

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	FABER	PF	Gaminio mikrokorėtes 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 prodouru conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista želeka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tárge de nír Uimh. 65/2014
M	110.0256.810 P0683	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí
AEChood	73,9	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkép típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Identificarea modelului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Oznaka modela	Aim an tsoláthraí
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Id-enerġija annirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόμνηση καταναλωση ενέργειας	Υπόμνηση καταναλωση ενέργειας	Id-enerġija annirwal tal-enerġija
FDEhood	13,85	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Id-klasi tal-enerġetická účinnost	Id-klasi tal-enerġetická účinnost	Klasa de eficiență energetică	Klasa de efektywność energetyczną	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Id-klasi tal-enerġetická účinnost
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Clasă de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδρoδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρoδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρoδυναμικής απόδοσης	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika
LE	81,8	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Clasă de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδρoδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρoδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρoδυναμικής απόδοσης	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-id-wil	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Id-klasi tal-effiċjenza fl-enerġija
GFE	62,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-id-wil	Világítás hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-id-wil	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-id-wil	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-id-wil
GFEC	E	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrés hatékonyság	Újtonnositrolitvaco účinnost	Újtonnositrolitvaco účinnost	Clasă de eficiență filtrare aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja zraka protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet
Qmin	285	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrés hatékonyság besorolás	Újtonnositrolitvaco účinnost	Újtonnositrolitvaco účinnost	Clasă de eficiență filtrare aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja zraka protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet
Qmax	500	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Prútok 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	Ζαχνή απόδοσης ηροισμού	Ζαχνή απόδοσης ηροισμού	Ζαχνή απόδοσης ηροισμού	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali
Qboost	535	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok 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	Ζαχνή απόδοσης ηροισμού	Ζαχνή απόδοσης ηροισμού	Ζαχνή απόδοσης ηροισμού	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali
SPEmin	56	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Id-Flus tal-Arja fl-modalia intensiva při qawwa wżarnej	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prútok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ζαχνή απόδοσης ηροισμού	Ζαχνή απόδοσης ηροισμού	Ζαχνή απόδοσης ηροισμού	Id-Flus tal-Arja fl-modalia intensiva při qawwa wżarnej
SPEmax	66	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėza A fl-velocita minima	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 dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδιδυμένης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην ελαχίστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδιδυμένης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην ελαχίστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδιδυμένης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην ελαχίστη ταχύτητα	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu
SPEboost	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėza A fl-velocita massima	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 dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Εκπομπή αποδιδυμένης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην ελαχίστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδιδυμένης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην ελαχίστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδιδυμένης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην ελαχίστη ταχύτητα	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu
Ps	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėza A fl-velocita intensiva	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 intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδυμένης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην έντονη ταχύτητα	Εκπομπή αποδιδυμένης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην έντονη ταχύτητα	Εκπομπή αποδιδυμένης ηχητικής ισχύος A στον έρo στην έντονη ταχύτητα	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu
f	1,5	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu esant šiluminiui šilumai	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Miti	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în energie v režimul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία off	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία off	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία off	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Miti
EEIhood	83,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie v mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία standby	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία standby	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία standby	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija
Qbep	290,0	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	Informacje dodatke według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	Додателна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija
Wbep	132,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in fin	Idővelőseli együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient nárustu v czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Βινηματικός δείκτης χρόνου	Sure arts faktorū	Koeficient na vremenoto	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija
WI	2,2	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενεργειακή απόδοσης	Indeks energetske učinkovitosti	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija
Emiddle	180	Qbep	Smatuotas oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Παροχή αερίων μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Παροχή αερίων μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Παροχή αερίων μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija
Lwa	66	Qmax	Smatuotas oro srutaus maksimalus	Id-Flus massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksymalny przepływ powietrza	Maximum protok zraka	Μέγιστη απόδοσης ηροισμού	Μέγιστη απόδοσης ηροισμού	Μέγιστη απόδοσης ηροισμού	Id-Flus massimo tal-arja
		Wbep	Smatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mikġiel fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení změřeno v bode nejvyšší účinnosti	Elektrické napájení změřeno v bode nejvyšší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mikġiel fl-punt tal-effiċjenza massima
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-id-wil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Moc znaménováva systému osvětlení	Moc znaménováva systému osvětlenia	Moc znaménováva systému osvětlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Νομινιακή ισχύος του συστήματος φωτισμού	Νομινιακή ισχύος του συστήματος φωτισμού	Νομινιακή ισχύος του συστήματος φωτισμού	Id-qawwa nominali tas-sistema tal-id-wil
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminazzjoni media tas-sistema tal-id-wil fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer által megvilágított a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Proszecje osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Proszecje osvětlenie sustava rasviete na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sustava rasviete na površini za kuhanje	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Id-luminazzjoni media tas-sistema tal-id-wil fuq il-wiċ għat-tisri
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	L-emissionait Akustici. pėpezati chall-frekwėza A fl-velocita massima	Hangnyomászint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ρεματισμός ηροισμού στην ελαχίστη ταχύτητα	Ρεματισμός ηροισμού στην ελαχίστη ταχύτητα	Ρεματισμός ηροισμού στην ελαχίστη ταχύτητα	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatyti