

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficient Energy / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Eneerji Verimillīgi / 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 mikrokeltes informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda według 65/2014	Informacije o podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Jrún físi bígíle 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleod Táirge de réir Uimh. 65/2014													
M	110.0085.017 P1396	S M	Tiekšio pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készleték típuszsámza	Iméno dodávateľa Identifikácia modelu	Numelo furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavitelja Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Identifikacijski podaci modela	Fedariki adi Modeli Tammi	Ime na dostavčaku Označka modela	Imen an tsólaithraí Athbheoirt an mhóidail													
AEChood	81,4	kWh/a	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC													
EEC	D		FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE													
FDE	6,9		FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC													
FDEChood	F		LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE													
LE	13	lux/Watt	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC													
LEC	D		GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE													
GFE	75,1	%	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC													
GFEC	C		Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin													
Qmin	230	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax													
Qmax	430	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost													
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin	SPEmin													
SPEmin	53	dBA	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax													
SPEmax	67	dBA	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost	SPBoost													
SPBoost	N/A	dBA	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO													
PO	0,0	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps													
Ps	N/A	Watt	PI																								
f	1,8		Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps													
EEIhood	98,1		PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI													
Qbep	205,0	m3/h	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep													
Pbep	139	Pa	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax													
Qmax	430,0	m3/h	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep													
Wbep	115,0	W	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI													
WI	8,0	W	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle													
Emiddle	100	lux	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa													
Lwa	67	dBA	<p>SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTI</p> <p>1) Kien l-jungla vnykyte, jarkite traukuvuo minimalu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų vandens kiekis, o šilumą išlaikyti, kad būtų šiluma. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalingas. 3) Pasivaizduokite traukuvuo greičiu tik tuomet, kai dėl greičio (daug) kaupti reikalingi ir kvaipu būtų šalinami efektyviai.</p> <p>ENERGIAJÁTÁRÉKELŐSÉG AJTÁRSZÁMOK</p> <p>1) A központi egység működését meg kell szabályozni a minimális sebességgel, hogy csökkentsék a párolgást és megőrizzék a hőmennyiséget. 2) Csak akkor használja a sebességnövelést, ha valóban szükséges. 3) Csak akkor használja a sebességnövelést, ha valóban szükséges. 4) Csak akkor használja a sebességnövelést, ha valóban szükséges.</p> <p>RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚČINNOSTI</p> <p>1) Při zapínání zařízení nastavte rychlost na minimální, aby se snížila spotřeba energie a udržela se teplota. 2) Používejte rychlostní zvýšení pouze tehdy, pokud je to skutečně nutné. 3) Používejte rychlostní zvýšení pouze tehdy, pokud je to skutečně nutné.</p> <p>OPORUČENIA NA OŠPORNÉ ENERGIJE</p> <p>1) Pri zaganjanju naprave nastavite hitrost na najnižjo možno, da se zmanjša poraba energije in ohraniči temperatura. 2) Uporabite hitrostno povečanje le v primeru, ko je to resnično potrebno. 3) Uporabite hitrostno povečanje le v primeru, ko je to resnično potrebno.</p> <p>RECOMMENDATIONS FOR IMPROVING ENERGY EFFICIENCY</p> <p>1) When starting the device, set the speed to the lowest possible to reduce energy consumption and maintain the temperature. 2) Only use the speed increase when it is really necessary. 3) Only use the speed increase when it is really necessary.</p> <p>RECOMMENDATIONS FOR IMPROVING ENERGY EFFICIENCY</p> <p>1) When starting the device, set the speed to the lowest possible to reduce energy consumption and maintain the temperature. 2) Only use the speed increase when it is really necessary. 3) Only use the speed increase when it is really necessary.</p>																								
Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenz	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogszabályok	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	Πρωτότυπα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Juylmás gerkil referanslar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Источники на нормативна уредба	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Csigahéin Tagartha	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564