

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτιο το προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σχετικά με το προϊόν βάσει 65/2014	Informacija za kartata o proizvodu, sglasno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0457.338 P1090	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	İsmi li-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikační číslo	Meno dodávateľa Identifikačné číslo	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tanmi	İmle na dostavcan Modeli Tanmi	Ime na dobavljanu Oznaka modela	Aimn an tsoláthraí Athbheirteoir an mhóidil
AEChood	71,0	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ikonsum an-ninwal tal-enerġija	Eves aramfogyszás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υψηλή ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας	Υψηλή ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας	Υψηλή ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας
EEC	D	AEE	Energijos efektyvumo klasė	Iklassi tal-effičjenca energetika	Energiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDE	8,1	FDE	Skyščo dinaminis efektyvumo klasė	Iklassi tal-effičjenca fl-uidinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης
FDEChood	E	LE	Apšvietimo efektyvumas	Effičjenca tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυζantine απόδοση	Αυτίματα Verimliliği	Εφικτικότητα na osvjetljenje	Εφικτικότητα na osvjetljenje	Εφικτικότητα na osvjetljenje
LE	17	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Iklassi tal-Effičjenca tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
GFE	75,1	GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	Effičjenca ta-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Újnetnost protilukovne filtrace	Újnetnost protilukovne filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti protilukovne filtracije	Razred učinkovitosti protilukovne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων
GFC	C	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Ik-flus tal-Arja Minimu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi
Qmin	240	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Ik-flus tal-Arja Massimo waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi
Qboost	N/A	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	Ik-flus tal-Arja fl-modalità intensiva pwa ta' qawwa w-żmien	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi
SPEmin	53	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. Pezati all-frekwenza A li-velocità minima	Legvögben 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia zdieľku pri prędkości minimalnej	Emisja zwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zwięku przy prędkości minimalnej
SPEmax	64	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. Pezati all-frekwenza A li-velocità massima	Legvögben 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia zdieľku pri prędkości maksymalnej	Emisja zwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zwięku przy prędkości maksymalnej
PO	0,0	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. Pezati all-frekwenza A li-velocità intensiva	Legvögben 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia zdieľku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. Pezati all-frekwenza A li-velocità intensiva	Legvögben 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia zdieľku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwięku przy prędkości intensywnej
PI		PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Miti	Aramfogyszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopora	Katavallach reumatios sh leitropirisi off	Kapali modda Güç Tüketiimi	Konsumacija na energija v izključeno stanje	Potrošnja elektrine energije v izključeno stanje	Poraba toka v načinu stanby
f	1,7	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stenġija	Aramfogyszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu stanby	Poraba toka v načinu stanby pripravljenosti	Katavallach reumatios sh leitropirisi avonotri	Kapali modda Güç Tüketiimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti	Poraba toka v načinu stanby
EEIhood	91,6	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmében	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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'e göre ilave bilgiler	Додатні інформації згідно 66/2014	Додатні інформації згідно 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
Qmax	380,0	F	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' Zieda fil-fin	Időnövelési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení času	Coefficient de creștere a casei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Koefficient na narastanje na vremeto	Faktor vremenskog povećanja	Fachtóir méadaithe ama
Wbep	105,0	EEL	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Emeri Verimlilik İndeksi	Indeks na energija	Indeks energetske učinkovitosti	İndeks Energetik Etkinlik
WI	8,0	Obep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Imatutas tal-Flus tal-Arja mkeġja fil-punt tal-effičjenca massima	A legvögben mért A hangnyomásszint mellett mért légáramlás	Prítok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Protok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraha izmjereno na točnici najbolje učinkovitosti	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında
Emiddle	133	Pbep	Įmatuoto oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Imatutoo tal-Arja mkeġja fil-punt tal-effičjenca massima	A legvögben mért A hangnyomásszint mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Cisnienie powietrza zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Prók zraha izmjereno na točnici najbolje učinkovitosti	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında
Lwa	64	Qmax	Maksimalus oro srautas	Ik-flus massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální prítok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi	Prók zraha na elághotri ta-chaitirisi
WI		Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ik-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effičjenca massima	A legvögben mért A hangnyomásszint mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický prítok měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona na točnici najbolje učinkovitosti	Emeri verimlilik ölçümü elektrik gücü için	Emeri verimlilik ölçümü elektrik gücü için	Emeri verimlilik ölçümü elektrik gücü için	Emeri verimlilik ölçümü elektrik gücü için
WI		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ik-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелителната система	Номинална мощност на осветелителната система	Номинална мощност на осветелителната система
Emiddle		Emiddle	Vidutinis vrykites paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Ik-humazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wiċġ għat-tisrji	A világitási rendszer általvilágított a fózólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Příemné osvětlení systému osvětlení na vonej složce	Uspojenie osvetlenia systému de iluminat pe o parte	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Proprneča osvetljenje sustava osvetlene na površini	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında
Lwa		Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam nustatymui	L-Emissioniellit Akustiki. Pezati all-frekwenza A li-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom zdieľku pri nastavovaní	Razina zwięku przy nastawianiu	Raveni hruva pri najvišji nastavitvi	Ελάχιστη ηχητική ισχύς στην ηχητική ρύθμιση	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında	Emeri verimlilik ölçümü en yüksek verimlilik noktasında
TAJYPOV PATARIMAI ENERGIJO UTAŽAGAS LA IMPACT AMBIENTAL:		SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT:	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.
ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI ENERGIJO UTAŽAGAS LA IMPACT AMBIENTAL:		SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT:	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kari Jungtuo vrykites, jarkite traukuoja minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens arbat kapant maistą. 2) Naukoteles greičio pagreintimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pajaudinkite traukuoja greiti tik tuomet, kai dėl turto šilumos (da) karibebali ir kv