

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 mikrokortelės informacija pagal 6/5/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 6/5/2014	A 6/5/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté 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 κάρτα του προϊόντος βάσει 6/5/2014	Urün fişli bilgisi, 6/5/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информация о производу, према 6/5/2014	Bileceği TÁrge de réir Uimh. 6/5/2014
M	320.0538.968 P1607	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
AEChood	83,6	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Ročná spotreba energie	Roční energetická spotřeba	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	D		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	13,9		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair
FDEC	D		Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Avydinatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	29	lux/Wat	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas esant didžiausiam efektyvumui	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsírűzési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht um Scagairí Gréise
GFEC	75,1	%	Клас ефективности филтрации жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsírűzési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Klasa wydajności filtracji przeciw tłuszczowi	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Eifeachtúlachta um Scagairí Gréise
Qmin	C		Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальной швидкості	Проток въздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le ghnáthas
Qmax	300	m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le ghnáthas
Qboost	570	m3/h	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja l-Midiana Intenziva waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Yogun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток въздуха при позадня брзини	Aersheabhaidh ag an dianluas
Qboost	N/A	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумовій швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de zvoen sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zvoen sonoră la prędkości minimalnej	Emisija zvoenog zraka A izračunana v zraku na najmanjoj brzini	Emisija zvoenog zraka A izračunana v zraku na najmanjši hitrosti	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в атмосфері при мінімальной швидкості	Акустична сила шуму в атмосфері при мінімальной брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
SPEmin	57	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумовій швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de zvoen sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zvoen sonoră la prędkości maksymalnej	Emisija zvoenog zraka A izračunana v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvoenog zraka A izračunana v zraku na maksimalni hitrosti	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в атмосфері при максимальній швидкості	Акустична сила шуму в атмосфері при максимальній брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEmax	71	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 fi-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de zvoen sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zvoen sonoră la prędkości intensywnej	Emisija zvoenog zraka A izračunana v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvoenog zraka A izračunana v zraku na intenzivni hitrosti	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Акустична сила шуму в атмосфері при підвищеній брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianluas nó an luas treithe
SPEboost	N/A	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 fi-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de zvoen sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zvoen sonoră la prędkości intensywnej	Emisija zvoenog zraka A izračunana v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvoenog zraka A izračunana v zraku na intenzivni hitrosti	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в атмосфері при підвищеній швидкості	Акустична сила шуму в атмосфері при підвищеній брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianluas nó an luas treithe
PO	0,0	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zuzbytie prądu v trybie výžuyčným	Potrötna elektricne energie u naċnu "off"	Poraba toka v naċnu izlozbe	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτωση ηλεκτρικης ενεργειας u ισχυροζουχο stato	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhuċta
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Zuzbytie prądu v trybie gotovosti	Potrötna elektricne energie u naċnu "standby"	Poraba toka v naċnu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτωση ηλεκτρικης ενεργειας u stanji pripravljenosti	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhuċta
