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Eτήσια κατανοήση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	A		Клас енергоефективності	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood	28,1		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамичног флуида	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC	A		Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветявания	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEhood	50	lux/Wat	Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветявания	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEC	A		Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветявания	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood	65,1	%	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírűzöresi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja masti	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου λίπους	Yag Filtrasi Verimiligi	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефективност филтрирања масти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood	65,1	%	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírűzöresi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja masti	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου λίπους	Yag Filtrasi Verimiligi	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефективност филтрирања масти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEC	D		Потік 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	Prezephyr povietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúdas
Qmin	190	m3/h	Потік 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	Prezephyr povietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúdas
Qmax	400	m3/h	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Miennia intensiva waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Prezephyr povietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhaidh ag an dianluis 6/2014
Qboost	570	m3/h	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 fil-veločità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză minimă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză maximă	Emisia zvočne snage A-ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Акустичний рівень шуму в атмосфері при мінімальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
SPEmin	52	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză maximă	Emisia zvočne snage A-ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Акустичний рівень шуму в атмосфері при максимальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
SPEmax	67	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză intensivă	Emisia zvočne snage A-ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Акустичний рівень шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianluis nó an luas treithe
SPEboost	73	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză intensivă	Emisia zvočne snage A-ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Акустичний рівень шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianluis nó an luas treithe
PO	0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вмикання	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miñi	Áramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zužycje prądu w trybie wyłączonym	Potrójnjenje električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycje prądu w trybie gotowości	Potrójnjenje električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
F	1,0		Додаткова інформація згідно з 6/2014	Papildoma informacija pagal 6/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 6/2014	További információk a 6/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 6/2014	Doplňkové informace podľa 6/2014	Informații suplimentare conform cu norma 6/2014	Informacje dodatkowe według 6/2014	Dodatne informacije prema 6/2014	Dodatke informacije v skladu s 6/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 6/2014	6/2014'ın göre ilave bilgi	Додаточна информация съгласно 6/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 6/2014
EElhood	54,5		Коефіцієнт збереження часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđónvéltség együttható	Koeficient nárůstave času	Koeficient nárůstave času	Indeks zyskowności wzrostu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής διατήρησης χρόνου	Sure arts faktörü	Коефіцієнт збереження часу	Фактор збереження часу	Fachörü međaðeath ama þrekkinn
EEhood	415	Pa	Індекс енергоефективності	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlili İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис енергетска ефикасност	Ímmissí Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	570,0	m3/h	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Prezephyr povietrza mierzony w punkcie o najszerszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü havada maksimum hızda	Измєрен взудушен потік в точці на най-високу ефективність	Измєрен приток взудува у тачки највеће ефикасности	Ráta aersfae tómalste ag an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	113,0	W	Вимірний тиск повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciñirenoa povietrza mierzone w punkcie o najszerszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Измєрен взудушно нап'язенє в точці на най-високу ефективність	Измєрен притисак взудува у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu tómalste ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	2,2	W	Максимальная акустическая мощность	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальная акустическая мощность	максимален взудушен поток	Aersheabhaidh uasta
Wber	67	dBA	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КЧД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	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 najszerszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ğölümü	Измєрен взудушна електроенергія у точці макс. КЧД	Измєрен електрична енергія у тачки највеће ефикасности	Ínchur cumhachta leictirí tómalste ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL			Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idvil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sistemin nominal gúç	Номинальная мощность системы освещения	Номинална способност на осветяващата система	Cumhacht airmioll an chórais soláiste
Emidde			Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiume ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idvil fuq il-wieħer	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Avyrdinamia sistemin nominal gúç	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средно осветяване на осветяващата система върху повърхността за готвене	Medansolisi an chórais soláiste ar an droimhla cóscaire
