

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 lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόν βάσει 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sglavno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bésof Tárgye de réir Uimh. 65/2014		
M	110.0350.546	S	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Onoma tou proiouthtí	Fedakní adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsólatraí
AEChood	81,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Onoma tou proiouthtí	Fedakní adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsólatraí
EEC	C	AEChood	Metins energjos suvartojimas	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai leírés	Rövid energetikai leírés	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергия	Годовая информация на энергия	Yıllık Enerji Tüketimi
FDEhood	16,6	EEC	Energjos efektyvumo klasė	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Energiahatékonyaság besorolás	Energiahatékonyaság besorolás	Energiahatékonyaság besorolás	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	Enerji Verimlilik Sınıfı
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinamins efektyvumo klasė	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Aramlászidmunkai hatékonyaság	Fluidi dinamická účinnosť	Fluidi dinamická účinnosť	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Razred fluidodinamicke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiketlik	Εφικτικότητα на динамича на флуида	Εφικτικότητα на динамича на флуида	Sivi Dinamik Etiketlik
LE	90	FDEC	Skyšio dinamins efektyvumo klasė	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Aramlászidmunkai hatékonyaság	Fluidi dinamická účinnosť	Fluidi dinamická účinnosť	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Razred fluidodinamicke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικτικότητα на динамича на флуида	Εφικτικότητα на динамича на флуида	Enerji Verimlilik Sınıfı
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Világítási hatékonyaság	Svetelná účinnosť	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Светилна učinkovitost	Светилна učinkovitost	Авдматла Verimlilik	Εφικτικότητα на осветяване	Εφικτικότητα на осветяване	Авдматла Verimlilik
GFE	87,1	LEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Világítási hatékonyaság	Svetelná účinnosť	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Авдматла Verimlilik	Εφικτικότητα на осветяване	Εφικτικότητα на осветяване	Авдматла Verimlilik	
GFEC	B	GFE	Riebaŭ filtravmo efektyvumas	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimlilik	Εφικτικότητα на филтриране на мазици	Εφικτικότητα на филтриране на мазици	Yag Filtrasi Verimlilik	
Qmin	129	GFEC	Riebaŭ filtravmo efektyvumas	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimlilik	Εφικτικότητα на филтриране на мазици	Εφικτικότητα на филтриране на мазици	Yag Filtrasi Verimlilik	
Qmax	408	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Minimum hızda hava akışı	Въздушен поток при минимална скорост	Въздушен поток при минимална скорост	Minimum hızda hava akışı	
Qboost	620	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Maximum hızda hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Въздушен поток при максимална скорост	Maximum hızda hava akışı	
SPEmin	37	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Yoğun hızda hava akışı	Въздушен поток при увеличена скорост	Въздушен поток при увеличена скорост	Yoğun hızda hava akışı	
SPEmax	62	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Minimum hızda havadaki akustik A	Α-πρετγεια ζαυκα μωχνη στο ίζαζρλανε ατμοσφαιρα πρ η μινιμουλα σπορση	Α-πρετγεια ζαυκα μωχνη στο ίζαζρλανε ατμοσφαιρα πρ η μινιμουλα σπορση	Minimum hızda havadaki akustik A	
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći brzini	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći brzini	Maximum hızda havadaki akustik A	Α-πρετγεια ζαυκα μωχνη στο ίζαζρλανε ατμοσφαιρα πρ η μινιμουλα σπορση	Α-πρετγεια ζαυκα μωχνη στο ίζαζρλανε ατμοσφαιρα πρ η μινιμουλα σπορση	Maximum hızda havadaki akustik A	
Ps	N/A	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Yoğun hızda havadaki akustik A	Α-πρετγεια ζαυκα μωχνη στο ίζαζρλανε ατμοσφαιρα πρ η μινιμουλα σπορση	Α-πρετγεια ζαυκα μωχνη στο ίζαζρλανε ατμοσφαιρα πρ η μινιμουλα σπορση	Yoğun hızda havadaki akustik A	
f	1,4	Ps	Energjos suvartojimas prietaisui esant ūjungtam	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în energie v repunuta	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraky	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraky	Kapalı modda Güç Tüketimi	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία off	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	
