

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza 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 - Енергийна 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	FRANKE	Додаткова технічна інформація про версію з'явилась 6/5/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 6/5/2014	Sikedita tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 6/5/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 66/2014	Informácie na liste výrobku podľa 66/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 66/2014	Informacje na kartce produktu według 66/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 66/2014	Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 66/2014	Πληροφορίες στην ηλεκτρονική σελίδα 66/2014	Urün fişli bilgilər, 66/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информација о производу, према 66/2014	Bleoc 7'Áige de réir Uimh. 66/2014
M	335.0528.006 FSMD508BK	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Teđariċki adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe
M	Identifikacija modeli	Identifikacija modeli	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A kiegészítő típusszáma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Identificarea modelului	Indicativ modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla
AEChood	58,7	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
ECC	A	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klasi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainm éifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	29,2	Годинашній енергетичний ефект	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klasi tal-efiċjenza fuwwidnawina	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fuwidnawina	Klasa wydajności fuwidnawinowa	Razred učinkovitosti predtlačne dinamike	Razred učinkovitosti predtlačne dinamike	Letna poraba energije	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на въздуха	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainm éifeachtúlachta Dinimice Sreabhin
FDEC	A	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-enerġija tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije	Apšvietimo efektyvumo klasė	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm éifeachtúlachta Sreabhin
LEhood	67	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije	Apšvietimo efektyvumo klasė	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm éifeachtúlachta Sreabhin
LEC	A	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije	Apšvietimo efektyvumo klasė	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm éifeachtúlachta Sreabhin
GFEhood		Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije	Apšvietimo efektyvumo klasė	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm éifeachtúlachta Sreabhin
GFEFC		Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Letna poraba energije	Apšvietimo efektyvumo klasė	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm éifeachtúlachta Sreabhin
Qmin	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	Zračni pretek s najmanjšo hitrostjo	Minimium hızda hava akışı	Minimium hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Протоку ваздуша при мінімальној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmax	260	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek s največjo hitrostjo	Maximum hızda hava akışı	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Протоку ваздуша при максимальній брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qboost	650	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniajai 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 maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Yogun hızda hava akışı	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Протоку ваздуша при підвищеній брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при мин. швидкості	Garsinio lygis lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veločità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zgomot la prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na najmanjši hitrosti	Minimum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Minimum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при мин. швидкості	Акустичний шум в атмосфері при мінімальній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas istaite
SPEmin	48	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при макс. швидкості	Garsinio lygis lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zgomot la prędkości maxymalnej	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na najmanjši hitrosti	Maximum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Maximum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при макс. швидкості	Акустичний шум в атмосфері при максимальній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas uasta
SPEmax	68	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при макс. швидкості	Garsinio lygis lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zgomot la prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na intenzivni hitrosti	Yogun hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Yogun hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при макс. швидкості	Акустичний шум в атмосфері при підвищеній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an dianúsáid nó an luas treistithe
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A під час збільшення	Garsinio lygis lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zgomot la prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na intenzivni hitrosti	Yogun hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Yogun hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A під час збільшення	Акустичний шум в атмосфері при підвищеній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an dianúsáid nó an luas treistithe
PO	0,0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul oprt	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena elektrċne enerģie u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapalı modda Güç Tüketimi	Kapalı modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Консумация на енергия в изключено състояние	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena elektrċne enerģie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapalı modda Güç Tüketimi	Kapalı modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі очікування	Консумация на енергия в режим на готовност	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
PI	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	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'g göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Дополнительная информация согласно 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
F	52,6	Коэффициент заполнения часу	Laiko padidėjimo faktoriaus	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonővelő együttható	Koeficient nárůstave čase	Koeficient nárůstave čase	Indeks zarybenia czasu	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζωντανότητα χρήσης του χρόνου	Sure arts faktörü	Коефіцієнт заповнення часу	Индекс на енергийна ефективност	Faktor vremenskog ispunjenja
Qbep	420,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή Αποδοτικότητα	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергоэффективности	Индекс на енергийна ефективност	Indeks energetske učinkovitosti
Qmax	650,0	Вимірний швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram	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, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	En verimlik ölçülen hava akışı oranı	En verimlik ölçülen hava akışı oranı	Вимірний швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Измерен ваздушен потік в точці на най-високу ефективност	Ráta aersfae tolmhaist ag an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	172,0	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság 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, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	En verimlik ölçülen hava basıncı	En verimlik ölçülen hava basıncı	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Измерен ваздушно налягане в точці на най-високу ефективност	Ráta aerbhu tolmhaist ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	3,0	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tlo vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μείστος ροή απόρ	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	максимален ваздушен потік	Aersheabhaidh uasta
Wber	68	Вимірний швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas elektros galios efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikiej fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický prtok měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický prtok merany v bode najvejšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrċno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrċno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	En verimlik notkada ölçülen elektrik gücü	En verimlik notkada ölçülen elektrik gücü	Вимірний швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Измерен ваздушен потік в точці на най-високу ефективност	Inchur cumhachta leictir tolmhaist ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	200	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení systému	Jmenovitý výkon osvětlení systému	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osveteljave	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы осветления	Номинальная мощность осветлениної система	Cumhacht airmhuil an chórais soláithe
Emiddle	68	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ir švietimas į priekį	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieq għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlappal	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní desce	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní desce	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe roșna	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средня освітленість системи освітлення вгорній поверхності за гніт	Meánsólais an chórais soláithe ar an droimhla coccairetha
Lwa	68	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при максимальній швидкості	Garsio galios lygis lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustalonej maksymalnej	Raven hrupe pri največji nastavitvi	Zložbi gnetiljski glasovi pri največji hitrosti	En yüksək ayarada ses gücü seviyesi	En yüksək ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при максимальній швидкості	Ниво звучне снаге при най-високој брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas uasta

ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

- На початку приготування уварювати вагону на мінімальній швидкості, щоб знизити витрати енергії та зберегти смак.
- Використовуйте підходящу швидкість, тільки коли це вкрай необхідно.
- Збільшуйте швидкість витягу, тільки коли це необхідно через велику кількість пари.
- Підтримуйте достатню кількість пари.
- Використовуйте фільтр проти аерозолів та запаху.

ENĖRGIJOS SAUGERIMAI

- Kai jungiate priele, juokite traukia uvaruoti vaگونą na minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą ir išlaikytų skonį.
- Naudokite greičio reguliavimą, tik tada, kai tai yra būtina.
- Didinkite greitį, tik tada, kai tai yra būtina dėl didelio garų kiekio tuomet, kai tai yra būtina.
- Traukite filtrus (-ai) tuomet, kai tai būtina dėl didelio garų kiekio tuomet, kai tai yra būtina.
- Palaikykite pakankamą garų kiekį.

SUGGERIMENTI GHAL UŻOŻCZĘCIĘ

- Kai jungiate priele, juokite traukia uvaruoti vaگونą na minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą ir išlaikytų skonį.
- Naudokite greičio reguliavimą, tik tada, kai tai yra būtina.
- Didinkite greitį, tik tada, kai tai yra būtina dėl didelio garų kiekio tuomet, kai tai yra būtina.
- Traukite filtrus (-ai) tuomet, kai tai būtina dėl didelio garų kiekio tuomet, kai tai yra būtina.
- Palaikykite pakankamą garų kiekį.

ENĖRGIJOS SAUGERIMAI

- Kai jungiate priele, juokite traukia uvaruoti vaگونą na minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą ir išlaikytų skonį.
- Naudokite greičio reguliavimą, tik tada, kai tai yra būtina.
- Didinkite greitį, tik tada, kai tai yra būtina dėl didelio garų kiekio tuomet, kai tai yra būtina.
- Traukite filtrus (-ai) tuomet, kai tai būtina dėl didelio garų kiekio tuomet, kai tai yra būtina.
- Palaikykite pakankamą garų kiekį.

SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABU

- Kad začnete variti, spustite digestoš paku, da začnete variti na najmanjši hitrosti, da bi zmanjšali porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.

SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABU

- Kad začnete variti, spustite digestoš paku, da začnete variti na najmanjši hitrosti, da bi zmanjšali porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.

SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABU

- Kad začnete variti, spustite digestoš paku, da začnete variti na najmanjši hitrosti, da bi zmanjšali porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.
- Uporabite hitrost, ki je potrebna za kuhanje, le da zmanjšate porabo energije in ohranili okus.