PI	1,5		Додаткова інформація згідно з 6/6/2014	Papildoma informacija pagal 6/6/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 6/6/2014	További információk a 6/6/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 6/6/2014	Doplnkové informácie podľa 6/6/2014	Informații suplimentare conform cu norma 6/6/2014	Informacije dodatne według 6/6/2014	Dodatne informacije prema 6/6/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 6/6/2014	6/6/2014'a göre ilave bilgi	Додатнительна інформація згідно з 6/6/2014	Додатнительна информация съгласно 6/6/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 6/6/2014
F	85,6		Коэффициент фликера	Laisko padidėjimo faktoriaus	Fattur tal- zieda fil- fin	Iđónvölés együttható	Koefficient nárustu v čase	Index energetickej účinnosti	Indeks efekтивности энергетической	Indeks efekтивности энергетической	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност	Flickerfrekwenzfaktor
EEhood	208	Pa	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indeks efekтивности энергетической	Indeks efekтивности энергетической	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	570,0	m3/h	Вимірний швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumui taškiui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najvejšej 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 najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü havada akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен приток въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	141,0	W	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumui taškiui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najvejšej 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 najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
WL	8,8	W	Максимальная мощность	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretek	Maximum akış hızı	максимальна швидкість повітря	максимален въздушен поток	Aersheabhaidh uasta
Wbep	71	dBA	Вимірний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Ísmatutos elektros gálla esant didžiausiam efektyvumui taškiui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meraný v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvejšej 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 najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Измерен акустичний шум в атмосфері при максимальній швидкості	Измерен акустичний шум в атмосфері при максимальній швидкості	Inchur cumhachta leictre toimhaige ar bpointe éifeachtúla is fear
WL	8,8	W	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvajelja	Nazivna moć sistema osvajelja	Avydinatma sistemin nominali güç	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность осветительной системы	Cumhacht airmuill an chórais solaishe
Emidde	251	lux	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykės lygis apšvietimo sistemos paviršiuje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieġi taġ-ħajtij	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní desce	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na hornej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe ravnina	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosjecno osvajelje sistema osvajelja na površini za kuhanje	Prosjecno osvajelje sistema osvajelja na površini za kuhanje	Ygylmasi sistemin nominali güç	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средно осветляване на осветителната система върху повърхността за готвене	Prosciana jennia osvajelja na rrejnjo površini
Lwa	71	dBA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veloċità 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	Ravnina zvoenog zraka na maksimalnoj postavci nastavit	Zložbi hitrosti izlozbe pri najveći brzini	Ygylmasi ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в атмосфері при максимальній швидкості	Ниво звучане шне при най-високой швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta

ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGERIMANIAI	UGERIMANIAI	ENERGIATÁKARÉKÖSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPOR	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĢIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABU	PRIPOROČILA ZA VARNENJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΟΝΙΣΙΝΔΑΚΙ ΤΑΨΥΞΗ	ENERĢIDJEN TASARUJOTI	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:	
1) На початку приготування уварити воду на мінімальній швидкості, щоб знизити витрати на подогрівання запальної трубки коли це вкрий необхідно	1) Pabūti pradėti virtinti vandens ant mažiausios galios, kad sumažėtų degimo ir šilumos nuostoliai	1) Kai jungiate viryklę, juokite traukuką uždarykite ir uždarykite, kad sumažėtų degimo ir šilumos nuostoliai	1) Na počiatku pripravte vodu na najnižejšoj hitrosti, da bi se znižala poraba toplote pri ogrevanju	1) Kez elejtésén a víz forrásig csak az alacsony teljesítményű állományon melegítse a vizet	1) Kézd a főzést a legkisebb teljesítményű állományon	1) Kézd a főzést a legkisebb teljesítményű állományon	1) Po rozpoznaní potreby uvarit vodu na minimálnu rýchlosť, aby sa znížili náklady na podohrevanie zapalovacej trubky, keď je potrebné	1) Po rozpoznaniu potreby uvariti vodu na minimalno hitrost, da bi se znižala poraba toplote pri ogrevanju	1) Pripravi vodu na najnižejšoj hitrosti, da bi se znižala poraba toplote pri ogrevanju	1) Na početku pripravi vodu na najnižejšoj hitrosti, da bi se znižala poraba toplote pri ogrevanju	1) Pripravi vodu na najnižejšoj hitrosti, da bi se znižala poraba toplote pri ogrevanju	1) Pirmąsą vandens užvirinti ant mažiausios galios, kad sumažėtų degimo ir šilumos nuostoliai	1) Pirmąsą vandens užvirinti ant mažiausios galios, kad sumažėtų degimo ir šilumos nuostoliai	1) На початку приготування уварити воду на мінімальній швидкості, щоб знизити витрати на подогрівання запальної трубки коли це вкрий необхідно	1) Na počiatku pripravte vodu na najnižejšoj hitrosti, da bi se znižala poraba toplote pri ogrevanju	1) Na početku pripravte vodu na najnižejšoj hitrosti, da bi se znižala poraba toplote pri ogrevanju
2) Використовуйте підігрівач повітря, який фільтрує вихідний повітря, коли це вкрий необхідно	2) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	2) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	2) Koristite izlazni filter, koji filtrira izlazni zrak, kada je potrebno	2) Használjon levegőszűrőt a konyhai szagok eltávolítása érdekében	2) Használjon levegőszűrőt a konyhai szagok eltávolítása érdekében	2) Használjon levegőszűrőt a konyhai szagok eltávolítása érdekében	2) Koristite izlazni filter, koji filtrira izlazni zrak, kada je potrebno	2) Koristite izlazni filter, koji filtrira izlazni zrak, kada je potrebno	2) Koristite izlazni filter, koji filtrira izlazni zrak, kada je potrebno	2) Koristite izlazni filter, koji filtrira izlazni zrak, kada je potrebno	2) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	2) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	2) Використовуйте підігрівач повітря, який фільтрує вихідний повітря, коли це вкрий необхідно	2) Koristite izlazni filter, koji filtrira izlazni zrak, kada je potrebno	2) Koristite izlazni filter, koji filtrira izlazni zrak, kada je potrebno	2) Koristite izlazni filter, koji filtrira izlazni zrak, kada je potrebno
3) Знизити витрати на підігрівання запальної трубки, коли це вкрий необхідно	3) Žeminti šilumos nuostolius, kai tai būtina	3) Žeminti šilumos nuostolius, kai tai būtina	3) Snižiti toplote troškovu, kada je potrebno	3) Csökkentse az energiavesztéseket a konyhai szagok eltávolítása érdekében	3) Csökkentse az energiavesztéseket a konyhai szagok eltávolítása érdekében	3) Csökkentse az energiavesztéseket a konyhai szagok eltávolítása érdekében	3) Snižiti toplote troškovu, kada je potrebno	3) Snižiti toplote troškovu, kada je potrebno	3) Snižiti toplote troškovu, kada je potrebno	3) Snižiti toplote troškovu, kada je potrebno	3) Žeminti šilumos nuostolius, kai tai būtina	3) Žeminti šilumos nuostolius, kai tai būtina	3) Знизити витрати на підігрівання запальної трубки, коли це вкрий необхідно	3) Snižiti toplote troškovu, kada je potrebno	3) Snižiti toplote troškovu, kada je potrebno	3) Snižiti toplote troškovu, kada je potrebno
4) Траукуйте филтративні елементи, коли це вкрий необхідно	4) Traukite filtravimo elementus, kai tai būtina	4) Traukite filtravimo elementus, kai tai būtina	4) Traukite filtrirajući elemente, kada je potrebno	4) Cserélje a szűrőelemeket, amikor szükséges	4) Cserélje a szűrőelemeket, amikor szükséges	4) Cserélje a szűrőelemeket, amikor szükséges	4) Traukite filtrirajući elemente, kada je potrebno	4) Traukite filtrirajući elemente, kada je potrebno	4) Traukite filtrirajući elemente, kada je potrebno	4) Traukite filtrirajući elemente, kada je potrebno	4) Traukite filtravimo elementus, kai tai būtina	4) Traukite filtravimo elementus, kai tai būtina	4) Траукуйте филтративні елементи, коли це вкрий необхідно	4) Traukite filtrirajući elemente, kada je potrebno	4) Traukite filtrirajući elemente, kada je potrebno	4) Traukite filtrirajući elemente, kada je potrebno
5) Підігрівач повітря, який фільтрує вихідний повітря, коли це вкрий необхідно	5) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	5) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	5) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	5) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	5) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	5) Підігрівач повітря, який фільтрує вихідний повітря, коли це вкрий необхідно	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	5) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno
6) Підігрівач повітря, який фільтрує вихідний повітря, коли це вкрий необхідно	6) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	6) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	6) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai tai būtina	6) Підігрівач повітря, який фільтрує вихідний повітря, коли це вкрий необхідно	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno	6) Naudožite greičio reguliatorius, koji filtriraju izlazni zrak, kada je potrebno
7) Підігрівач повітря, який фільтрує вихідний повітря, коли це вкрий необхідно	7) Naudokite greičio reguliatorių, kuris filtruoja išėjimą iš viryklės, kai															