

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рrуручка - 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 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp 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	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
M	325.0538.982 P1602	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	103,2	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	C		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energhiatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
FDEhood	20,2		Гіродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fl-uodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamicky účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidydynamicznej	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдува	Класа ефикасности динамичне вдување	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
FDEC	C		Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
LEhood	29	lux/Wat	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
LEC	A		Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
GFEhood	75,1	%	Клас ефективности филтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja masti	Učinkovitost filtriranja masti	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
GFC	C		Клас ефективности филтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protlamske filtracije	Razred učinkovitosti protlamske filtracije	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
Qmin	300	m3/h	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	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 мінімальній швидкості	Протоу ваздуша при мінімалној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmax	620	m3/h	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	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	Протоу ваздуша при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	700	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Mi-Moderna Intenziva waqt użu normala	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	Протоу ваздуша при позаданој брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid	
SPemin	54	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Minimum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінімалній швидкості	Апроксимативна сила акустичного шуму в атмосфері при мінімалній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta	
SPEmax	69	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Maximum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Апроксимативна сила акустичного шуму в атмосфері при максимальній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
SPEboost	71	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Yogun hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Апроксимативна сила акустичного шуму в атмосфері при підвищеній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe	
PO	0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zubycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnjenje električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключеном состоянии	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídó cumhachta agus é sa mhod múchta	
Ps	PI		Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Zubycie prądu w trybie gotowości	Potrójnjenje električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídó cumhachta agus é sa mhod múchta	
F	1,3		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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'ın göre ilave bilgi	Информацијна допња информација съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	
EElhood	78,0		Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Időnyerés együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient zbytného času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής απόδοσης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Индикс енергийна ефективност	Factóir méadaithe ama poist	
Pbeep	369	Pa	Индикс енергоефективності	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ímpaccs Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	700,0	m3/h	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tal-enerģijos efektyvumo taškas	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany 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 verimli hızda havadaki akışın maksimum hızda hava akışı oranı	Значення швидкості потоку повітря у точці найвищої ефективності	Мерени приток ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersreada toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbeep	204,0	W	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškas	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Prisłone de aer măsurate în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Значення швидкості потоку повітря у точці найвищої ефективності	Мерени приток ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhuá toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	8,8	W	Максимальная мощность освещения	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	Maximum akış hızı	Максимальная мощность освещения	Максимален приток ваздуха	Aersheabhaidh uasta	
Wber	69	dBA	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškas	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany 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 verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Значення швидкості потоку повітря у точці найвищої ефективності	Мерени приток ваздуха у такој највећој ефикасности	Íonchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear	
WL			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 osvjetljavanja	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинална сила осветлението	Cumhacht airminnial an chórais soláiste	
Emidde			Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiume ir švietimas į paviršių sistemoje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-pavni għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljavanja na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια της πλάτης	Avyrdinamia sisteminin nominal gücü	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средня освітленість системи освітлення на поверхні плити	Meánsolais an chórais soláiste ar an droimhna coccairetha	
Lwa			Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій на відстані від виходу	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nutastumiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beáramlás	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Ravnina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Zložbi hitrosti izpust pri največji nastavitvi	En yüksək ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій на відстані від виходу	Ниво звучне снаге при нај-високој настрйоци	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ			ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMĀNI GHAL UŻOZ KORREKT SĄBIEK INFORMACJA: IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABU	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE KUPNE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ENERJIDEN TASARRUK PATARIMAI	СЪВЪТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HGAHNDH USAID CHEART D'FHOHN AIR AN LUAS AR AN GCOMM-SHAOL A LAGHDU:
			1) На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подвійна запалка	1) Kai jungiate virykle, junkite traukuije uvertinamam greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, o po to palaikykite kvapams pašalinant maistą.	1) Kai jungiate virykle, junkite traukuije uvertinamam greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, o po to palaikykite kvapams pašalinant maistą.	1) Kézi kezdéskor a csapadék és a konyhai szagok eltávolítása érdekében 2) Intenzív sebességfokozat csak nagyon indokolt esetben alkalmazzon	1) Kézi kezdéskor a csapadék és a konyhai szagok eltávolítása érdekében 2) Intenzív sebességfokozat csak nagyon indokolt esetben alkalmazzon	1) Kézi kezdéskor a csapadék és a konyhai szagok eltávolítása érdekében 2) Intenzív sebességfokozat csak nagyon indokolt esetben alkalmazzon	1) Po rozpoznaní kuchaře, uvolněte páru při minimální rychlosti, aby byla odstraněna vlhkost a ovládnutí pachů 2) Intenzivní rychlost používejte pouze tehdy, pokud je to opravdu nezbytné 3) Rychlost dregmė a šilumy odstranění 4) Udržte filtr čisti, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov	1) Po rozpoznaní kuchaře, uvolněte páru při minimální rychlosti, aby byla odstraněna vlhkost a ovládnutí pachů 2) Intenzivní rychlost používejte pouze tehdy, pokud je to opravdu nezbytné 3) Rychlost dregmė a šilumy odstranění 4) Udržte filtr čisti, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov	1) Po rozpoznaní kuchaře, uvolněte páru při minimální rychlosti, aby byla odstraněna vlhkost a ovládnutí pachů 2) Intenzivní rychlost používejte pouze tehdy, pokud je to opravdu nezbytné 3) Rychlost dregmė a šilumy odstranění 4) Udržte filtr čisti, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov	1) Ob začeanje kuhanja 1) Ob začeanje kuhanja 2) Količina pare pri odprtosti kuhinjske konjave 3) Povšajte hitrost zraka samo kad je potrebno 4) Održavajte brzino nape samo kad to zahteva kolčni para 5) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 6) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 7) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 8) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 9) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 10) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 11) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 12) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 13) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 14) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 15) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 16) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 17) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 18) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 19) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 20) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 21) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 22) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 23) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 24) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 25) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 26) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 27) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 28) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 29) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 30) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 31) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 32) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 33) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 34) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 35) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 36) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 37) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 38) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 39) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 40) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 41) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 42) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 43) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 44) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 45) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 46) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 47) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 48) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 49) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 50) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 51) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 52) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 53) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 54) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 55) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 56) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 57) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 58) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 59) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 60) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 61) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 62) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 63) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 64) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 65) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 66) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 67) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 68) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 69) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 70) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 71) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 72) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 73) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 74) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 75) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 76) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 77) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 78) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 79) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 80) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 81) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 82) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 83) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 84) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 85) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 86) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 87) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 88) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 89) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 90) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 91) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 92) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 93) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 94) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 95) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 96) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 97) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 98) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 99) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 100) Čistite filter vsaj vsaj vsaj	1) Na počatku prihotuvannia uniknuti vtratu na minimalnij shvidkosti, shob kontroluvati vstup ta podvijna zapalka 2) Viskorsivostni vstupu ta podvijna zapalka 3) Povshajte hitrost zraka samo kad je potrebno 4) Održavajte brzino nape samo kad to zahteva kolčni para 5) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 6) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 7) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 8) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 9) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 10) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 11) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 12) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 13) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 14) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 15) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 16) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 17) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 18) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 19) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 20) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 21) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 22) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 23) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 24) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 25) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 26) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 27) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 28) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 29) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 30) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 31) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 32) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 33) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 34) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 35) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 36) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 37) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 38) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 39) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 40) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 41) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 42) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 43) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 44) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 45) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 46) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 47) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 48) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 49) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 50) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 51) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 52) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 53) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 54) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 55) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 56) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 57) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 58) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 59) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 60) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 61) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 62) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 63) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 64) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 65) Čistite filter vsaj vsaj vsaj 66) Čistite				