

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	FRANKE	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 produrului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista žbake u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiş bilgisi. 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bésof Tárgye de nőr. Uimh. 65/2014		
M	110.0015.213	S	Iteqeo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Osnovni podatki	Fedaknji adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí		
AEChood	116,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Identifikacja modelu	Identifikacija proizvoda	Naziv dobavljača	Modeli	Fedaknji adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí		
EEC	E	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċur anriwval tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Röchl energigetikai igénybe	Röchl energigetikai igénybe	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλική Enerġi Tüketimi	Όσσηνα ποτρωσħα ηλεκτρικης ενεργειης	Όσσηνα ποτρωσħα ηλεκτρικης ενεργειης	Fiú Fuinnimh in aghaidh na Blana	
FDEhood	7,9	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Energiahatékonyaság besorolás	Energiahatékonyaság besorolás	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής αποδοτικότητας	Κλάση ενεργειακής αποδοτικότητας	Κλάση ενεργειακής αποδοτικότητας	Κλάση ενεργειακής αποδοτικότητας	Κλάση ενεργειακής αποδοτικότητας	
FDEC	F	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	
LE	2	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	Κλάση υδρυναμικης αποδοτικότητας	
LEC	G	LE	Apšvietimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-idwli	Világítás hatékonyság	Világítás hatékonyság	Világítás hatékonyság	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινης αποδοτικότητας	Κλάση φωτεινης αποδοτικότητας	Κλάση φωτεινης αποδοτικότητας	Κλάση φωτεινης αποδοτικότητας		
GFE	87,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwli	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινης αποδοτικότητας	Κλάση φωτεινης αποδοτικότητας	Κλάση φωτεινης αποδοτικότητας	Κλάση φωτεινης αποδοτικότητας		
GFEC	B	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassiġiet	Zsírszűrési hatékonyság	Zsírszűrési hatékonyság	Zsírszűrési hatékonyság	Klasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρωσης αερα	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρωσης αερα	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρωσης αερα	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρωσης αερα		
Qmin	265	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassiġiet	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρωσης αερα	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρωσης αερα	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρωσης αερα	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρωσης αερα		
Qmax	410	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Πρωκ ζρακα na minimalnoj brzini	Πρωκ ζρακα na minimalnoj brzini	Πρωκ ζρακα na minimalnoj brzini	Πρωκ ζρακα na minimalnoj brzini		
Qboost	N/A	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Πρωκ ζρακα na maksimalnoj brzini	Πρωκ ζρακα na maksimalnoj brzini	Πρωκ ζρακα na maksimalnoj brzini	Πρωκ ζρακα na maksimalnoj brzini		
SPEmax	49	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Id-fluss tal-Arja fl-modalita intensiva pŭ ta qawwa wħadħa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Πρωκ ζρακα na intenzivnoj brzini	Πρωκ ζρακα na intenzivnoj brzini	Πρωκ ζρακα na intenzivnoj brzini	Πρωκ ζρακα na intenzivnoj brzini		
SPEmin	61	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Id-emissioni tal-Akustiki. pwezati chall-frekwenzia A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najmanjoj brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najmanjoj brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najmanjoj brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najmanjoj brzini		
SPEboost	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Id-emissioni tal-Akustiki. pwezati chall-frekwenzia A fl-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najveći brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najveći brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najveći brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najveći brzini		
PO	0,4	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Id-emissioni tal-Akustiki. pwezati chall-frekwenzia A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri intenzivnoj brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri intenzivnoj brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri intenzivnoj brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri intenzivnoj brzini		