Lwa			Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Posožni dźwięku przy maksymalnoj postavci nastavitelj	Zložbi għall-ħitajiet ta' għajnejt	En yüksək ayvada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Ниво взудушна шнаге при най-високой настройці	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ			ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMANTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IAMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU ENERGIJE	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA ENERGIILOR	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONUSIRKADI	SYMBOΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUP KONUSIRKADI TAVSİYELER	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЪВЪЕ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE GAHNAIDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN AGUS AN AGCOMM-SHAOL A LAGHDU:
			1) На початку приготування уникнути витрати на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запаку.	1) Kai jungiate virykle, junkite trauktiua uždarinti vartojant mažiausią šilumos galios reikšmę ir iškart sumažęte dregmę ir drėgmę bei pašalinę kvapams kaitinant maistą.	1) Kai jungiate virykle, junkite trauktiua uždarinti vartojant mažiausią šilumos galios reikšmę ir iškart sumažęte dregmę ir drėgmę bei pašalinę kvapams kaitinant maistą.	1) A főzés megkezdésekor a készülék beállított hőmérsékletjére állítsa be a párelőzést a hővesztés csökkentésére és a konyhai szagok eltávolítására érdekében	1) Kézdje az étkezést a minimális teljesítményen, hogy ellenőrizze a hővesztést és a szagok eltávolítását.	1) Kézdje az étkezést a minimális teljesítményen, hogy ellenőrizze a hővesztést és a szagok eltávolítását.	1) Po rozpoczęciu gotowania nie należy zwiększać mocy i nie należy zwiększać temperatury w celu oszczędności energii	1) Ob zăvoneală nu se recomandă să se mărească puterea sau să se mărească temperatura pentru a economisi energie	1) Ob zăvoneală nu se recomandă să se mărească puterea sau să se mărească temperatura pentru a economisi energie	1) Μόλιτε να πορτίτε την κουζίνα με την ελάχιστη δυνατή ισχύ για να ελέγξετε τη υγρασία και να αφαιρέσετε την οσμή των τροφίμων.	1) Pirmęjeje pirmąją minutę, sumažękite šilumos galios reikšmę ir iškart sumažęte drėgmę ir drėgmę bei pašalinę kvapams kaitinant maistą.	1) На початку приготування уникнути витрати на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запаку.	1) Kézdje az étkezést a minimális teljesítményen, hogy ellenőrizze a hővesztést és a szagok eltávolítását.	1) Не збільшуйте потужності та температури, щоб зекономити енергію
			2) Використовуйте підсилювач швидкості тільки коли це вкрай необхідно	2) Naudokite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	2) Naudokite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	2) Az optimális sebességét csak akkor növelje, ha indokolt a gőztermelés miatt	2) Rychlost osvětlovacího systému zvyšujte pouze tehdy, pokud je to nezbytné	2) Rychlost osvětlovacího systému zvyšujte pouze tehdy, pokud je to nezbytné	2) Nu mărește puterea sau temperatura pentru a economisi energie	2) Nie zwiększaj mocy i nie zwiększaj temperaturę, aby oszczędzić energię	2) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	2) Χρησιμοποιήστε την ελαχιστή δυνατή ισχύ για να ελέγξετε την υγρασία και να αφαιρέσετε την οσμή των τροφίμων.	2) Naudokite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	2) Використовуйте підсилювач швидкості тільки коли це вкрай необхідно	2) Използвайте усилена сила само когато е абсолютно необходимо	2) Не збільшуйте потужності та температури, щоб зекономити енергію
			3) Підтримуйте швидкість витяжки, тільки коли це вкрай необхідно	3) Palaikykite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	3) Palaikykite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	3) A szagok eltávolítását csak az optimális sebesség mellett lehet elérni	3) Rychlost odsávání plynů udržujte pouze tehdy, pokud je to nezbytné	3) Rychlost odsávání plynů udržujte pouze tehdy, pokud je to nezbytné	3) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	3) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	3) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	3) Sažadite buhat miktantim ghereki odgdu zaman kulianin.	3) Palaikykite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	3) Підтримуйте швидкість витяжки, тільки коли це вкрай необхідно	3) Използвайте усилена сила само когато е абсолютно необходимо	3) Не збільшуйте потужності та температури, щоб зекономити енергію
			4) Трауکتуйте филтър за мазнини, тільки коли це вкрай необхідно	4) Traukite filtrą už riebius maisto likučius.	4) Traukite filtrą už riebius maisto likučius.	4) A szagok eltávolítását csak az optimális sebesség mellett lehet elérni	4) Udržujte filtrytl dířteho čistýe, aby byla optimalizována účinnost při zachování tuku a pachov	4) Udržujte filtrytl dířteho čistýe, aby byla optimalizována účinnost při zachování tuku a pachov	4) Filtrul trebuie curățat regulat pentru a optimiza eficiența	4) Filtrul trebuie curățat regulat pentru a optimiza eficiența	4) Filtrul trebuie curățat regulat pentru a optimiza eficiența	4) Filtrul trebuie curățat regulat pentru a optimiza eficiența	4) Traukite filtrą už riebius maisto likučius.	4) Трауکتуйте филтър за мазнини, тільки коли це вкрай необхідно	4) Traukite filtrą už riebius maisto likučius.	4) Traukite filtrą už riebius maisto likučius.
			5) Підтримуйте швидкість витяжки, тільки коли це вкрай необхідно	5) Palaikykite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	5) Palaikykite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	5) A szagok eltávolítását csak az optimális sebesség mellett lehet elérni	5) Rychlost odsávání plynů udržujte pouze tehdy, pokud je to nezbytné	5) Rychlost odsávání plynů udržujte pouze tehdy, pokud je to nezbytné	5) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	5) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	5) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	5) Sažadite buhat miktantim ghereki odgdu zaman kulianin.	5) Підтримуйте швидкість витяжки, тільки коли це вкрай необхідно	5) Използвайте усилена сила само когато е абсолютно необходимо	5) Не збільшуйте потужності та температури, щоб зекономити енергію	
			6) Підтримуйте швидкість витяжки, тільки коли це вкрай необхідно	6) Palaikykite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	6) Palaikykite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	6) A szagok eltávolítását csak az optimális sebesség mellett lehet elérni	6) Rychlost odsávání plynů udržujte pouze tehdy, pokud je to nezbytné	6) Rychlost odsávání plynů udržujte pouze tehdy, pokud je to nezbytné	6) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	6) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	6) Povisite hitost zraka samo kad to zahtjeva kolikoj para potrebe	6) Sažadite buhat miktantim ghereki odgdu zaman kulianin.	6) Підтримуйте швидкість витяжки, тільки коли це вкрай необхідно	6) Използвайте усилена сила само когато е абсолютно необходимо	6) Не збільшуйте потужності та температури, щоб зекономити енергію	
			7) Підтримуйте швидкість витяжки, тільки коли це вкрай необхідно	7) Palaikykite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	7) Palaikykite greičio padidėjimą tik tada, kai būtina.	7) A szagok eltávolítását csak										