

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-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 - 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 mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda 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	Informazioni de re lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék adatairól		
M	110.0255.544 P0702	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим ан солдатра		
AEChood	96,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztélyek típuszsámja	A kszíték típuszsámja	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим ан солдатра		
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Id-enerġija annrinal tal-enerġija	Evesz aramfogyaszás	Rozn energetická spotřeba	Rozn energetická spotřeba	Consum energetic anual	Focznze zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Годична консумация на енергия	Годична потрошња електричне енергије	
FDEhood	19,7	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-enerġija	Energiahatekónysági besorolás	Eredeti energetikai osztály	Eredeti energetikai osztály	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	
FDEC	C	FDEhood	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	Id-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasificaci3n fluidodinámica	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	
LE	8,0	FDEC	Skyšbio dinamino efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasificaci3n fluidodinámica	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasificaci3n luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Αυτιλάτμα Verimiligi	Εφektivnost na osvjetljava	Εφektivnost na osvjetljava	
GFE	76,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási svételné účinnost	Világítási svételné účinnost	Clasificaci3n de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	
GFEC	C	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	Id-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasificaci3n de filtrare antiurșării	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου βρωμίου	Απόδοση φίλτρου βρωμίου	Απόδοση φίλτρου βρωμίου	Απόδοση φίλτρου βρωμίου	
Qmin	315	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasificaci3n de eficiență pentru filtrarea antiurșării	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου βρωμίου	Κλάση απόδοσης φίλτρου βρωμίου	Κλάση απόδοσης φίλτρου βρωμίου	Κλάση απόδοσης φίλτρου βρωμίου	
Qmax	610	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok 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	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	
Qboost	685	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok 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	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	
SPEmax	54	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Id-Flus tal-Arja fl-modalia intensiva při ta qawwa waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	
SPEmin	67	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chall-frekwenzia A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint 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	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετregena zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferi pri najmanjši brzini	Ποδερσiana snaga zvučova emilovanog kroz vazduh pri minimalnoj brzini	
SPEboost	70	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chall-frekwenzia A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint 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 maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετregena zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferi pri najmanjši brzini	Ποδερσiana snaga zvučova emilovanog kroz vazduh pri pojančnoj brzini	
PO	0,4	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chall-frekwenzia A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint 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 maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετregena zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferi pri najmanjši brzini	Ποδερσiana snaga zvučova emilovanog kroz vazduh pri pojančnoj brzini	
Ps	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în regim de putere oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zraky	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Idümlü muctia		
EEIhood	76,1	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standy	Spotřeba proudu při režimu standy	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standy pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Bekleme modunda güç tüketimi	Idümlü turehaci		
Qbep	396,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Id-informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Додатні інформації згідно 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014		
Wbep	197,0	F	Liko padėjimo faktorius	Id-fattur ta' zieda fl-informazzjoni	Id-önöveselő együttható	Koeficient nárustu v czasie	Koeficient nárustu v czasie	Coeficient de creștere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajaljšanja toka zraky	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Додатні інформації згідно 66/2014	Faktor medaithi ama poveana		
WI	4,4	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Indeks energetické účinnosti		
Emiddle	350	Qbep	Smatutuos oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Indeks energetické účinnosti		
Lwa	67	WI	Smatutuos oro srutaus esant didžiausiam efektyvumo taksu	Id-pressioni tal-enerġija mikrejja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Indeks energetické účinnosti		
		Qmax	Maksimalus oro srutaus	Id-Flus massimo tal-arja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maximum protok zraka	Maximum protok zraka	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Indeks energetické účinnosti		
		Wbep	Smatutuos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taksu	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mikrejja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Indeks energetické účinnosti		
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwiel	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetljava	Ονομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Αυτιλάτμα sisteminn nominal güç	Номинальная мощность на осветительной система		
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminazzjoni media ta-sistema tal-idwiel fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Přeměrné osvětlení systému osvětlení na vonej složce	Umedie medicale a sistemului de iluminat pe vonej složce	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Povprečno osvjetljenje sustava osvjetle na kuhinjskoj površini	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Σредно осветяване на осветителната система	Средное осветление на осветительной системы		
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chall-frekwenzia A fl-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najvišji nastavitvi	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Indeks energetické účinnosti		
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	ENERGIAHATEKÓNYASÁGI TÁJÉKOZTATÓ	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	REKOMENDARIJE ZA CENTRALNE ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGETYCZNOŚCI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST	PRIPOROČILA ZA RABOVANJE ZE ENERGETIČNOSTI	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΝΕΡΓΙΕΝ ΔΕΛΤΙΑ ΤΑΣΗΣ	СЪВЕТИ ЗА ШТЕДЕНЪ ЕНЕРГИЈЕ	МОЛТА ЛЕ НАГНАИОН ШАРЕТЪТ ЗА ENERGETICNA UČINKOVITOST	
			1) Kari jungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintus energijos suvartojimą būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.	1) Kari jungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintus energijos suvartojimą būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.	1) A főzéshez szükséges hőforrást a lehető legkevesebb teljesítményen üzemeltessék a hővesztés csökkentésére.	1) Když začínáte vařit, spusťte digestoř při minimální rychlosti, abyste snížili spotřebu energie a odstranili pachy z kuchyně.	1) Keď začínate variť, spusťte digestoř na minimálnej rýchlosti, aby sa znížila spotreba energie a odstránili pachy z kuchyne.	1) A páraelvezéshez szükséges hőforrást a lehető legkevesebb teljesítményen üzemeltessék a hővesztés csökkentésére.	1) Po rozpoczęciu gotowania, uruchom piekarnik z przedkocio minimalną temperaturę, aby zmniejszyć zużycie energii i usunąć zapachy z kuchni.	1) Kad se začpne s kuhanjem, vključite najnižjo hitrost, da lahko odstranite vonjavo iz kuhinje.	1) Ko začpnete kuhanje, vključite najnižjo hitrost, da lahko odstranite vonjavo iz kuhinje.	1) Όταν αρχίζετε το μαγειρεύετε, ενεργείστε του συστήματος φωτισμού στην ελάχιστη ταχύτητα για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας και να αφαιρέσετε τον οσμήρο από την επιφάνεια του τραπεζιού.	1) Πρώιμη αλάνδια αυτιλάτμα sisteminn bralamsa αυτιλάτμα.	1) Kogato započevate da gotujete, vključite najnižjo hitrost, da ne prekomerno vlažnost in vonjavne onesnetosti v kuhinji.	1) Casi ar, o cochall ar an luas nua ar toidhú tu na coacraíte agus coillteadh ag rth é ar feadh uimhreacha agas gá gáille a bhfuil ann agus na húisid a bhéid an choacraíte.	
			2) Naoidkite greicio pagreitnima tik tais atviegas, jei yra ikara reikalinga.	2) Naoidkite greicio pagreitnima tik tais atviegas, jei yra ikara reikalinga.	2) A páraelvezéshez szükséges hőforrást a lehető legkevesebb teljesítményen üzemeltessék a hővesztés csökkentésére.	2) Rychlost digestoře zvyšuje pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	2) Rychlost digestoře zvyšuje pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	2) A páraelvezéshez szükséges hőforrást a lehető legkevesebb teljesítményen üzemeltessék a hővesztés csökkentésére.	2) Intenzivní rychlost zvýšit můžete pouze tehdy, pokud to vyžaduje množství vparů.	2) Intenzivna hitrost povečati hitrost nape samo kad to zahteva količina pare.	2) Koristite intenzivno brzinu samo kad je potrebno zahteva količina pare.	2) Koristite intenzivno brzinu samo kad je potrebno zahteva količina pare.	2) Χρησιμοποιείτε την έντονη ταχύτητα μόνο στο σημείο που απαιτείται.	2) Pojavite hitrost nape samo pri večji količini pare.	2) Pojavite hitrost nape samo pri večji količini pare.	2) Pojavite hitrost nape samo pri večji količini pare.
			3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu, kad būtų pašalintas kvapas iš maisto.
			4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuvo filtrus (ai) turi būti švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.
			5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	5) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	
			6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	6) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	
			7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	7) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	
			8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	8) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	
			9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	9) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	
			10) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.	10) Naudokite filtrus (ai) su didesniu efektyvumu.</												