

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 - Энергияна 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 mikrokorlees informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat-korlatok információi	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 66/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informatori de re po lista produsurilor 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 Tárgya de réir Uimh. 65/2014
M	110.0351.248	S	Tieķejo pavadināsimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí
AEchood	81,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A készleték típusazonosító	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí
EEC	C	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Išdomūs aniriniai tal-enerģija	Eves aramfogyaszás tal-enerģija	Rövid energetikai igények	Rövid energetikai igények	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόμνηση πληροφοριών	AEchood
FDEhood	16,6	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Ii-klassi tal-effiċjenza enerģetika	Energiahatekónysági besorolás	Eredeti energetikai hatékonysági besorolás	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	EEC
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Ii-klassi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonysági besorolás	Fluidny dynamická účinnosť	Hydrodynamická účinnosť	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Učinnost hydrodinamična	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	FDEC
LE	90	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Ii-klassi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonysági besorolás	Fluidny dynamická účinnosť	Hydrodynamická účinnosť	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Učinnost hydrodinamična	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	LE
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnosť	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinnost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιτική απόδοση	Βιαιτική απόδοση	LEC
GFE	87,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Ii-klassi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonysági besorolás	Világítás hatékonysági besorolás	Világítás hatékonysági besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	GFE
GFEC	B	GFEC	Riebaņu filtravimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassiġiet	Zsűrűségi hatékonyság	Újtonnosit protitokové filtrace	Újtonnosit protitokové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου	GFEC
Qmin	129	GFEC	Riebaņu filtravimo efektyvumo klasė	Ii-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassiġiet	Zsűrűségi hatékonysági besorolás	Újtonnosit protitokové filtrace	Újtonnosit protitokové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Qmin
Qmax	408	Qmin	Dro srutas minimaliu greičiu	Ii-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μinimum hızda hava akışı	Qmax
Qboost	620	Qboost	Dro srutas maksimaliu greičiu	Ii-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μaximum hızda hava akışı	Qboost
SPEmin	37	SPEmin	Dro srutas esant didėjiančiam greičiui	Ii-Flus tal-Arja fil-modalità intensiva pñ ta qawwa wżu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Υoğun hızda hava akışı	SPEmin
SPEmax	62	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki. ppezati chall-frekwenzia A li-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 zračanu u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračanu u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος A στον ερσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Μinimum hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	SPEmax
SPEboost	71	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki. ppezati chall-frekwenzia A li-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 zračanu u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračanu u zraku na najveći brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος A στον ερσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Μaximum hızda havadaki akustik A-gürültüsü ses Gücü Emisyonu	SPEboost
P0	0,48	P0	Energijos suvartojimas prietaisu esant šuoniam režimui	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakov	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	P0
EEIhood	82,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ii-konsum tal-enerģija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (keszenlélet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie 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	EEIhood
Qbep	350,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni 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	Додателна информация съгласно 66/2014	Qbep
Wbep	147,0	F	Laiko padėjimo faktorius	Fattur ta zieda fil-fin	Ünővelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Kofaktor zvýšená času vremená	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent podaljšanja toka	Βιαιτικός δείκτης	Süre arts faktörü	Wbep
WI	5,6	WI	Energijos efektyvumo indikatorius	L-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Endeks enerji verimliliği	WI
Emiddle	512	Obep	Šmatuotais oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Présure de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeran pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Emiddle
Lwa	62	Qmax	Šmatuotais oro srautas	Ii-Flus massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální prútok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	Μaximum akış hızı	Lwa	
		Wbep	Šmatuotais elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-kontribut tal-enerģija elektrika mēķijai fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájenie měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický prútok meraný v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Μaximum akış hızı	
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ii-qawwa nominali ta-sistema tal-idwiel	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puťere nominalá a sistemului de iluminat	Moc znamienová systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetilnje	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıqla sistemnin nominal gücü	
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršiaus apšvietimas	Ii-luminažjoni media ta-sistema tal-idwiel fuq il-wiċ għat-tisri	A világitási rendszer átlagvilágítási a fozilápon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vamej složke	Umedie a iluminare a sistemului de iluminat pe vamei	Srednie oświelenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Povprečno osvetljenje sustava osvetilne na kuhinjski površini	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης	Aydınlıqla sistemnin ortalama aydınlıqlıdır	
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiam našiumui	L-Emissioni tal-Akustiki. ppezati chall-frekwenzia A li-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu pri maximálnej rýchlosti	Hladina akustického výkonu pri maximálnom rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu prędkości maksymalnej	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Raven hruva pri najveći brzini	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην ελάχιστη ταχύτητα	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	