



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

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

**Εγχειρίδιο - 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>	FABER	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skorti nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bilece7 TArge de réir Uimh. 65/2014	
<b>M</b>	340.0492.567 P1390	Назва поставяния модел	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Teđarjaki adı	Име на доставчак	Naziv dobavljača	Аимн ан тсоáлтайр	
<b>AEChood</b>	58,3	кWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Ročná spotreba energie	Roční energetická spotřeba	Ročne zúžitie energie	Godišnja potrožnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπόληση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>ECC</b>	A	Клас енергоефективности	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Áramtáradományi hatékonyság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>FDEhood</b>	30,0	Клас проріднаної енергетичності	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>FDEC</b>	A	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Trída světelné účinnosti osvětlení	Trída svetelnej účinnosti osvetlenia	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>LEhood</b>	29	lux/Wat	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Trída světelné účinnosti osvětlení	Trída svetelnej účinnosti osvetlenia	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>LEC</b>	A	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Trída světelné účinnosti osvětlení	Trída svetelnej účinnosti osvetlenia	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>GFEhood</b>	65,1	%	Клас ефективности филтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost protimasnočne filtracije	Απόδοσή φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>GFEhood</b>	65,1	%	Клас ефективности филтрации жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost protimasnočne filtracije	Απόδοσή φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>GFEC</b>	D	Проток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu 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 pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Проток въздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
<b>Qmin</b>	160	m3/h	Проток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	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 pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
<b>Qmax</b>	430	m3/h	Проток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt uzu normali	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 pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Проток повітря при підвищеній швидкості	Проток въздуха при пооджаной брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid	
<b>Qboost</b>	700	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità minima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieľku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ajriliği ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Акустична швидкість шуму при мінімалній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista	
<b>SPemin</b>	40	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità massima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdieľku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ajriliği ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Акустична швидкість шуму при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista	
<b>SPEmax</b>	60	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità massima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdieľku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-ajriliği ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Акустична швидкість шуму при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista	
<b>SPEboost</b>	70	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità massima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdieľku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-ajriliği ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Акустична швидкість шуму при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista	
<b>P0</b>	0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miġi	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotreba energie v režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση επιπρεχνε енергије у изключеној стањаној	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhéada	
<b>Ps</b>	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очування	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρώση επιπρεχνε енергије у стању приправности	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhéada	
<b>F</b>	0,9		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатнительна інформація згідно з 66/2014	Додатне інформације съгласно 66/2014	Faisnéis Breisde de réir Uimh. 66/2014	
<b>EElhood</b>	53,8		Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo efektyvumo rodiklis	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđonévelés együttható	Koefficient nárustu v čase	Indeks efektyvnosti práce	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής απόδοσης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефiциєнт ефективності часу	Индекс на енергийна ефективност	Фактор времєнової ефективности	Factóir méadaithe ama poibhne
<b>Pbeed</b>	441	Pa	Индекс енергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímíneas Éifeachtúlachta Fuinnimh	
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meryný v bode najvejšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeran pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Измєрен въздушен поток в тоċката на най-висока ефективност	Ráta aersfada toimhaise ar b'pointe éifeachtula is fear	
<b>Wbeed</b>	162,0	W	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meryný v bode najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeran pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Измєрен въздушно наляганє в тоċката на най-висока ефективност	Ráta aerbhuá toimhaise ar b'pointe éifeachtula is fear	
<b>WL</b>	7,0	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximální průtok vzduchu	maximálný průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	Максимален въздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
<b>Wbeed</b>	200	lux	Вимірний показувач електроенергії в точці макс. ККД	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	Električný napájený měřený v bodě největší účinnosti	Elektryk prikon meryný 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 παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Вимірний показувач електроенергії в точці макс. ККД	Измєренa електрична енергия в тоċката на най-висока ефективност	Inchur cumhachta leictre toimhaise ar b'pointe éifeachtula is fear	
<b>WL</b>	60	lux	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idwíl	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sisteminin nominali güç	Номинальная мощность системы освещения	Номинална швидкост на осветлението	Cumhacht airmuill an chórais soláiste	
<b>Emiddeed</b>	200	lux	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykės paviršiumi apšvietimas ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwíl fuq il-wajk għat-tajr	Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe rozeta	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αερίσματος	Avyrdinamia sisteminin nominali güç	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средно осветлєние на осветлєнията системна површина за готварство	Medansolisi an chórais soláiste ar an droimhla coccaireacha	
<b>Lwa</b>	60	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità massima	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Pravna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Kuhven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksək ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А	Ниво звучне снаге при най-високој настройці	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas ista	

**ПОРЯДИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ**

1) На початку приготування уварити ванну на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подвизання запалу.

