

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiahatékonyás / 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 - Энергияна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергияна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE		PF	Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkalpap adatokhoz információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produttori 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	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék adatairól	
M	110.0350.680		S	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Osnovni podatki proizvajalca	Година издавача	Назив добављача	Аим антолшта	
AEChood	82,9	kWh/a	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Osnovni podatki proizvajalca	Година издавача	Назив добављача	Аим антолшта	
EEC	C		AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċitatur tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Teljes energiakereslet	Roční spotřeba energie	Consom energetic anual	Ročne zúčty energie	Godisnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годинашная потребление электроэнергии	Blana Fuirinnmheir in aghaidh na Blana	
FDEhood	18,3		EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-enerġija	Energhiahatékonyági besorolás	Energhiahatékonyági besorolás	Klasa energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	
FDEC	C		FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyág besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyág besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Ekficiența hidrodinamică	Wydatność hydrodynamiczna	Wydatność hydrodynamiczna	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Сфера динамичности	Efektívneštné Dimencie Srašan	
LE	A	lux/Watt	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyág besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyág besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Ekficiența hidrodinamică	Wydatność hydrodynamiczna	Wydatność hydrodynamiczna	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Сфера динамичности	Efektívneštné Dimencie Srašan	
LEC	A		LE	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitatur tal-enerġija	Világítás hatékonyág	Világítás hatékonyág	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Ekficiența luminosaă	Wydatność świetlna	Wydatność świetlna	Επιτην απόδοση	Επιτην απόδοση	Efektívneštné Srašan	
GFE	90,3	%	LEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitatur tal-enerġija	Világítás hatékonyág	Világítás hatékonyág	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Ekficiența luminosaă	Wydatność świetlna	Wydatność świetlna	Επιτην απόδοση	Επιτην απόδοση	Efektívneštné Srašan	
GFEC	B		GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	Identiċitatur tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Ekficiența de filtrare aerului	Wydatność filtracji powietrza	Wydatność filtracji powietrza	Απόδοση φίλτρησης	Απόδοση φίλτρησης	Efektívneštné Um Scagadh Ghleice	
Qmin	137	m3/h	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	Identiċitatur tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Ekficiența de filtrare aerului	Wydatność filtracji powietrza	Wydatność filtracji powietrza	Απόδοση φίλτρησης	Απόδοση φίλτρησης	Efektívneštné Um Scagadh Ghleice	
Qmax	417	m3/h	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	Identiċitatur tal-enerġija	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Značajni protok zraka na minimalnoj brzini	Značajni protok zraka na minimalnoj brzini	Aerhneahadh Iosta le prúdháid
Qboost	656	m3/h	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	Identiċitatur tal-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značajni protok zraka na maksimalnoj brzini	Značajni protok zraka na maksimalnoj brzini	Aerhneahadh Uasta le prúdháid
SPEmin	37	dBa	Qboost	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Identiċitatur tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Značajni protok zraka na intenzivnoj brzini	Značajni protok zraka na intenzivnoj brzini	Aerhneahadh ag an dianstru / an sooru treallite
SPEmax	62	dBa	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Identiċitatur tal-enerġija	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A 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	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri najnižoj brzini
SPEboost	71	dBa	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiu	Identiċitatur tal-enerġija	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A 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	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri najvišoj brzini
PO	0,48	Watt	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiu	Identiċitatur tal-enerġija	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	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	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
Ps	N/A	Watt	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant šiluminiam režimui	Identiċitatur tal-enerġija	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zlopa	Katanašwala reumatios sth leiaourpou off	Katanašwala reumatios sth leiaourpou off	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
EEIhood	79,2		Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budjimo režimu	Identiċitatur tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katanašwala reumatios sth leiaourpou off	Katanašwala reumatios sth leiaourpou off	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
Qbep	397,0	m3/h	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Identiċitatur tal-enerġija	Energhiahatékonyági mutató	Energhiahatékonyági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Značajni protok zraka na minimalnoj brzini	Značajni protok zraka na minimalnoj brzini	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
Wl	5,6	W	Qbep	Energijos efektyvumo indeksas	Identiċitatur tal-enerġija	Energhiahatékonyági mutató	Energhiahatékonyági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Značajni protok zraka na minimalnoj brzini	Značajni protok zraka na minimalnoj brzini	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
Emiddle	551	lux	Wl	Smatutas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	Identiċitatur tal-enerġija	A legობ hatékonyág mellett mért légáramlás	A legობ hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjereno na najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjereno na najbolje učinkovitosti	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
Lwa	62	dBa	Emiddle	Smatutas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	Identiċitatur tal-enerġija	A legობ hatékonyág mellett mért légáramlás	A legობ hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjereno na najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjereno na najbolje učinkovitosti	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia		Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumu	Identiċitatur tal-enerġija	Hangnyomászint maximális beállítás	Hangnyomászint maximális beállítás	Maximální průtok vzduchu	Maximální průtok vzduchu	Flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	Maksimalni protok zraka	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identiċitatur tal-enerġija	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Nominální výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Moc znaménovana systému osvětlení	Nazwa mocy systemu oświetlenia	Nazivna moć sistema osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumu		Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Identiċitatur tal-enerġija	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Nominální výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Moc znaménovana systému osvětlení	Nazwa mocy systemu oświetlenia	Nazivna moć sistema osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada
ENERGIOS	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumu		Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumu	Identiċitatur tal-enerġija	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Nominální výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Moc znaménovana systému osvětlení	Nazwa mocy systemu oświetlenia	Nazivna moć sistema osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Značajni tlak, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	A-pretretna zvučova moćnost pri izmjerljenoj u atmosferi pri pojačanoj brzini rada