

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рішення - Енергетичка ефективност / Manuale - Enerji Verimliliği / Нарчник - Енергијна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

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

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Нарчник - Енергијна ефективност / 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 виріб, згідно з 65/2014	Galimio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Sikeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkezéppel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovani listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0332.308 P1299	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dobawcy	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe	
AEChood	99,4	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energiateremtés	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
ECC	C		Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcme Éifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	18,1		Гидродинамическая эффективность	Skyėio dinaminis efektyvumas	L-Eficijenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдува	Класа ефикасности динамичења вдува	Alcme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhair	
FDEC	77		Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Alcme Éifeachtúlachta Solais	
LEhood	C		Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas esant didžiausiam efektyvumui	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság esetkor	Třída světelné účinnosti esat	Třída světelné účinnosti esat	Třída světelné účinnosti esat	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti rasjave pri največji učinkovitosti	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Alcme Éifeachtúlachta Solais	
LEC	A		Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas esant didžiausiam efektyvumui	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság esetkor	Třída světelné účinnosti esat	Třída světelné účinnosti esat	Třída světelné účinnosti esat	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti rasjave pri največji učinkovitosti	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Alcme Éifeachtúlachta Solais	
GFEhood	75,1		Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas esant didžiausiam efektyvumui	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság esetkor	Třída světelné účinnosti esat	Třída světelné účinnosti esat	Třída světelné účinnosti esat	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti rasjave pri največji učinkovitosti	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Alcme Éifeachtúlachta Solais	
GFEC	C		Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas esant didžiausiam efektyvumui	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság esetkor	Třída světelné účinnosti esat	Třída světelné účinnosti esat	Třída světelné účinnosti esat	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti rasjave pri največji učinkovitosti	Avyrdinamia Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Alcme Éifeachtúlachta Solais	
Qmin	300	m3/h	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	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Prezpevy powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Протоку вдування при мінімалній швидкості	Протоку вдування при мінімалној брзини рада	Aersheabhaidh Iosta le ghnáthas	
Qmax	590	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	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Prezpevy powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Протоку вдування при максимальній швидкості	Протоку вдування при максимальној брзини рада	Aersheabhaidh Uasta le ghnáthas	
Qboost	650	m3/h	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatás	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Prezpevy powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Протоку вдування при підвищеній швидкості	Протоку вдування при підвищеној брзини рада	Aersheabhaidh ag an dianluas	
SPemin	56	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Garsojo lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A il-veločità minima	Lövegibon mért A hangnyomásszint minimális fordulatás	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã de zgomot la viteza minimă	Emisiã de zgomot la viteza minimă	Emisiã de zgomot la viteza minimă	Emisiã de zgomot la viteza minimă	Emisiã de zgomot la viteza minimă	Emisiã de zgomot la viteza minimă	Emisiã de zgomot la viteza minimă
SPEmax	68	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Garsojo lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A il-veločità massima	Lövegibon mért A hangnyomásszint maximális fordulatás	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã de zgomot la viteza maximă	Emisiã de zgomot la viteza maximă	Emisiã de zgomot la viteza maximă	Emisiã de zgomot la viteza maximă	Emisiã de zgomot la viteza maximă	Emisiã de zgomot la viteza maximă	Emisiã de zgomot la viteza maximă
SPEboost	71	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsojo lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A il-veločità massima	Lövegibon mért A hangnyomásszint intenzív fordulatás	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva	Emisiã de zgomot la viteza intensiva
PO	0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potröfnje električne energije i načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopitev	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση μηδενισμένης	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση μηδενισμένης	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση μηδενισμένης	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση μηδενισμένης
Ps		Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlét) üzemmódban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba proudů při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potröfnje električne energije i načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση μηδενισμένης	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση μηδενισμένης	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση μηδενισμένης	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση μηδενισμένης
PI	1,3		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Faisnéis breise de réir Uimh. 66/2014	
EElhood	76,6		Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvéltség együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indeks efektiwności	Indeks efektiwności	Indeks energetske učinkovitosti	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Коефіцієнт ефективності часу	Fachtóir méadaithe ama	
Pbeed	329	Pa	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс энергоэффективности	Индекс энергоэффективности	Ímpacc Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	650,0	m3/h	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КЧД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumui taškyje	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-eficijenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Prezpevy powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Измєрєння швидкості потоку повітря у точці макс. КЧД	Измєрєння швидкості потоку повітря у точці макс. КЧД	Ráta aersreada toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbeed	206,0	W	Вимірювання потужності потоку повітря у точці макс. КЧД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumui taškyje	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-eficijenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnirese powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Вимєрєння потужності потоку повітря у точці макс. КЧД	Вимєрєння потужності потоку повітря у точці макс. КЧД	Ráta aerbhu toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	W	Вимірювання потужності потоку повітря у точці макс. КЧД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumui taškyje	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-eficijenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnirese powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Вимєрєння потужності потоку повітря у точці макс. КЧД	Вимєрєння потужності потоку повітря у точці макс. КЧД	Ráta aerbhu toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Emiddle	170	lux	Максимальная освещенность	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	Legnagyobb légáramlás	maximální průtok	maximální průtok	maximální průtok	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Максимальная освещенность	Максимальная освещенность	Aersheabhaidh uasta	
Wber	68	dBA	Вимірювання рівня акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Išmatuotas elektros galios esant didžiausiam efektyvumui taškyje	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-eficijenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Вимєрєння рівня акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Вимєрєння рівня акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Inchur cumhachta leictir toimhaiste ag 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	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvijetljava	Avyrdinamia sistemin nominali güç	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность системы освещения	Cumhacht airmioll an chórais soláithe	
Emidde			Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar paviršiumi ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqieg għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a földszínen	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe gătaria	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvijetljenje sistema osvijetljava na površini za kuhanje	Avyrdinamia sistemin nominali güç	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Medansolais an chórais soláithe ar an droimhla cocrachais	
Lwa			Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Garso galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A il-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Posožni dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Zròbnje gñiljke iyojous štij mjetovni poytvoj	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
ПОРЯДКИ ЗАДАЧ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ			Указатель эффективности	ENERGIJOS SAUŲIMYMO PATARIMAI: 1) Kai jungiate virykle,junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energija. 2) Viskoriškovite prietaisą tiksliai kolni viršijate reikalingą. 3) Šildymo šilumos šilumą išnaudokite tiksliai kolni viršijate reikalingą. 4) Traukuma filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kolni viršijate reikalingą. 5) Patarimai: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukuma uvertinamam ir minimaliam vidutinei greičiui, kad sumažėtų dregmė ir šilumos, šioje prietaisui vartojama energ													