

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 mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Δίνen fiji bilgi għall-65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sġegħano 65/2014	Információ a termékhez, 65/2014												
M	335.0533.564 P1638	S M	Tiekšojamības prasības Modelo identifikacija	Īsem il-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační číslo modelu	Meno dodávateľa Identifikačný kód modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tanmi	Ime na dostavnik Modeli Tanmi	Naziv dobavljača Oznaka modela	Aim an tsoláthraí Athbheoirt an mhóidil											
AEChood	82,1	kWh/a	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC											
EEC	C		FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE											
FDE	13,5		FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood											
LE	91	lux/Watt	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC											
GFE	75,1	%	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC	GFC											
GFEC	C		Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin											
Qmin	280	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax											
Qmax	530	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost											
Qboost	580	m3/h	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin											
SPemin	54	dBA	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax	SPemax											
SPemax	67	dBA	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost											
SPeboost	69	dBA	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO											
PO	0,49	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps											
Ps	N/A	Watt	PI																								
f	1,5		Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps											
EElhood	84,3		PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI											
Qbep	348,0	m3/h	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F											
Pbep	205	Pa	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl	EEl											
Qmax	580,0	m3/h	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep											
Wbep	147,0	W	WI	WI	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	Emiddle											
Emiddle	200	lux	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa											
Lwa	67	dBA																									
<p>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIĊIENZA FL-ENERGIJA / KÉZI - ENERGIAHATÉKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / RĘCZNY - EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFIKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČINKOVITOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERJI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁIDEOIR - ÉIFEACHTÚLACHT FUINNIMH</p>																											
Normatyvines 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	Πρωτοτα αναφοράς:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Juylmás gerkil referanslar:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatvin urredaf:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatvin:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Cáighnéis Tagartha:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564