EEIhood	82,0	Ps	Energjos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie v standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία standby	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	
Qbep	350,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	További információk a 66/2014 szerint	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	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 bilgiler	Додателна информация сгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014
Wbep	147,0	F	Liko padėjimo faktorius	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Ünvenelési együttható	Koeficient nárustu v czasie	Koeficient nárustu v czasie	Coefficient de creștere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Сигналити фактор	Сигналити фактор	Süre arts faktörü	Κοεφικент на нарастване на времето	Factor mediatih ama
WI	5,6	EEIhood	Energjos efektyvumo indeksas	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	
Emiddle	527	Qbep	Smatulos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
Lwa	62	Wbep	Smatulos oro srautas	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava basıncı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava basıncı	
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A világiási rendszer néveges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Moc znaménová systému osvětlení	Moc znaménowa systemu oświetlenia	Moc znaménowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Авдматла Verimlilik	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Авдматла Verimlilik	
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršiaus apšvietimas	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A világiási rendszer átlagvilágítás a fozilapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v dané plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vanej plochy	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Proszecno osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Proszecno osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Povprečna osvetilna snaga rasviete na površini kuhinje	Povprečna osvetilna snaga rasviete na površini kuhinje	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiajam nustatymui	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Poziom dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci snage	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	ENERGIAHATÉKONYASÁG TÁJÉKOZTÁS	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚČINNOST	OPPOURCUNA NA ENERGETICKOU ÚČINNOST	REKOMENDARIJE ZA ENERGETIČKOST	ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGETYCZNOŚCI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST	PRIPOROČILA ZA ARGOVANJE ZE ENERGETIČNOSTI	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΤΟΤΗΤΑ ENERGETΙΚΗΣ	ENERJIDEN KULLANIMDAKİ TAVSİYELER	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΙΚΤΟΤΗΤΑ ENERΓΕΙΑΣ	СЪВЕТИ ЗА СИСТЕМА НА ΕΝΕΡΓΕΙΑ	СЪВЕТИ ЗА СИСТЕМА НА ΕΝΕΡΓΕΙΑ	MOLTA LE MAGNAINOUSH SHEART OF PHONN
			1) Kā jaunākie virsējā, junktie trauktuvā minimālu greiču, kad sumazātu drošmē ir būtu pašāntais kvapas vārdanti arba keptantā.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			2) Naudoktie greicio pagreitinā tik tais divējais, ja ir tikai rakcinā.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			3) Padidoktie trauktuvu greici tukumet, kāl dēri tukos tā ir jā veic.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			4) Trauktuvu filtrās (kāl) būdī švarās (-ās), kad nebālī ir kvapal būdī šķīdinājuma efektīvu.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			5) Trauktuvu filtrās (kāl) būdī švarās (-ās), kad nebālī ir kvapal būdī šķīdinājuma efektīvu.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			6) Trauktuvu filtrās (kāl) būdī švarās (-ās), kad nebālī ir kvapal būdī šķīdinājuma efektīvu.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			7) Trauktuvu filtrās (kāl) būdī švarās (-ās), kad nebālī ir kvapal būdī šķīdinājuma efektīvu.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			8) Trauktuvu filtrās (kāl) būdī švarās (-ās), kad nebālī ir kvapal būdī šķīdinājuma efektīvu.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			9) Trauktuvu filtrās (kāl) būdī švarās (-ās), kad nebālī ir kvapal būdī šķīdinājuma efektīvu.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			10) Trauktuvu filtrās (kāl) būdī švarās (-ās), kad nebālī ir kvapal būdī šķīdinājuma efektīvu.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			11) Trauktuvu filtrās (kāl) būdī švarās (-ās), kad nebālī ir kvapal būdī šķīdinājuma efektīvu.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümüg hava akış oranı	
			12) Trauktuvu filtrās (kāl) būdī švarās (-ās), kad nebālī ir kvapal būdī šķīdinājuma efektīvu.	Identiċarizzazzjoni tal-enerġija	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență									