

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Řečný - Efektivnost 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	FRANKE	PF Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produrto conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrún fli bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tárga de nár Úimh. 65/2014	
M	110.0268.268	M Tíreko pavadinimas	Ísem il-formittur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ármin azsolótlral	
AEChood	27,1	M Modelo identifikacija	Identifikator tal-model	A keszték típuszsámnya	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ármin azsolótlral	
EEC	C	AEChood Metinis energijos suvartojimas	Ídensim anirwal tal-enerģija	A egyes áramfogyaszás tal-enerģija	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočné zuzycie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Годешна консумация на енергия	Годешна потрошња електричне енергије	Éil Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood	9,3	EEC Energijos efektyvumo klasė	Í-klassi tal-enerģija	A energiahatókónyság besorolás	Í-klassi tal-enerģija	Klasa wydajności energetycznej	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energijske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enjeri Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Éil Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC	E	FDEhood Skyšbio dinamins efektyvumo klasė	L-efficjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	FDEC Efficjenza fl-uidrodinamika
LE	34	LEC Apšvietimo efektyvumas	L-efficjenza tal-Í-klassi tal-enerģija	Világítási hatékonyság	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	LEC Apšvietimo efektyvumas
GFE	89,5	GFE Riebaul filtravimo efektyvumas	L-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	GFE Riebaul filtravimo efektyvumas
GFEC	B	GFEC Riebaul filtravimo efektyvumo klasė	Í-klassi tal-enerģija	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	Í-klassi tal-enerģija	GFEC Riebaul filtravimo efektyvumo klasė
Qmin	189	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Légáramlás minimális fordulatszámom	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Qmin Oro srautas minimaliu greičiu
Qmax	189	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Légáramlás maximális fordulatszámom	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Í-fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Qmax Oro srautas maksimaliu greičiu
Qboost	N/A	Qboost Oro srautas esant didėjančiam greičiui	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Légáramlás intenzív fordulatszámom	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Í-fluss tal-Arja fl-modalia intensiva pñ ta qawwa waqt už normali	Qboost Oro srautas esant didėjančiam greičiui
SPEmax	55	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszámom	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita minima	SPEmax Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui
SPEboost	N/A	SPEboost Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszámom	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	L-emissionait Akustici, penezati chali-frekwenzia A fl-velocita intensiva	SPEboost Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui
PO	0,0	PO Ps	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
f	1,7	f EEIhood	EEIhood Energijos suvartojimas prietaisiu esant šuantiui	Í-konsum tal-enerģija fl-modalia Miti	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Spotřeba energi v režimu off	Spotřeba energi v režimu off	Spotřeba energi v režimu off	Spotřeba energi v režimu off	Spotřeba energi v režimu off	Spotřeba energi v režimu off	Spotřeba energi v režimu off	Spotřeba energi v režimu off	Spotřeba energi v režimu off	f EEIhood Energijos suvartojimas prietaisiu esant šuantiui
EEIhood	70,6	Ps Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu	Í-konsum tal-enerģija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	EEIhood Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu
Qbep	97,0	Qbep Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu	Í-konsum tal-enerģija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Qbep Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu
Wbep	29,0	Wbep Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu	Í-konsum tal-enerģija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Wbep Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu
WI	13,0	WI Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu	Í-konsum tal-enerģija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	WI Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu
Emiddle	437	Emiddle Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu	Í-konsum tal-enerģija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Emiddle Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu
Lwa	55	Lwa Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu	Í-konsum tal-enerģija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Spotřeba energi v režimu standby	Lwa Energijos suvartojimas prietaisiu dirbant budėjimo režimu