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant ūrangam	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Consum de curent in energie u modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Καταναλωση ρευματος στη λειτουργια off	Καταναλωση ρευματος στη λειτουργια off	Καταναλωση ρευματος στη λειτουργια off	Καταναλωση ρευματος στη λειτουργια off		
f	1,7	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Consum de curent in energie u modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Καταναλωση ρευματος στη λειτουργια off	Καταναλωση ρευματος στη λειτουργια off	Καταναλωση ρευματος στη λειτουργια off	Καταναλωση ρευματος στη λειτουργια off		
EEIhood	102,9	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Id-informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	További információk a 66/2014 szerint	További információk a 66/2014 szerint	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Faisnéis Bhrise de réir Uimh. 66/2014		
Qbep	235,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in fin	Önönvelési együttható	Önönvelési együttható	Önönvelési együttható	Koeficient nárstus v czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Κοefficient na pwezana	Κοefficient na pwezana	Κοefficient na pwezana	Κοefficient na pwezana	
Wl	56,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Energiahatékonyaság mutató	Energiahatékonyaság mutató	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Ενδειξη ενεργειακής αποδοτικότητας	Ενδειξη ενεργειακής αποδοτικότητας	Ενδειξη ενεργειακής αποδοτικότητας	Ενδειξη ενεργειακής αποδοτικότητας		
Emiddle	139	Qbep	Smatuotas oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini		
Lwa	61	Wl	Smatuotas oro srutaus efektyvumo taškui	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini		
		Wl	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Νομινιαλη δυναμικη αποδοτικότητας	Νομινιαλη δυναμικη αποδοτικότητας	Νομινιαλη δυναμικη αποδοτικότητας	Νομινιαλη δυναμικη αποδοτικότητας		
		Emiddle	Vidutinis vrykies pavirs laus ap vietimas s, apš vietimo sistemos	Id-luminazzjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wic għat-tajri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Proszecje oświetlenia systemu oświetlenia na powierzchni	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Μεσηνη δυναμικη αποδοτικότητας	Μεσηνη δυναμικη αποδοτικότητας	Μεσηνη δυναμικη αποδοτικότητας	Μεσηνη δυναμικη αποδοτικότητας		
		Lwa	Garso galios lygis esant aukštesniajam nustatymu	Id-emissioni tal-Akustiki. pwezati chall-frekwenzia A fl-velocita massima	Hangnyomásszint maximális beállításnál	Hangnyomásszint maximális beállításnál	Hangnyomásszint maximális beállításnál	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najveći brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najveći brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najveći brzini	Εμπισση ζυχνης ηρωα A zraħana u zraħu pri najveći brzini		
			SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	ENÉGIATÁJÁREKÖSSÁGI TÁJSAZÁSOK	ENÉGIATÁJÁREKÖSSÁGI TÁJSAZÁSOK	ENÉGIATÁJÁREKÖSSÁGI TÁJSAZÁSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUCANIE NA ÚSPORU ENERGIE	REKOMENDÁCIE NA ÚSPORU ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGETYCZNEJ	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOROČILA ZA VARNOSTNE UPORABE VE ZARAVNO ENERGETIČNE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΝΕΡΓΙΔΕΝ ΤΑΣΑΡΟΥΡ KONSULINDAKI TAVSİYELER	ΣΧΕΤΙΚΗΤΑ ΣΕ ΟΡΘΟΤΗΤΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	SAĖTI ZA ŠTEDNĚJŠÍ ENERĢIJE	MOLTA LE MAGHAINO L'USO CHEAR T'OHNNI ENERĢIJA
			1) Kari jangute vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai gari tūbi švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini
			1) Kari jangute vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai gari tūbi švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini
			1) Kari jangute vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai gari tūbi švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini
			1) Kari jangute vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai gari tūbi švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini
			1) Kari jangute vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai gari tūbi švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini
			1) Kari jangute vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai gari tūbi švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini
			1) Kari jangute vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai gari tūbi švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini
			1) Kari jangute vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai gari tūbi švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Indeks de putere sonora u punctul de cel mai bun raport	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini	Πρωκ ζρακα na najmanjoj brzini
			1) Kari jangute vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai gari tūbi švarus (-ūs), kad nebali ir kv															