

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 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 κάρτα του προϊόντος βάσει 6/5/2014	Urün fişli bilgilere, 6/5/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информација о производу, према 6/5/2014	Bilece7 TArge de réir Uimh. 6/5/2014	
M	305.0611.157 P2259	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Naziv dobavljača	Ainn an tsoláirtáir	
AEChood	54,2	kWh/a	Щорічне 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	Letna poraba energije	Eτήσια καταναλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	A		Клас енергоефективності	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	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	Alcime Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	29,2		Тідродинамічна 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 predotčne dinamike	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Alcime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair	
FDEC	A		Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Alcime Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	77	lux/Wat	Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Alcime Eifeachtúlachta Solais	
LEC	A		Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Απόδοσης φίλτρησης λιπιδίων	Εφικτινност на филтриране на мастини	Εφικτινност на филтриране на мастини	Alcime Eifeachtúlachta Um Scagairtí Gráscú	
GFEhood	55,1	%	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρωσης λιπιδίων	Клас на ефективност на филтриране на мастини	Класа ефикасности филтрирање масти	Alcime Eifeachtúlachta um Scagairtí Gráscú	
GFC	E		Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal	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 najnižom hitrostjo	Μεινισμός ροής αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μεινισμός ροής αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μεινισμός ροής αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmin	250	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normal	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	Μεινισμός ροής αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Μεινισμός ροής αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Μεινισμός ροής αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	570	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiai greičiui	Il-Fluss tal-Arja Itelemnija waqt użu z'wysoka	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	Μεινισμός ροής αέρα στην εντονή ταχύτητα	Μεινισμός ροής αέρα στην εντονή ταχύτητα	Μεινισμός ροής αέρα στην εντονή ταχύτητα	Aersheabhaidh ag an t-ardúsáid	
Qboost	670	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумовій швидкості	Garsinio šaltinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veloċità 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 zvučne snage A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta	
SPEmin	53	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумовій швидкості	Garsinio šaltinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veloċità 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 zvučne snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
SPEmax	67	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час закріплення	Garsinio šaltinio lygis ore esant didėjusiai greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veloċità 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 zvučne snage A ponderată în punctul de instalare	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta	
SPEboost	69	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час закріплення	Garsinio šaltinio lygis ore esant didėjusiai greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veloċità 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 zvučne snage A ponderată în punctul de instalare	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta	
PO	0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вмикання	Energijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu v trybie wyłączonej	Potrójena elektrċne energije u naċinu "off"	Poraba toka v naċinu starija	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εμμετρίας	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εμμετρίας	Aersheabhaidh agus 6 sa mhóid múchta	
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrójena elektrċne energije u naċinu "standby"	Poraba toka v naċinu starija pripravljenoj	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εμμετρίας	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εμμετρίας	Aersheabhaidh agus 6 sa mhóid múchta	
PI	0,9		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	Doplňkové informace podľa 6/6/2014	Informații suplimentare conform cu norma 6/6/2014	Informacje dodatkowe według 6/6/2014	Dodatne informacije prema 6/6/2014	Dodatne informacije v skladu s 6/6/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 6/6/2014	6/6/2014'ın göre ilave bilgi	Додатнительна інформація згідно з 6/6/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 6/6/2014	
F	0,9		Коэффициент фиксации часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil- lin	Időnyerő együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indice de creștere a factorului de creștere a	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής διορθώσης του χρόνου	Sure arts faktorū	Κοэффициент фиксации времени	Fachtóir méadaithe ama poibhne	
EEhood	386,0	m3/h	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enjer Verimlili İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Indeks Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	670,0	m3/h	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najvyššej 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	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçülmüş hava akışı oranı	Измеренный расход воздуха в точке наибольшей эффективности	Ráta aersráda toimhaisge ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	160,0	W	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najvyššej 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	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçülmüş hava basıncı	Измеренный давление воздуха в точке наибольшей эффективности	Ráta aerbhu toimhaisge ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Максимальная мощность системы освещения	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная мощность системы освещения	Aersheabhaidh uasta	
Wber	170	lux	Вимірна швидкість електроенергії у точці макс. ККД	Įsmatuotas elektros galios greičiui esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġktrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej 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	Ηλεκτρική προροδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik notkdata ölçülmüş elektrik güç oranı	Измеренная скорость электроэнергии в точке макс. ККД	Inchur cumhachta leictirí toimhaisge ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	170	lux	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apsvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdiniatma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность осветительной системы	Cumhacht airminní an chórais soláiste	
Emiddle	67	dBA	Средний уровень освещения на поверхности рабочего стола	Vidutinis viryklės paviršiaus apšvietimas į darbinį staliuką	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-pawerij tas-gra	A világítási rendszer átlagvilágítási a főzlapon	Průměrné osvětlení pracovního osvětlení v povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața de lucru	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του επιρφάνειας του φουρνιστού στην επιρροή εργασίας	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Средний уровень освещения на поверхности рабочего стола	Medansolis an chórais soláiste ar an droimhla cósachais	
