

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenzia fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Prírúčka - Energetická účinnost
Manual - Efficient Energy Use / Ręcznik - Efektywność energetyczna / Prírúčka - Energetická účinnost / 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	BEKO	PF Gaminio mikrokompiuterio informacija pagal 65/2014	SKEDA tat-taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékképpal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informaci de pe lista proizvodu conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda według 65/2014	Informacije o podatkovni listu žrteka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί πλακέτας του προϊόντος 65/2014	Jrún tigi bilgi 65/2014 e göre	Información za kartata na proizvodu, sgyllano 65/2014	Información o proizvodu, prema 65/2014	Bileg Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	CTB 6407 W	M S Modeljo identifikacija	M S Modeljo identifikacija	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Ime proizvođača	Naziv dostavca	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adı	Ime na dostavcih	Ime na dobavljaču	Ime na proizvođaču	
AEChood	69,8	kWh/a	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	AEC Energijos efektyvumo klasė	
EEC	D		FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	FDE Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	
FDEChood	E		LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	LEC Ribalau filtravimo efektyvumas	
LE	13	lux/Watt	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	GFEC Ribalau filtravimo efektyvumo klasė	
Qmin	180	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	310	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	
SPEmin	57	dBA	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	SPEmax Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiu	
SPEmax	67	dBA	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	SPEboost Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiu	
PO	0,0	Watt	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	Ps Garsinio slėgio lygis esant didėjantiems greičiu	
PI	1,7		f EELhood	f EELhood	f EELhood	f EELhood	f EELhood	f EELhood	f EELhood	f EELhood	f EELhood	f EELhood	f EELhood	f EELhood	
Qbp	164,0	m3/h	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	
Qmax	310,0	m3/h	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
WI	8,0	W	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	
Lwa	67	dBA	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	
ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTI ENERĠJA														
ENERGIAHATÉKONYASÁG AJUTAJÁSÁG	ENERGIAHATÉKONYASÁG AJUTAJÁSÁG														
ENERGETICKÁ ÚČINNOST	ENERGETICKÁ ÚČINNOST														
ENERGETSKA UČINKOVITOST	ENERGETSKA UČINKOVITOST														
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ														
Manuel - Enerji Verimliliği	Manuel - Enerji Verimliliği														
Наръчник - Энергийна ефективност	Наръчник - Энергийна ефективност														
Упутство - Энергетска ефикасност	Упутство - Энергетска ефикасност														
Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh	Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh														
Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogsabályok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Προτυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Jyulmas gerekli referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Източни на нормативна уредба: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatívni: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Сабвѣтні па шцедліву ЕНЕРГІЇ ЕНЕРГІЇ НА КОНСУМДАКАІ ТАСВІСЕЛЕР ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	МОНТАЖНИ ПАРЕКЪПЪРИ И НАСТАВКА ЗА ШЕДИШЪ ИСТИНСКАТА ЕНЕРГІЇ НА КОНСУМДАКАІ ТАСВІСЕЛЕР ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	MULTI LE HAGHAINN CHAIRT CHARTER OF PHONN LE TIONCHER AN GCSAĤHIAL A ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564