

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyás / 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	FRANKE	PF	Gaminio mikrokozerte 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 po lista produttori conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača 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 adatai alapján.	
M	330.0489.612	S	Tiempo de pavadinimas	Isem il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Име на достављача	
AEchood	43,4	M	Modelo identificación	Identifikatur tal-modell	A készleték típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Име на достављача	
EEC	A	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Išdomus anirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energetikai szükséglet	Rövid energetikai szükséglet	Consom energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Годична потрошња електричне енергије	
FDEhood	28,3	EEC	Energijos efektyvumo klasė	II-klasi tal-Efficijenza tal-Enerġija	Energiahatekónysági besorolás	II-klasi energetické účinnosti	II-klasi energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-klasi tal-Efficijenza fl-Fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Сиві Динамік Етіклік	Сиві Динамік Етіклік	Сиві Динамік Етіклік	
LE	29	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Újintovott szűrőanyagok	Újintovott szűrőanyagok	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Újintovott szűrőanyagok	Újintovott szűrőanyagok	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
GFE	85,1	LEC	Riebaļu filtravimo efektyvumas	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Újintovott szűrőanyagok	Újintovott szűrőanyagok	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
GFEC	B	GFEC	Riebaļu filtravimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Újintovott szűrőanyagok	Újintovott szűrőanyagok	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
Qmin	190	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	II-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	Ζραχι προτοκ ζα νελοχότυ τοχότυτυ	Μίνιμουμ ηζδα हावा अकिषि	Вздушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	
Qmax	400	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	II-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	Ζραχι προτοκ ζα νελοχότυ τοχότυτυ	Μάξιμουμ ηζδα हावा अकिषि	Вздушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималној брзини	
Qboost	570	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva pū ta qawwa wqat 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	Ζραχι προτοκ ζα νελοχότυ τοχότυτυ	Ροή αροη σπιν ηζλοχότυ τοχότυτυ	Τοχουμ ηζδα हावा अकिषि	Вздушен поток при ускореној скорост	Проток въздуха при појачаној брзини
SPEmin	52	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	I-Emissionait Akustiki. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný 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 zračunava u zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή αποδοχών ηχητικής ισχύος A στον έροη στην ελόχότυ τοχότυτυ	Μίνιμουμ ηζδα हावा अकिषि	Μίνιμουμ ηζδα हावा अकिषि	Μίνιμουμ ηζδα हावा अकिषि	
SPEmax	67	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	I-Emissionait Akustiki. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračunava u zraku pri najveći brzini	Εκπομπή αποδοχών ηχητικής ισχύος A στον έροη στην ελόχότυ τοχότυτυ	Μάξιμουμ ηζδα हावा अकिषि	Μάξιμουμ ηζδα हावा अकिषि	Μάξιμουμ ηζδα हावा अकिषि	
SPEboost	73	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	I-Emissionait Akustiki. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračunava u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδοχών ηχητικής ισχύος A στον έροη στην ελόχότυ τοχότυτυ	Τοχουμ ηζδα हावा अकिषि	Τοχουμ ηζδα हावा अकिषि	Τοχουμ ηζδα हावा अकिषि	
f	1,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Miti	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" zraku	Poraba toka v načinu zloka	Καταναλωση ρευστου στη λειτουργία off	Καπάλι modda Güç tüketimi	Ποτρώση ηλεκτρικε ενεργιје у искљученој состојане	
EEIhood	54,9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Καταναλωση ρευστου στη λειτουργία standby	Βεκλιε modduna güç tüketimi	Κονσумация на енергия в режим на готовност	
Qbep	277,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	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	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	
Wbep	113,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta zieda fil-fin	Önönvelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient de creștere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja prema 66/2014	Κοεφικιεντ ποδάλασηα του χρόνου	Συνητάσηα ηζλοχότυ τοχότυτυ	Sure arts faktoriu	Κοεφικιεντ на нарасте на времето	
WI	3,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Efficijenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL	Energhiatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Ινδεξ ενεργειακής εφικτικότητας	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
Emiddle	86	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-efficienza massima	A legob hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Προχότυ τοχότυτυ ηζλοχότυ τοχότυτυ	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