Lwa	67	dBA	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій доступній швидкості	Garso galsio lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnej potacji	Posnižno zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ruhen hrupa pri najveći nastavi	Στοιβή ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій доступній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
ПОРЯДОК ЗАДАНИЙ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ			ПОРЯДОК ЗАДАНИЙ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMANTI GHAL UŻOZ KORREKT SABIEX KONTROLA I IMPATT AMBIENTAL:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORÚČANIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONVUSINDAKI	PRIPOROČILA ZA VARČEVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ENΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDEN TASARRUK PATARIMAI	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJŨ ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHONN AIR AN LUAS AR AN GCOMHSHAO LA LAGHDU:
1)			1) На початку приготування уникати витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступу та подвійності запалю.	1) Kai jungiate virykle, junkkite trauktuvu uvertinami greičiu, kad samazėtų drėgnė ir viduri apšvietimas kvapas būtų pašalinamas maisto.	1) Kai jungiate virykle, junkkite trauktuvu uvertinami greičiu, kad samazėtų drėgnė ir viduri apšvietimas kvapas būtų pašalinamas maisto.	1) A főzés megkezdésekor a kapcsolóba sebességfogókat használva és a konyhai szagok eltávolítása érdekében 2) Intenzív sebességfogókat csak nagyon indokolt esetben alkalmazzon	1) Když začínáte vařit, spusťte digestor při minimální rychlosti, abyste mohli sledovat odvěšování vlhkosti a odstranění kuchyňských pachů	1) A főzés megkezdésekor a kapcsolóba sebességfogókat használva és a konyhai szagok eltávolítása érdekében 2) Intenzív sebességfogókat csak nagyon indokolt esetben alkalmazzon	1) Po rozpozčení požadovaného druhu atenci kontrolovat úroveň a uklanjati mirisa od površine	1) Po rozpoznaniu požadovaného druhu atenci kontrolovat úroveň a uklanjati mirisa od površine	1) Ob začpetje kuhanja 1) Ob začpetje kuhanja	1) Ob začpetje kuhanja 1) Ob začpetje kuhanja	1) Ob začpetje kuhanja 1) Ob začpetje kuhanja	1) Firmeje začpetje kuhanja 1) Firmeje začpetje kuhanja	1) Na počatku pripravljavanja pri najnižji hitrosti, da bi se nadziral vlaga in vonjava	1) Na počatku pripravljavanja pri najnižji hitrosti, da bi se nadziral vlaga in vonjava	1) Na počatku pripravljavanja pri najnižji hitrosti, da bi se nadziral vlaga in vonjava
2)			2) Використовуйте повільну швидкість, коли ви контролюєте вступ великої кількості пари	2) Naudokite greičio reguliavimo funkciją, kad būtų pašalinamas garų perteklius.	2) Naudokite greičio reguliavimo funkciją, kad būtų pašalinamas garų perteklius.	2) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	2) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	2) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	2) Uklanjati mirisa od površine	2) Uklanjati mirisa od površine	2) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	2) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	2) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	2) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	2) Використовуйте повільну швидкість, коли ви контролюєте вступ великої кількості пари	2) Використовуйте повільну швидкість, коли ви контролюєте вступ великої кількості пари	2) Використовуйте повільну швидкість, коли ви контролюєте вступ великої кількості пари
3)			3) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	3) Palaus greičiu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	3) Palaus greičiu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	3) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	3) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	3) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	3) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	3) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	3) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	3) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	3) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	3) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	3) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	3) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	3) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.
4)			4) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	4) Trauktuvu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	4) Trauktuvu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	4) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	4) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	4) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	4) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	4) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	4) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	4) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	4) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	4) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	4) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	4) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	
5)			5) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	5) Trauktuvu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	5) Trauktuvu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	5) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	5) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	5) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	5) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	5) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	5) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	5) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	5) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	5) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	5) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	5) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	
6)			6) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	6) Trauktuvu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	6) Trauktuvu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	6) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	6) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	6) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	6) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	6) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	6) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	6) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	6) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	6) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	6) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	6) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	
7)			7) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	7) Trauktuvu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	7) Trauktuvu palaikite pakankamą garų kiekį talai u būtinai.	7) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	7) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	7) Rychlost odsvaďovač při minimální rychlosti	7) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	7) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	7) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	7) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	7) Povšeitate hitrost samo kad je potrebno	7) Підтримуйте достатню кількість пари в камері фільтрації пари за ефективною фільтрацією жиру та запаху.	7		