



Посібник користувача - Energoefektivitvms / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

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

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията 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 з'явилася 65/2014	Gamino mikrokortektes 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 posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgil, 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	
<b>M</b>	305.0691.278 P2519	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Iseni 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 tsoláiríth	
<b>AEChood</b>	74,3	Клас енергоефективності	Metinis energijos suvartojimo klasė	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>EEC</b>	B	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Eneri Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>FDEhood</b>	21,1	Клас енергоефективності	Sklybio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Eneri Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на потока	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>FDEC</b>	C	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Tagħrif tal-Tidwili	Világítási hatékonyság	SVetelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Αυτιδέλεια Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>LEhood</b>	136	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasjave	Razred učinkovitosti rasjave	Razred učinkovitosti rasjave	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτιδέλεια Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>LEC</b>	A	Клас ефективности осветления	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiența de filtrare a uleiului	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>GFEhood</b>	65,1	Клас ефективности осветления	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea uleiului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>GFEC</b>	D	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ζαχνή προεξοχή	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Протоу ваздуша при мінімалној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
<b>Qmin</b>	280	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ζαχνή προεξοχή	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Протоу ваздуша при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
<b>Qmax</b>	540	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ζαχνή προεξοχή	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Протоу ваздуша при підвищеној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúil an sórtú	
<b>Qboost</b>	620	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità 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 zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki ses GUCü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична швидкість звуку при мінімалній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta	
<b>SPEmin</b>	47	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità 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 zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki ses GUCü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична швидкість звуку при максимальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
<b>SPEmax</b>	64	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час експлуатації	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità 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 zvučne sonare A ponderată în funcție de viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki ses GUCü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час експлуатації	Акустична швидкість звуку при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treisthe	
<b>SPEboost</b>	67	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena elektrċne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopite	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Консумация на енергия в изключено състояние	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
<b>Ps</b>	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena elektrċne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Енергоспоживання в режимі очікування	Потрошња електричне енергије у искљученом стању приправности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
<b>PI</b>	1,2	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové 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'n göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатковий інформаційний згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
<b>EEIhood</b>	68,9	Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Enerģiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Sure arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Индекс енергийна ефективност	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
<b>Qbep</b>	341,0	Индекс енергоефективності	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-enerġija	Enerģiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Sure arts faktörü	Индекс енергоефективності	Индекс енергийна ефективност	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
<b>Qmax</b>	369	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu 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, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik indeksi	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Измерен ваздушен потік у точці найвищої ефективності	Ráta aersreada toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
<b>Wbep</b>	166,0	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-priessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Измерен ваздушно наляганье в точці найвищої ефективності	Ráta aerbhuá toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
<b>WL</b>	2,2	Максимальная мощность	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	najveći zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная мощность	Максимальна швидкість звуку	Aersheabhaidh uasta	
<b>Wber</b>	64	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ísmatotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġġika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza 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	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Измеренна електрична енергия в точці найвищої ефективності	Inchur cumhachta leictre toimhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
<b>WL</b>	300	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwili	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	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинална швидкість звуку	Cumhacht airmiail an chórais soláiste	
<b>Emiddle</b>	300	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis viryktes lygis apšvietimo sistemos galia	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-wieġha	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní desce	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v hornej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe ravnina	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosjecno osvjetljenje sustava rasvijete na ravnini za kuhanje	Prosjecno osvjetljenje sistema osvetljava na ravnini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδιάφανή	Yüselme aydınlatma sisteminin ortalama aydınlattığı güç seviyesi	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средня швидкість звуку на поверхні лампи	Medansolais an chórais soláiste ar an droimhla cósachais	
<b>Lwa</b>	64	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Kvadratni zvučne sonare na maksimalnoj postavci	Kvadratni zvučne sonare na maksimalnoj postavci	Ζαχνή προεξοχή	Yüselme aydınlatma sisteminin ortalama aydınlattığı güç seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Ниво звуку при максималній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	

	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>ПОРЯДКОВАНОЕ ЭНЕРГОБЕРЕЖЕНИЕ</b>	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS	SUGGERIMANTI GHAL UOZIO KORRETTI SABIEX UMBIENTAL: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAS: 1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiau uvertinam vartojam na minimaliajame greičiui, kad sumažetu dregmę ir šviškumą, šioje kontroliuoti vartojam taupymas. 2) Viskrosuoti vartojam tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 3) Nereikalingas šviškumą, tiksliai kolni, kai viryklė išjungta. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta maisto šalinimo efektyvumo sumažėjimo. 5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užteršimo ir pakeičimo.