



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	FABER	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 lista produsurilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice 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	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról. 65/2014
M	110.0324.954 P0681	S	Tiekejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Име на достављача
AEChood	59.5	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkép típusszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Име на достављача
EEC	A	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Idonešnis anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyasztás	Rövid energiaterhelés	Rövid energiaterhelés	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годинашња потрошња електричне енергије	Годинашња потрошња електричне енергије
FDEhood	29.16	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Idonešni klasifikazzjoni tal-enerġija	Energiahatekónysági besorolás	Eredeti energetikai osztály	Eredeti energetikai osztály	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa na energinija učinkovitost	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasificación fluidodinámica	Wygodność płynnościowa	Wygodność płynnościowa	Klasa učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης
LE	81.8	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	L-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamikai hatékonysági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasificación fluidodinámica	Klasa wydajności płynnościowej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwal	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasificación luminosa	Wygodność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιητή απόδοση	Βιαιητή απόδοση	Βιαιητή απόδοση
GFE	76.0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Effiċjenza tal-idwal	Világítás hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminosă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
GFEC	C	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasificación de filtrare antițărâși	Wygodność filtracji tuszczy	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων
Qmin	300	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonysági besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Klasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczy	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων
Qmax	570	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Idonešni tal-Arja Minimu waqt użu normali	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	Značajni protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίνιμουμ hızda hava akışı	Αεριοβληθής losta le prishidni
Qboost	710	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Idonešni tal-Arja Massimo waqt użu normali	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	Značajni protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μαξιμουμ hızda hava akışı	Αεριοβληθής losta le prishidni
SPEmin	56	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Idonešni tal-Arja fl-modalità intensiva pila qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Značajni protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Υψηλόμινιμουμ hızda hava akışı	Αεριοβληθής losta le prishidni
SPEmax	65	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fl-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 zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον ελάχιστο ρυθμό	Μίνιμουμ hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emissionu	Αεριοβληθής losta le prishidni
SPEboost	69	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fl-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 zračuna u zraku na najveći brzini	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον ελάχιστο ρυθμό	Μαξιμουμ hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emissionu	Αεριοβληθής losta le prishidni
Ps	0.0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον ελάχιστο ρυθμό	Υψηλόμινιμουμ hızda hava akışı	Αεριοβληθής losta le prishidni
f	0.9	P0	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiang	Idonešni tal-Enerġija fl-modalità Mitti	Aramfogyasztás 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	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	İhtifak mukaddatı
EEIhood	54.9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Idonešni tal-Enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyasztás standby (készenléti) 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	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	İhtifak mukaddatı
Qbep	379.0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Додатні інформації згідно 66/2014
Wbep	167.0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in	Időnévelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Koeficient zryšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Βιαιητή αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Factor mediativ ama
WI	2.2	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Emeri Verimlilik İndeksi	İndeks Enerjetiksel Verimlilik
Emiddle	180	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Filtri tal-Grassijiet	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümügü hava akış oranı	Emiri verimlilik ölçümügü hava akış oranı
Lwa	65	Pbep	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-pressioni tal-aria mkejja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legobj hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Maksymalny przepływ powietrza	Zasiłanie elektryczne zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümügü hava basıncı	Emiri verimlilik ölçümügü hava basıncı
Wbep	463.0	Qmax	Maksimalus oro srautas	Idonešni tal-Arja Massimo waqt użu normali	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Zasiłanie elektryczne zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Emiri verimlilik ölçümügü elektrik güç jüğü	Emiri verimlilik ölçümügü elektrik güç jüğü
Emiddle	180	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Idonešni tal-Enerġija fl-modalità Sistematika	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Puťer nominální a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetiljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıqla sistemnin nominal gücü	Номинална мощност на осветелителната система
Lwa	65	Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	L-Illuminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wiċ għat-tajji	A világítási rendszer általvilágított a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej skoby	Přeměrné osvětlení systému osvětlení na vonej skoby	Umedie armedie a sistemului de iluminat pe vonej skoby	Srednie osvětlenie systému na povrchnosti gotovania	Prosečno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Emiri alandina aydınlıqla sistemnin ortalama aydınlıqları	Средно осветяване на осветелителната система
Wbep	167.0	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	L-Emissioni tal-Akustiki. penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Ελάχιστη ηχητική ισχύος επί του σημείου ρύθμισης	Emiri yuksək ayvared ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока вредност