

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 - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacimako listu proizvoda u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτο του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Información de re lista produsului conform cu norma 65/2014		
M	110.0157.074 P0333	S	Tiekėjo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Ime na dostavčak		
AEC	161,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modul	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Ime na dostavčak		
EEC	D	AEC	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwral tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Ročni energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consom energetic anual	Foczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yrllik Enerji Tüketimi	Όσοια konsumacija na energiji		
FDE	18,55	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Il-klasi tal-effiċjenza energetika	Energiatahékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Klasa energetické účinnosti	Consom energetic anual	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση na energijnia efektivnosti		
FDEC	8,3	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Il-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivü Dinamik Etiklinik	Κλάση na efektivnosti na dinamika na fluida		
LE	C	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Il-klasi tal-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση na efektivnosti na dinamika na fluida		
LEC	E	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiencia luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Avdamlatna Verimlilik	Εφektivnost na osvjetlavanje		
GFE	87,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza tal-Idwli	Világítási hatékonyság besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdamlatna Verimlilik Sınıfı	Κλάση na efektivnosti na osvjetlavanje		
GFEC	B	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtriranja tuku	Efficiencia de filtrare antițărâmi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση αντιτάρραμας φίλτρασης	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Εφektivnost na filtriranje na maslini		
Qmin	260	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Trída účinnosti protilukové filtrace	Trída účinnosti filtriranja tuku	Clasa de eficiență pentru filtrarea antițărâmi	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης αντιτάρραμας φίλτρασης	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάση na efektivnosti na filtriranje na maslini		
Qmax	545	Qmin	Dro srutas minimaliu greičiu	Il-Fluss 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	Zračni protok z najmanjom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Yşudun potok pri minimalnoj brzini		
Qboost	660	Qmax	Dro srutas maksimaliu greičiu	Il-Fluss 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	Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Yşudun potok pri maksimalnoj brzini		
SPEmax	45	Obsoot	Dro srutas esant didėjanciam greičiui	Il-Fluss tal-Arja fl-modalità intensiva għw ta' qawwa wżra	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	Zračni protok pri intenzivnoj hitrošći	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yşudun hızda hava akışı	Yşudun potok pri uskena skorost		
SPEmax	65	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniet Akustici, penezati chall-frekwenzia A il-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šrěny 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 zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος A στον έρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A gürültü seviyesi	A-pretregena zvučua moćnost pri izvježrjanju e atmosfere pri minimalnoj skorost		
SPEmax	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissioniet Akustici, penezati chall-frekwenzia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šrěny 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 zvučne snage A zračnauva u zraku na najvećoj hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος A στον έρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A gürültü seviyesi	A-pretregena zvučua moćnost pri izvježrjanju e atmosfere pri maksimalnoj skorost		
Ps	0,0	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissioniet Akustici, penezati chall-frekwenzia A il-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šrěny 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 zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος A στον έρα στην έντονη ταχύτητα	Yşudun hızda havadaki akustik A gürültü seviyesi	A-pretregena zvučua moćnost pri izvježrjanju e atmosfere pri uskena skorost		
f	1,3	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissioniet Akustici, penezati chall-frekwenzia A il-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šrěny 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 zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος A στον έρα στην έντονη ταχύτητα	Yşudun hızda havadaki akustik A gürültü seviyesi	A-pretregena zvučua moćnost pri izvježrjanju e atmosfere pri uskena skorost		
EEI	91,8	PI	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiang	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în režim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakla	Poraba toka v načinu zrakla	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονsumacija na energija v izključeno stanje		
Qbep	398,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în mod 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	Κονsumacija na energija v režimu na gotovnost		
Wbep	211,0	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	66/2014'e göre ilave bilgiler	Додателна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
Wl	80,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in fin	ódnöveseli együttható	Koefficient nárustu v czasie	Ktor zvýšená času vřemena	Coefficient de creștere a țime	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja toka	Βυτηνική αύξησης του χρόνου	Sure arts faktörü	Koeficient na narastanje na vřemeto		
Emiddle	660	EEL	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na energijnia efektivnosti		
Lwa	63	Obep	Šmatuotas oro srtauto santyky esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Izmeren vzhodun potok z točkata na naj-višoka efektivnost		
		Pbep	Šmatuotas oro stėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Izmereno vzhodun nagnanje na točkata na naj-višoka efektivnost		
		Qmax	Maksimalus oro srtauto	Il-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	Zračni znači protok	έγιση του αέρα	Maximum akış hızı	Maximum vzhodun tok		
		Wbep	Šmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos beáramlás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický prtok meraný v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică změřeno în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje zmierzeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία zmierzony στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç oranı	Izmerena električna moćnost na točkata na naj-višoka efektivnost		
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puțere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdamlatna sisteminn nominal güç	Όνομαστική moćnost na osvetlavanju sistema		
		Emiddle	Vidutinis vřykty paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fozólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej skocy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povříni za kuchaňe	Medie de osvetlenie sistemului de iluminat pe pav	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuchaňe	Povprečno osvetljenje sustava osvetliva na kuhinjski površini	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιου	Pisrme alandina avdamlatna sisteminn brtama avdamlatna	Σredno osvjetlavanje na rovegnitana sistema površini za gotvane		
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiaim nustatymu	L-Emissioniet Akustici, penezati chall-frekwenzia A il-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállításnál	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rýchlôsti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najvišji nastavitni	Έδωθση ηχητικής ισχύος επί του ηχητικού ρυθμού	En yuisksek ayarada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučua moćnost pri naj-višoka vřednosti		