

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 po lista produttori conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με τον κατασκευαστή σύμφωνα με το πρότυπο 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Información o el producto, según 65/2014
M	110.0255.542 P1313	S	Tiieķejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик
AEchood	76,7	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик
EEC	B	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Idonešnis anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická účinnost	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energij	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλικ Enerji Tüketimi	Όνομα πληροφορία на энергия
FDEhood	23,7	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enjeri Verimlilik Sinifi	Клас на енергийна ефективност
FDEC	B	FDEhood	Skyšbo dinaminis efektyvumo klasė	Id-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Classa de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik	Слoс на ефективност на динамиката на флуида
LE	109,0	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Classa de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enjeri Verimlilik Sinifi	Слoс на ефективност на динамиката на флуида
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-idwli	Világítás hatékonyság	Sveteina učinkost	Sveteina učinkost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Αυτιλάτμα Verimlilik	Εφektivност на осветяване
GFE	75,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwli	Világítás hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwli	Classa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτιλάτμα Verimlilik Sinifi	Клас на ефективност на осветяване
GFEC	C	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	Id-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Újčinnost protilukové filtrace	Újčinnost filtriranja tuku	Efficiencia de filtrare antițărâmi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση αντιπληρωστικού λίπους	Υαγ Filtrasi Verimlilik Sinifi	Εφektivност на филтриране на мазнини
Qmin	300	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Újčinnost protilukové filtrace	Újčinnost filtriranja tuku	Classa de eficiență pentru filtrarea antițărâmi	Classa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης αντιπληρωστικού λίπους	Υαγ Filtrasi Verimlilik Sinifi	Клас на ефективност на филтриране на мазнини
Qmax	620	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Prútok vzduchu při minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Znači protok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост
Qboost	700	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Znači protok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушен поток при максимальной скорости
SPEmin	52	Qboost	Dro srutaus esant didėjanciam greičiui	Id-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při ta qawwa waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prútok vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Znači protok pri intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Вздушен поток при усилена скорост
SPEmax	69	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Id-Emissionait Akustici. penezi tal-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 minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-gürültü seviyesi	A-πρετρεгна звукова мощност при извърлране в атмосферата при минимална скорост
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	Id-Emissionait Akustici. penezi tal-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 intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-gürültü seviyesi	A-πρετρεгна звукова мощност при извърлране в атмосферата при максимална скорост
PO	0,4	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	Id-Emissionait Akustici. penezi tal-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 intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	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 αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A-gürültü seviyesi	A-πρετρεгна звукова мощност при извърлране в атмосферата при усилена скорост
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiu	Id-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 oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	Κονσумация на энергия в изключено състояние
EEIhood	64,2	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Κονσумация на энергия в режим на готовност
Qbep	411,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Id-Infomazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	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 bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014
Wbep	187,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta zieda fil-fin	Id-önveselői együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koeficient zryšlenia času	Coefficient de creștere a casei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Βινηματικός δείκτης του χρόνου	Süre arts faktörü	Κοefficient на нарастване на времето
WI	2,2	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enjeri Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности
Emiddle	240	Qbep	Smatuotos oro srauto santykis esant didėjusiam efektyvumo taksu	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znači tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измєрен въздушен поток в точката на най-висока ефективност
Lwa	69	Wbep	Smatuotos oro srauto efektyvumo taksu	Id-pressioni tal-aria mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znači tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измєрен въздушен поток налягане в точката на най-висока ефективност
		Qmax	Maksimalus oro srautas	Id-Flus massimo tal-aria	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maximum protok zraka	znajęci znači protok	ήμιστη ποση αέρα	Maximum akış hızı	Максимален въздушен поток
		Wbep	Smatuotos elektros galia esant didėjusiam efektyvumo taksu	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájenie zmierzona v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode nejvyšší účinnosti	Alimentarea electrică zmierzona în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali tasistema tal-idwli	A világtási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Αυτιλάτμα sisteminn nominal güç	Номинална мощност на осветелителна система
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius esant apšvietimo sistemos	Id-luminazzjoni media tasistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világtási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na vanej složke	Umednare medicale a sistemului de iluminat pe vanele	Srednie osvetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Povprečna osvetilna kulinarna osvetilna na površini	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	En verimli alandina aydınlatma sisteminn ortalama aydınlatma	Средно осветяване на осветелителна система по површина
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukštesniau nustatymu	Id-Emissionait Akustici. penezi tal-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 o setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najvećoj postavci	Επίσημο φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	En yüksek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока височина
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	1) Kari jungiate vrykies, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant mėsą.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvėgais, jei yra laikra reikalinga.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	3) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	4) Trauktuvo filtrus (kai turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	5) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	6) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	7) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	8) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	9) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	10) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	11) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	12) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzona στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измєрен електрична мощност в точката на най-висока ефективност
		SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMATI	13) Padidinkite trauktuvo greitį tik tuomet, kai gėris turi būti švarus (-s), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti			