



Посібник користувача - Energoefektivitvms / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	MEPAMSA	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal 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 postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece7 TArge de réir Uimh. 65/2014	
<b>M</b>	305.0638.170 SMART70INOX	Назва поставяния модел	Tieklo pavadinimas Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Teđariki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsólaíraí	
<b>AEChood</b>	58,9	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	II-konsumt annullal tal-enerġija	Eves áramfogyaztas	Ročná spotreba energie	Ročni enerġetická spotřeba	Ročne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>EEC</b>	C		Клас енергоефективности	Enerġijos efektyvumo klasė	II-klasi tal-eficjenza enerġetika	Enerġiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred enerġetske učinkovitosti	Razred enerġetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>FDEhood</b>	13,1		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-eficjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wyjāność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Učinkovitost pretotne dinamike	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на основана на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán	
<b>FDEC</b>	D		Клас прайдинамичної ефективності	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	II-klasi tal-eficjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamici	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Enerji Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>LEhood</b>	13	lux/Wat	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-Klasi tal-Efficjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wyjāność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Avyrdinamia Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Éifeachtúlacht Solais	
<b>LEC</b>	D		Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-Klasi tal-Efficjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wyjāność świetlna	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetline učinkovitosti	Avyrdinamia Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Éifeachtúlacht Solais	
<b>GFEhood</b>	D		Ефективност филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	L-Efficjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοσή φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sinifi	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања масти	Éifeachtúlacht um Scagairt Gréise	
<b>GFEhood</b>	75,1	%	Клас ефективности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Efficjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Yag Filtrasi Verimliliği Sinifi	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Éifeachtúlacht um Scagairt Gréise	
<b>GFEC</b>	C		Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzi 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 hizda hava akşı	Вздушний поток при мінімальній швидкості	Протоу ваздуша при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
<b>Qmin</b>	160	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzi 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 hizda hava akşı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Протоу ваздуша при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
<b>Qmax</b>	335	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzi 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 intenzívni hitrosti	Yogun hizda hava akşı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Протоу ваздуша при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid	
<b>Qboost</b>	N/A	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-Velocità 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 sonare A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zvučnie przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Minimum hizda havadaki akustik A-agħiriki ses Güci Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері при мінімальній швидкості	Подвержена звукова мощност при ізвљярнене в атмосфера при минималној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista	
<b>SPEmin</b>	54	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-Velocità 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 sonare A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zvučnie przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Maximum hizda havadaki akustik A-agħiriki ses Güci Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері при максимальній швидкості	Подвержена звукова мощност при ізвљярнене в атмосфера при максималној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
<b>SPEmax</b>	66	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-Velocità 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 sonare A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zvučnie przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Yogun hizda havadaki akustik A-agħiriki ses Güci Emisyonu	Акустичний шум в атмосфері при підвищеній швидкості	Подвержена звукова мощност при ізвљярнене в атмосфера при појачаној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianúsáid nó an luas treisithe	
<b>SPEboost</b>	N/A	dbA	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Mitli	Áramfogyaztas off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zužycie prądu v trybie výžuyčovym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено состояние	Потрошња електричне енергије у искљученој стањеној	Ídó cumhachta agus é sa mhód múchta	
<b>Ps</b>	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очнування	Enerġijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsumt tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídó cumhachta agus é sa mhód múchta	
<b>PI</b>	1,5		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	Informacije dodatne 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	Информация допълнителна съгласно 66/2014	Faisnéis Breisde de réir Uimh. 66/2014	
<b>F</b>	217,0	m3/h	Коэффициент забора воздуха	Luko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđonólvegi együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient de creștere a aerului	Koefficient de creștere a aerului	Koeficient de creștere a aerului	Koeficient podajanja zrače	Ζυτλώσεως ηρόσης του αήρα	Sure arts faktörü	Коэффициент забора воздуха на время	Индис на енергийна ефективност	Индис енергетске ефикасности	Fachtóir méadaithe ama poiblí
<b>EEhood</b>	211	Pa	Индис энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Efficjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks enerġetske učinkovitosti	Indeks enerġetske učinkovitosti	Αδεικτι ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис на енергийна ефективност	Ímreás Éifeachtúlachta Fuinnimh	
<b>Qmax</b>	335,0	m3/h	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatutas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-r-rata tal-fluss tal-arġja mkeġja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok zračka měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meryny 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	En verimlilik indeksi	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток ваздуша у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaige ar bpointe éifeachtula is fear	
<b>Wbep</b>	97,0	W	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatuto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-pressjoni tal-arġja mkeġja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meryny 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	En verimlilik indeksi	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак ваздуша у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuí toimhaige ar bpointe éifeachtula is fear	
<b>WL</b>	8,0	W	Максимальная мощность	Maksimalus oro srautas	II-fluss massimo tal-arġja	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 на входе	Максимальна енергийна ефективност	Aersheabhaidh uasta	
<b>Wber</b>	100	lux	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ísmatuto elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meryny v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik indeksi	Измеренна споживана електроенергія в точці найвищої ефективності	Измеренна енергийна ефективност	Inchur cumhachta leictirí toimhaige ar bpointe éifeachtula is fear	
<b>WL</b>	100	lux	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-qawwa nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Nazivna moć sistema osvjetljava	Avyrdinamia sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинална енергийна ефективност	Cumhacht arminnail an chórais soláiste	
<b>Emidde</b>	66	dbA	Средний уровень освещения на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiuje armetimas ir paviršiuje sistemos	II-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwli fuq il-pavirsi għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia v povrchu desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljava na površini za kuhanje	En verimlilik indeksi	Средний уровень освещения на поверхности плиты	Средняя энергийна ефективност	Medansolisi an chórais soláiste ar an droimhla cósairte	
<b>Lwa</b>	66	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій найдетимості	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-Velocità 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 ustawieniu maksymalnym	Posniom dźwięku przy maksymalnoj postavki nastavitelj	Zložbi hitrosti iogus pri največji hitrosti	En verimlilik indeksi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій найдетимості	Низво звучне снаге при най-високої настройці	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	

**ПОРЯДІ ЗАНОД ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН**  
 1) На початку приготування уваривати ваздух на мінімальній швидкості, щоб контролювати восту та позадвистит запах.  
 2) Використовуйте підсилену швидкість витяжки, топки коли це контролювати аераз велику кількість пари.  
 3) Підтримуйте достатню кількість пари (ав) витяжки для ефективного фільтрації жиру та запаху.

**ENNERĠIOS TAUPRIMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle,junkite traukui uvarinti vazuose na minimaliu greičiu, kad samaztu dregme ir šviesdumo, šob kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 2) Naudokite greičiu padidintą, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 3) Didinti greičiu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 4) Traukiu filtruoti šviesdumo, tokiu metu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 5) Patvirtinti, kad būtina palaikyti pakankamą garų kiekį virš viryklės, kad būtų išvengta riebiųjų dulkių ir kvapų išsivystymo.

**SUGGERIMENTI GHAL UZUO KORREKT SAIBEX UPTAKALIZACIJA IMPATT AMBIENTALI:**  
 1) Ixplēt iestratru fuq dāhban ir hwa iest iestir.  
 2) Zid il-velocità biss f'kaz ta' ammont kbir ta' dāhban ir hwa iest iestir.  
 3) Ixplēt iestratru fuq dāhban ir hwa iest iestir.  
 4) Traukiu filtruoti šviesdumo, tokiu metu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 5) Patvirtinti, kad būtina palaikyti pakankamą garų kiekį virš viryklės, kad būtų išvengta riebiųjų dulkių ir kvapų išsivystymo.

**ENNERĠIOS TAUPRIMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle,junkite traukui uvarinti vazuose na minimaliu greičiu, kad samaztu dregme ir šviesdumo, šob kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 2) Naudokite greičiu padidintą, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 3) Didinti greičiu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 4) Traukiu filtruoti šviesdumo, tokiu metu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 5) Patvirtinti, kad būtina palaikyti pakankamą garų kiekį virš viryklės, kad būtų išvengta riebiųjų dulkių ir kvapų išsivystymo.

**ENNERĠIOS TAUPRIMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle,junkite traukui uvarinti vazuose na minimaliu greičiu, kad samaztu dregme ir šviesdumo, šob kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 2) Naudokite greičiu padidintą, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 3) Didinti greičiu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 4) Traukiu filtruoti šviesdumo, tokiu metu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 5) Patvirtinti, kad būtina palaikyti pakankamą garų kiekį virš viryklės, kad būtų išvengta riebiųjų dulkių ir kvapų išsivystymo.

**ENNERĠIOS TAUPRIMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle,junkite traukui uvarinti vazuose na minimaliu greičiu, kad samaztu dregme ir šviesdumo, šob kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 2) Naudokite greičiu padidintą, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 3) Didinti greičiu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 4) Traukiu filtruoti šviesdumo, tokiu metu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 5) Patvirtinti, kad būtina palaikyti pakankamą garų kiekį virš viryklės, kad būtų išvengta riebiųjų dulkių ir kvapų išsivystymo.

**ENNERĠIOS TAUPRIMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle,junkite traukui uvarinti vazuose na minimaliu greičiu, kad samaztu dregme ir šviesdumo, šob kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 2) Naudokite greičiu padidintą, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 3) Didinti greičiu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 4) Traukiu filtruoti šviesdumo, tokiu metu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 5) Patvirtinti, kad būtina palaikyti pakankamą garų kiekį virš viryklės, kad būtų išvengta riebiųjų dulkių ir kvapų išsivystymo.

**ENNERĠIOS TAUPRIMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle,junkite traukui uvarinti vazuose na minimaliu greičiu, kad samaztu dregme ir šviesdumo, šob kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 2) Naudokite greičiu padidintą, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 3) Didinti greičiu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 4) Traukiu filtruoti šviesdumo, tokiu metu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 5) Patvirtinti, kad būtina palaikyti pakankamą garų kiekį virš viryklės, kad būtų išvengta riebiųjų dulkių ir kvapų išsivystymo.

**ENNERĠIOS TAUPRIMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle,junkite traukui uvarinti vazuose na minimaliu greičiu, kad samaztu dregme ir šviesdumo, šob kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 2) Naudokite greičiu padidintą, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 3) Didinti greičiu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 4) Traukiu filtruoti šviesdumo, tokiu metu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 5) Patvirtinti, kad būtina palaikyti pakankamą garų kiekį virš viryklės, kad būtų išvengta riebiųjų dulkių ir kvapų išsivystymo.

**ENNERĠIOS TAUPRIMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle,junkite traukui uvarinti vazuose na minimaliu greičiu, kad samaztu dregme ir šviesdumo, šob kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 2) Naudokite greičiu padidintą, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 3) Didinti greičiu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 4) Traukiu filtruoti šviesdumo, tokiu metu, kai kontroliuoti vostu ta padavistis žapka.  
 5) Patvirtinti, kad būtina palaikyti pakankamą garų kiekį virš viryklės, kad būtų išvengta riebiųjų dulkių ir kvapų išsivystymo.