Lwa	67	Qmax	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressioni tal-aria mēķija fil-punt tal-efficienza massima	A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Προχότυ τοχότυτυ ηζλοχότυ τοχότυτυ	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
		Wbep	Maksimalus oro srautas	II-Flus massimo tal-aria	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maxymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	Μάξιμουμ ηζδα हावा अकिषि	Μάξιμουμ ηζδα हावा अकिषि	Μάξιμουμ ηζδα हावा अकिषि	Μάξιμουμ ηζδα हावा अकिषि	
		WI	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mēķija fil-punt tal-efficienza massima	A legob hatékonyág mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájenie změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικη ποδοδοχότυ τοχότυτυ ηζλοχότυ τοχότυτυ	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
		Emiddle	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puțere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Νομινάληα σναγα συστηματοσ φωτισμο	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
		Lwa	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	II-luminazzjoni media ta-sistema tal-tidwil 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	Medie osvetlenie systému de iluminat pe vonej složce	Srednie osvetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvjeteenje sustava rasvjete na kuhinjskoj površini	Μέση φωτισμοσ του συστηματοσ φωτισμο στην ετιρονοχότυ τοχότυτυ	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatyta	I-Emissionait Akustiki. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Εξόχότυ τοχότυτυ ηζλοχότυ τοχότυτυ	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			SUGGERIMENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA	SUGGERIMENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGIAHATEKÓNYÁSI AJTÁSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORÚČANIA NA ÚSPORU ENERGIE	REKOMENDÁCIE NA ÚSPORU ENERĢIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΦΙΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			1) Ką najwięcej wykryć, uniknie traćtyw minimalni greičiu, kad sumažėtas greičius būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.	1) Ką najwięcej wykryć, uniknie traćtyw minimalni greičiu, kad sumažėtas greičius būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.	1) A legob hatékonyág mellett mért légáramlás	1) Kým začínate vaľit, spusťte digestor v režimě intenzivní rychlosti, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začínate vaľit, spusťte digestor v režimě intenzivní rychlosti, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) A páraesztűsítő sebességét szabályozza az alacsony fordulatszámra.	1) Pozostawajcie urządzenie w trybie intensywnej pracy, aby zapewnić kontrolę wilgotności i usunąć zapachy.	1) Pozostawajcie urządzenie w trybie intensywnej pracy, aby zapewnić kontrolę wilgotności i usunąć zapachy.	1) Kad se začopne s kuhanjem, vključite najmanjši hitrost, da lahko nadzirate vlagu in odstranite kuhinjske vonjave.	1) Όταν αρχίσετε να μαγειρεύετε, ενεργοποιήστε την λειτουργία ισχύος για να ελεγχθεί η υγρασία και να αφαιρεθεί ο καπνός.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα
			2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	2) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	2) Intenzivní rychlost použijte pouze tehdy, pokud je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlost použijte iba keď je to naozaj potrebné.	2) A páraesztűsítő sebességét szabályozza az alacsony fordulatszámra.	2) Użytkujcie tryb intensywności tylko wtedy, gdy jest to naprawdę konieczne.	2) Użytkujcie tryb intensywności tylko wtedy, gdy jest to naprawdę konieczne.	2) Povečajte hitrost le napre samo kad to zahteva kuhinja pare.	2) Χρησιμοποιήστε την ισχύος τοχότυτυ μόνο στο αποροχότυτυ τοχότυτυ.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα
			3) Padidinkite traćtyw greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina mēķija.	3) Padidinkite traćtyw greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina mēķija.	3) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	3) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	3) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	3) A páraesztűsítő sebességét szabályozza az alacsony fordulatszámra.	3) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	3) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	3) Povečajte hitrost le napre samo pri največji kolici.	3) Χρησιμοποιήστε την ισχύος τοχότυτυ μόνο στο αποροχότυτυ τοχότυτυ.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα
			4) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	4) Údržbuje filtru, aby byla optimalizována produktivita a účinnost antrošních systémů.	4) Údržbuje filtru, aby bola optimalizovaná produktivita a účinnost antrošních systémů.	4) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	4) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	4) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	4) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	4) Καθαρίστε το φίλτρο Η το φίλτρο του αποροχότυτυ τοχότυτυ για να οπτιμοποιήσετε την απόδοσή του.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα
			5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	5) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	5) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	5) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	5) A páraesztűsítő sebességét szabályozza az alacsony fordulatszámra.	5) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	5) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	5) Povečajte hitrost le napre samo pri največji kolici.	5) Χρησιμοποιήστε την ισχύος τοχότυτυ μόνο στο αποροχότυτυ τοχότυτυ.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			6) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	6) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	6) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	6) Údržbuje filtru, aby byla optimalizována produktivita a účinnost antrošních systémů.	6) Údržbuje filtru, aby bola optimalizovaná produktivita a účinnost antrošních systémů.	6) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	6) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	6) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	6) Καθαρίστε το φίλτρο Η το φίλτρο του αποροχότυτυ τοχότυτυ για να οπτιμοποιήσετε την απόδοσή του.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	7) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	7) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	7) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	7) A páraesztűsítő sebességét szabályozza az alacsony fordulatszámra.	7) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	7) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	7) Povečajte hitrost le napre samo pri največji kolici.	7) Χρησιμοποιήστε την ισχύος τοχότυτυ μόνο στο αποροχότυτυ τοχότυτυ.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			8) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	8) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	8) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	8) Údržbuje filtru, aby byla optimalizována produktivita a účinnost antrošních systémů.	8) Údržbuje filtru, aby bola optimalizovaná produktivita a účinnost antrošních systémů.	8) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	8) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	8) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	8) Καθαρίστε το φίλτρο Η το φίλτρο του αποροχότυτυ τοχότυτυ για να οπτιμοποιήσετε την απόδοσή του.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	9) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	9) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	9) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	9) A páraesztűsítő sebességét szabályozza az alacsony fordulatszámra.	9) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	9) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	9) Povečajte hitrost le napre samo pri največji kolici.	9) Χρησιμοποιήστε την ισχύος τοχότυτυ μόνο στο αποροχότυτυ τοχότυτυ.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			10) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	10) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	10) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	10) Údržbuje filtru, aby byla optimalizována produktivita a účinnost antrošních systémů.	10) Údržbuje filtru, aby bola optimalizovaná produktivita a účinnost antrošních systémů.	10) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	10) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	10) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	10) Καθαρίστε το φίλτρο Η το φίλτρο του αποροχότυτυ τοχότυτυ για να οπτιμοποιήσετε την απόδοσή του.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			11) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	11) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	11) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	11) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	11) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.	11) A páraesztűsítő sebességét szabályozza az alacsony fordulatszámra.	11) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	11) Zwiększajcie prędkość tylko wtedy, gdy wymaga tego ilość pary.	11) Povečajte hitrost le napre samo pri največji kolici.	11) Χρησιμοποιήστε την ισχύος τοχότυτυ μόνο στο αποροχότυτυ τοχότυτυ.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			12) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	12) Trauktuolius filtrus (sai) turi būti švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	12) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	12) Údržbuje filtru, aby byla optimalizována produktivita a účinnost antrošních systémů.	12) Údržbuje filtru, aby bola optimalizovaná produktivita a účinnost antrošních systémů.	12) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	12) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	12) Filtr usudite, aby bila optimalizovana produktivita in učinkovitost sistema.	12) Καθαρίστε το φίλτρο Η το φίλτρο του αποροχότυτυ τοχότυτυ για να οπτιμοποιήσετε την απόδοσή του.	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	Ενεργειακή Εφικτικότητα	
			13) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	13) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas.	13) A legob hatékonyág mellett mért légnyomás	13) Rychlost digestore zvyšte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů.									