2) Використовуйте підсилену швидкість тільки коли це вкрай необхідно.

3) Збільшуйте швидкість витяжки, тільки коли це потрібно через велику кількість пари.

4) Підтримуйте швидкість фільтрації вихідної фільтрації жиру та запалу.

**ENNERĠJOS TAUPRIMO PATARIMAI:**

1) Kai jungiate virykle,junkite traukuiu uvarinti vandeni ant minimalios greičio, kad sumautų degmę ir šviesą palaikant kvapams nepasidaryti vėjui.

2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia, kad būtų sumažinti garų kiekis taurėje ir vėjas būtų sumažinti.

4) Traukuiu filtruoti išėjimą iš filtras, tik tada, kai reikia.

**SUGĖRIMŲ NAUDOJIMAS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuiu uvarinti vandeni ant minimalios greičio, kad sumažėtų degmės ir šviesos palaikant kvapams nepasidaryti vėjui.

2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia, kad būtų sumažinti garų kiekis taurėje ir vėjas būtų sumažinti.

4) Traukuiu filtruoti išėjimą iš filtras, tik tada, kai reikia.

**SUGĖRIMŲ NAUDOJIMAS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuiu uvarinti vandeni ant minimalios greičio, kad sumažėtų degmės ir šviesos palaikant kvapams nepasidaryti vėjui.

2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia, kad būtų sumažinti garų kiekis taurėje ir vėjas būtų sumažinti.

4) Traukuiu filtruoti išėjimą iš filtras, tik tada, kai reikia.

**SUGĖRIMŲ NAUDOJIMAS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuiu uvarinti vandeni ant minimalios greičio, kad sumažėtų degmės ir šviesos palaikant kvapams nepasidaryti vėjui.

2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia, kad būtų sumažinti garų kiekis taurėje ir vėjas būtų sumažinti.

4) Traukuiu filtruoti išėjimą iš filtras, tik tada, kai reikia.

**SUGĖRIMŲ NAUDOJIMAS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuiu uvarinti vandeni ant minimalios greičio, kad sumažėtų degmės ir šviesos palaikant kvapams nepasidaryti vėjui.

2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia, kad būtų sumažinti garų kiekis taurėje ir vėjas būtų sumažinti.

4) Traukuiu filtruoti išėjimą iš filtras, tik tada, kai reikia.

**SUGĖRIMŲ NAUDOJIMAS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuiu uvarinti vandeni ant minimalios greičio, kad sumažėtų degmės ir šviesos palaikant kvapams nepasidaryti vėjui.

2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia, kad būtų sumažinti garų kiekis taurėje ir vėjas būtų sumažinti.

4) Traukuiu filtruoti išėjimą iš filtras, tik tada, kai reikia.

**SUGĖRIMŲ NAUDOJIMAS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuiu uvarinti vandeni ant minimalios greičio, kad sumažėtų degmės ir šviesos palaikant kvapams nepasidaryti vėjui.

2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia, kad būtų sumažinti garų kiekis taurėje ir vėjas būtų sumažinti.

4) Traukuiu filtruoti išėjimą iš filtras, tik tada, kai reikia.

**SUGĖRIMŲ NAUDOJIMAS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuiu uvarinti vandeni ant minimalios greičio, kad sumažėtų degmės ir šviesos palaikant kvapams nepasidaryti vėjui.

2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia, kad būtų sumažinti garų kiekis taurėje ir vėjas būtų sumažinti.

4) Traukuiu filtruoti išėjimą iš filtras, tik tada, kai reikia.

**SUGĖRIMŲ NAUDOJIMAS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuiu uvarinti vandeni ant minimalios greičio, kad sumažėtų degmės ir šviesos palaikant kvapams nepasidaryti vėjui.

2) Naudokite greičio padidinimą tik tada, kai reikia, kad būtų sumažinti garų kiekis taurėje ir vėjas būtų sumažinti.

4) Traukuiu filtruoti išėjimą iš filtras, tik tada, kai reikia.