

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / 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 mikrokortetas informacija pagal 65/2014	SKeda tal-Taqhri 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 výrobkov podľa 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα το προϊόντος 65/2014	Jun fiji bilgi 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleed Tárge de réir Umh. 65/2014	
M	335.0502.091 P1381	S Tiekkoje pavadinimas M Modelio identifikacija	Sem il-Fornitur M Identifikatur tal-modell	A szállítás neve A készleék típuszánya	Jméno dodavatele Identifikační číslo	Menó dodávateľa Identifikačný kód	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Önümü tu ürünün bilgileri Fedariki adı	Име на доставчик Модел на изделието	Назив добављача Ознака модела	Arim an tsoláthraí Athbheath an mhúla	
AEChood	74,3	kWh/a	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	AEC Metins energijos suvartojimas E Energijos efektyvumo klasė	
EEC	B		FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	
FDE	23,7		FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	FDEChood B	
FDEChood	B		LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	LE Apšvietimo efektyvumas	
LE	77	lux/Watt	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	LEC Ribubal filtravimo efektyvumas	
GFE	75,1	%	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribubal filtravimo efektyvumo klasė	
GFEC	C		Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	
Qmin	300	m3/h	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	
Qmax	600	m3/h	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Qboost Oro srautas esant didėjantiems greičiu	
Qboost	670	m3/h	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	SPEmin Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	
SPEmin	50	dBA	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	
SPEmax	65	dBA	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	PO Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	
PO	0,49	Watt	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	
Ps	N/A	Watt	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
f	1,1		Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	
EElhood	64,0		PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
Qbep	396,0	m3/h	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	
Pbep	390	Pa	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	
Qmax	670,0	m3/h	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
Wbep	181,0	W	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	
WI	2,2	W	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	
Emiddle	170	lux	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	
Lwa	65	dBA	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORREKT	ENERGIATÁKAREKOSASÁGI TÁMÁSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	CENZONDRÁRI RECENTRU REDUCEREA CĂMĂRII DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCĄCE OŚCIEŻENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠTEDU	PRIPOROČANJA ZA VARNOSTI ENERGIJE	ZYMOBOAYE ΠΙΑ THN ΕΠΕΚΟΥΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ENERJIDEN TASARUR ENERGIJEN KONSULINDAKI TAVSYLYER	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	САВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ МОЛТАЙ ЕНЕРЖИЈА
SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORREKT	ENERGIATÁKAREKOSASÁGI TÁMÁSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	CENZONDRÁRI RECENTRU REDUCEREA CĂMĂRII DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCĄCE OŚCIEŻENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠTEDU	PRIPOROČANJA ZA VARNOSTI ENERGIJE	ZYMOBOAYE ΠΙΑ THN ΕΠΕΚΟΥΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ENERJIDEN TASARUR ENERGIJEN KONSULINDAKI TAVSYLYER	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	САВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ МОЛТАЙ ЕНЕРЖИЈА				
ENERGIATÁKAREKOSASÁGI TÁMÁSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	CENZONDRÁRI RECENTRU REDUCEREA CĂMĂRII DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCĄCE OŚCIEŻENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠTEDU	PRIPOROČANJA ZA VARNOSTI ENERGIJE	ZYMOBOAYE ΠΙΑ THN ΕΠΕΚΟΥΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ENERJIDEN TASARUR ENERGIJEN KONSULINDAKI TAVSYLYER	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	САВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ МОЛТАЙ ЕНЕРЖИЈА					