

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 mikroketetes informacija pagal 65/2014	SKeda tal-Taqhr fl-tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informacije na kartici proizvođač conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014	Informacije o podalokote listu 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Trin fişi bîrbîre 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleed Tárge de réir Uimh. 65/2014
M	340.0492.567 P1390	S Fiekkjó pavadinimas M Modelio identifikacija	Sem il-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállítás neve A keszülék típuszsázása	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Oznaka tog proizvođača	Fedariki adi Modeli Tanımı	Име на доставчик Означна консуמצия на модела	Назив добављача Означна модела	Aimn an tsoláthraí Athbheirne an mhúir
AEChood	58,3	kWh/a	AEC Metins energjos suvartojimas EEC Energjos efektyvumo klasė	Ikonsum aninnival tal-enerģija EEEnergjos efektyvumo klasė	Eves aramfogysaság EEEnergjahatékonyaság besorolás	Ročná spotreba energie EEEnergjetické účinnosti	Roční spotreba energie EEEnergjetické účinnosti	Focznje zuzycie energii EEEnergjetické účinnosti	Letna poraba energije EEEnergjetické účinnosti	Ετήσια καταναλωση ενέργειας EEEnergjetické účinnosti	Yıllık Enerji Tüketimi EEEnergjetické účinnosti	Еτήсhна консумация на енергיה EEEnergjetické účinnosti	Означна потрошња електричне енергיה EEEnergjetické účinnosti	Finnimh an aghaidh na Bílana EEEnergjetické účinnosti
ECC	A	FDE	FDE Skysčo dynamins efektyvumo klasė	FDE Skysčo dynamins efektyvumo klasė	Aramlászónálati hatékonyaság besorolás	Hydrodynamická účinnosti	Hydrodynamická účinnosti	Wydynamiczna skuteczność	Fluidodinamica učinkovitost	Προδυναμική απόδοσης EEEnergjetické účinnosti	Sivi Dinamik Etiknik EEEnergjetické účinnosti	Efektivnost na brzini EEEnergjetické účinnosti	Efektivnost na brzini EEEnergjetické účinnosti	EEFinnimh Dinimice Sreabhan EEEnergjetické účinnosti
FDEChood	A	LE	LE Apšvietimo efektyvumas LEC GFE	Apšvietimo efektyvumas LEC GFE	Világítási hatékonyaság LEC GFE	Třída světelné účinnosti LEC GFE	Třída světelné účinnosti LEC GFE	Wydatność światła LEC GFE	Učinkovitost rasviete LEC GFE	Βεσηνη απόδοση LEC GFE	Aydınlama Verimliliği LEC GFE	Ефективност на осветляване LEC GFE	Ефикасност на осветляване LEC GFE	EFEfektualitát Salas LEC GFE
LEC	A	GFE	GFE Riebalu filtravimo efektyvumas GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumas GFEC	Zsuzsűrési hatékonyaság GFEC	Účinnost filtravania tuku GFEC	Účinnost filtravania tuku GFEC	Wydajność filtracji tłuszczu GFEC	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće GFEC	Κλάση απόδοσης φίλτρησης λίπους GFEC	Yag Filtrasi Verimliliği GFEC	Ефикасност на филтриране на мазнини GFEC	Ефикасност на филтриране на мазнини GFEC	EFEfektualitát Učinnost Salas GFEC
GFEC	D	Qmin	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu Qmax	Ikonsum tal-Ara Minimu wađ użu normali Qmax	Légáramlás minimális fordulatszám Qmax	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti Qmax	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti Qmax	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej Qmax	Protok zraka na minimalnoj brzini Qmax	Protok zraka na minimalnoj brzini Qmax	Protok zraka na minimalnoj brzini Qmax	Protok zraka na minimalnoj brzini Qmax	Protok zraka na minimalnoj brzini Qmax	Protok zraka na minimalnoj brzini Qmax
Qmin	160	m3/h	Qmax	Ikonsum tal-Ara Massimo wađ użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
Qmax	430	m3/h	Qboost	Oro srautas esant didėjantiem greičiu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini
Qboost	700	m3/h	SPEmin	Garsinio stėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionistil Akustici. Pėpezati chall-frekwenza A il-velocitá minima	Levėgėbėn mėrt A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průmėrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emise průmėrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza minimá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza minimá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza minimá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza minimá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza minimá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza minimá
SPEmin	40	dBA	SPEmax	Garsinio stėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionistil Akustici. Pėpezati chall-frekwenza A il-velocitá maxima	Levėgėbėn mėrt A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průmėrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emise průmėrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza maximá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza maximá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza maximá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza maximá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza maximá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza maximá
SPEmax	60	dBA	SPBoost	Garsinio stėgio lygis ore esant didėjantiem greičiu	L-Emissionistil Akustici. Pėpezati chall-frekwenza A il-velocitá intensiva	Levėgėbėn mėrt A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průmėrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emise průmėrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza intensívá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza intensívá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza intensívá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza intensívá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza intensívá	Emisa de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza intensívá
SPBoost	70	dBA	PO	PI Papildoma informacija pagal 66/2014	Fattur ta' 2ieda fil-fin	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
PO	0,9	W	Ps	PI Papildoma informacija pagal 66/2014	Fattur ta' 2ieda fil-fin	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
f	0,9	W	Ps	PI Papildoma informacija pagal 66/2014	Fattur ta' 2ieda fil-fin	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
EEIhood	53,8	Pa	PI	PI Papildoma informacija pagal 66/2014	Fattur ta' 2ieda fil-fin	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
Qbep	397,0	m3/h	F	Lako padājējimo faktors	Fattur ta' 2ieda fil-fin	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
Qmax	700,0	m3/h	EEI	Energjos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
Wbep	162,0	W	Wbep	Energjos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
WI	7,0	W	WI	Energjos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
Emiddle	200	lux	Wbep	Energjos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
Lwa	60	dBA	WI	Energjos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
			Emiddle	Energjos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
			Lwa	Energjos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	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	Informacije dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014