

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	CYLINDRA	PF	Gaminio mikrokorteles 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 στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, siglasno 65/2014	Información o proizvodu, prema 65/2014	Bélag Tájékoztató a nír. Uimh. 65/2014		
M	110.0187.679	S	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим an tsoláthraí
AEChood	42,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим an tsoláthraí
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiškai anirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energetikai adatok	Roční spotřeba energie	Consom energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόδηση του προϊόντος	Υπόδηση του προϊόντος	Υπόδηση του προϊόντος	Υπόδηση του προϊόντος	Υπόδηση του προϊόντος
FDEhood	12,2	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-enerġija	Enerġiahatékonyaság besorolás	Id-klasi tal-enerġija	Klasa energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDEC	E	FDEhood	Skyšbo dinaminis efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-ufudodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza fl-ufudodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-ufudodinamika	Klasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti
LE	30,8	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-id-wi	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiența luminosă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαινη απόδοση	Αυτιλάτμα Verimiligi	Εφektivnost na osvjetlavanje	Εφektivnost na osvjetlavanje	Εφektivnost na osvjetlavanje
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-id-wi	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete
GFE	93,7	LEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	Id-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Újintozott filtrációs hatékonyság besorolás	Újintozott filtrációs hatékonyság besorolás	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće
GFEC	B	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Újintozott filtrációs hatékonyság besorolás	Újintozott filtrációs hatékonyság besorolás	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće
Qmin	179	GFEC	Dro spraus tas minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimaliu waqt už normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Značajni protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini
Qmax	319	Qmin	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt už normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značajni protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
Qboost	52	Qmax	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt už normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značajni protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
SPEmin	0	Qboost	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt už normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značajni protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
SPEmax	64	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený 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 dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini
SPEboost	0	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený 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 dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini
Ps	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant švartingam	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità 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	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku
EEIhood	77,6	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Qbep	242,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indiċ tal-Effiċjenza SABIEX	Enerġiahatékonyaság mutató	Újintozott teljesítmény	Újintozott teljesítmény	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Wl	9,5	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Wbep	63,0	Wl	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Qmax	0	Wbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Wped	140,0	Qmax	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Wped	63,0	Wped	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
WI	9,5	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-id-wi	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Újintozott teljesítmény	Újintozott teljesítmény	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Emidde	293	WI	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Lwa	64	Emidde	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminanzjoni media tas-sistema tal-id-wi fuq il-wiċ għat-tajji	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Povprečno osvetljenje sistema na površini kuhanja	Povprečno osvetljenje sistema na površini kuhanja	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος
Lwa	64	Lwa	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Wped	140,0	Lwa	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Wped	63,0	Wped	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
WI	9,5	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-id-wi	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Újintozott teljesítmény	Újintozott teljesítmény	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Emidde	293	WI	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Lwa	64	Emidde	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminanzjoni media tas-sistema tal-id-wi fuq il-wiċ għat-tajji	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Povprečno osvetljenje sistema na površini kuhanja	Povprečno osvetljenje sistema na površini kuhanja	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος
Lwa	64	Lwa	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Wped	140,0	Lwa	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prężność powietrza zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti	Prótok zraka izmjereno na najviše učinkovitosti
Wped	63,0	Wped	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Indiċ tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinn											