

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 - Энергияна 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 produsului 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	110.0324.937 P0572	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Аим ан толіаітні																																															
AEChood	78,3	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkép típusszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Аим ан толіаітні																																															
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċitars anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Годична потрошња електричне енергије																																															
FDEhood	13,23	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċitars tal-enerġija	Energiahatékonyaság besorolás	Identiċitars tal-enerġija	Identiċitars tal-enerġija	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност																																															
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Identiċitars tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Identiċitars tal-enerġija	Identiċitars tal-enerġija	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Клас на ефективност на динамиката на флуида																																															
LE	79,5	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitars tal-Identiċitars	Világítás hatékonyaság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlenia	Učinnost osvětlenia	Učinnost osvětlenia	Εφικτικότητα φωτισμού	Ефикасност на осветяване	Ефикасност на осветяване																																															
LEC	A	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identiċitars tal-Identiċitars	Világítás hatékonyaság besorolás	Világítás hatékonyaság besorolás	Világítás hatékonyaság besorolás	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяване	Клас на ефективност на осветяване																																															
GFE	42,0	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	Identiċitars tal-Identiċitars	Zsírzsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Εφικτικότητα φίλτρου	Ефикасност на филтриране	Ефикасност на филтриране																																															
GFEC	G	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	Identiċitars tal-Identiċitars	Zsírzsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης φίλτρου	Клас на ефективност на филтриране на масини	Клас на ефективност на филтриране на масини																																															
Qmin	280	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identiċitars tal-Identiċitars	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Μεινίστα ταχύτητα αέρα	Минимална брзина	Минимална брзина																																															
Qmax	480	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċitars tal-Identiċitars	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Μαξίμална ταχύτητα αέρα	Максимална брзина	Максимална брзина																																															
Qboost	520	Qboost	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċitars tal-Identiċitars	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Μαξίμална ταχύτητα αέρα	Максимална брзина	Максимална брзина																																															
SPEmax	57	SPEmax	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Identiċitars tal-Identiċitars	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Μεγίστη ταχύτητα αέρα	Максимална брзина	Максимална брзина																																															
SPEmin	68	SPEmin	Dro srutaus esant minimaliam greičiui	Identiċitars tal-Identiċitars	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Μεινίστα ταχύτητα αέρα	Минимална брзина	Минимална брзина																																															
SPEmax	67	SPEmax	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Identiċitars tal-Identiċitars	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Μεγίστη ταχύτητα αέρα	Максимална брзина	Максимална брзина																																															
SPEboost	69	SPEboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Identiċitars tal-Identiċitars	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Prędkość przepływu powietrza przy prędkości intensywnej	Μεγίστη ταχύτητα αέρα	Максимална брзина	Максимална брзина																																															
PO	0,4	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiui	Identiċitars tal-Identiċitars	Aramfogyaszás 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 električne energije u načinu "off" zrak	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zrak	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању																																															
EEIhood	84,8	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identiċitars tal-Identiċitars	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности																																															
Qbep	303,0	PI	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	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014																																															
Wbep	138,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Önözveleségi együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient povećanja vremena	Koefficient povećanja vremena	Κοэффициент увеличения времени	Коефициент на нарастване на времето	Фактор временоког повећања																																															
WI	2,2	WI	Energijos efektyvumo indeksas	Indiċi tal-Efficijenza	Energiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Εφικτικός δείκτης	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности																																															
Emiddle	175	Obep	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Indiċi tal-Fluss tal-Arja	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prędkość przepływu powietrza przy najwyższej wydajności	Prędkość przepływu powietrza przy najwyższej wydajności	Prędkość przepływu powietrza przy najwyższej wydajności	Prędkość przepływu powietrza przy najwyższej wydajności	Μεγίστη ταχύτητα αέρα	Максимална брзина	Максимална брзина																																															
Lwa	68	Pbep	Šmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identiċitars tal-Identiċitars	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prędkość przepływu powietrza przy najwyższej wydajności	Prędkość przepływu powietrza przy najwyższej wydajności	Prędkość przepływu powietrza przy najwyższej wydajności	Prędkość przepływu powietrza przy najwyższej wydajności	Μεγίστη ταχύτητα αέρα	Максимална брзина	Максимална брзина																																															
Qmax		Qmax	Maksimalus oro srautas	Identiċitars tal-Identiċitars	Maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maksymalny przepływ powietrza	maksymalny przepływ powietrza	maksymalny przepływ powietrza	maksymalny przepływ powietrza	Μαξίμална ταχύτητα αέρα	Максимална брзина	Максимална брзина																																															
Wbep		Wbep	Šmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identiċitars tal-Identiċitars	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Μεγίστη ηλεκτρική ισχύς	Максимална електрична моќност	Максимална електрична моќност																																															
WI		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identiċitars tal-Identiċitars	Világítás rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Moc znaménovacia systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Νομινάλια ισχύος του συστήματος φωτισμού	Номинална моќност на осветителната система	Номинална снага система осветљивања																																															
Emiddle		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identiċitars tal-Identiċitars	Világítás rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v jiné ploše	Průměrné osvětlení systému osvětlení na jiné ploše	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetle na kuhinjskoj površini	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetle na kuhinjskoj površini	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetle na kuhinjskoj površini	Μέση φωτεινότητα επιφάνειας	Средна осветленост на површина	Средна осветленост на површина																																															
Lwa		Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymam	Identiċitars tal-Identiċitars	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požiozni zvočni snaga na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Μεγίστη ηχητική ισχύς	Максимална звучна моќност	Максимална звучна моќност																																															
		SUGGERIMENTI PER L'USO CORRETTO		ENEGATIÁKAREKÖSSÁGI TANÁCSOK		RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU		ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE		ZALECENIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGIJ		SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST		PRIPOROČILA ZA UŠČEDNOST ENERGIJE		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ENERJIDEN KONSULINDAKI TAVSİYELER		SÜBETİMİZİN ENERJİLERİNE İLAKİ OLARAK KULLANILAN ENERJİLERİN ENERJİ VERİMİNİNİ ARTIRMAK İÇİN ALINMALI OLAN BAZI ÖNERİLER		SĀBĒTI ZA ŠĀTĒDĒŅU ENERĢIJĀI		MŪLTĀ LEI ĦAĠĠIJAŦI																																					
		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai.		1) Kad žungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (pvz., dėl šilumos) reikia išdžiuginti maistą. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio ir kvapų) turi keičiamaisi efektyviai	