

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	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorleto 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 normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produrilor 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	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόν 65/2014	Informacija za kartata na proizvodu, siglasno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bésof Tárgú de réir Uimh. 65/2014		
M	110.0282.658	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Arim an tsolátrah	
AEChood	51,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkód típuszsámja	Jméno dodavatele	Jméno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Ime na dostavnik	Oznaka modela	Athar an mhnúta	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická účinnost	Roční energetická účinnost	Consum energetic anual	Fočne zúžitie energi	Sošinska potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόδηση καταναλωση ενέργειας	Υπόδηση καταναλωση ενέργειας	Υπόδηση καταναλωση ενέργειας	Ετήσια Fournimh in aghadh na Blana
FDEhood	11,8	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Energiyahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enefficienti Dinmice Sraabán
FDEC	E	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enefficienti Dinmice Sraabán
LE	113	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identifikatur tal-modell	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiența iluminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Enefficienti Dinmice Sraabán	
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Világítási hatékonyság besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Enefficienti Dinmice Sraabán	
GFE	91,0	LEC	Riebutų filtravimo efektyvumas	Identifikatur tal-modell	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Efficiența de filtrare aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Enefficienti Dinmice Sraabán	
GFEC	B	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Efficiența de filtrare aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Enefficienti Dinmice Sraabán	
Qmin	134	GFEC	Dro spraus tas minimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Značajni protok z najveće hitrošći	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Aerhneabhadh Iosta le prōiadhú	
Qmax	356	Qmin	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značajni protok z najveće hitrošći	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Aerhneabhadh Uasta le prōiadhú	
Qboost	N/A	Qmax	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značajni protok z najveće hitrošći	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Aerhneabhadh Uasta le prōiadhú	
SPEmax	40	Qboost	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značajni protok z najveće hitrošći	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Prōi aeru stin elághotri taohitotri	Aerhneabhadh Uasta le prōiadhú	
SPEmin	63	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
SPExmax	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték magas fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
Ps	N/A	SPExmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték magas fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
f	1,6	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték magas fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maximalnoj brzini	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
EEIhood	83,2	f	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás üzemi üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Consum de curent în regim de repaus	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
Qbep	194,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás üzemi üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
Wbep	78,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás üzemi üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
WI	5,6	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás üzemi üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
Emiddle	631	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás üzemi üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
Lwa	63	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás üzemi üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	
Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás üzemi üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Katavallach reumatios sth leiaourpō off	Aerhneabhadh agus e sa mhíochta	