

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 - Энергияна 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 po lista produrzoj conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról. 65/2014	
M	110.0038.928	S	Tiieķejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарќи ади	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан толаітраі
AEChood	45,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A készleték típusszáma	A készleték típusszáma	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарќи ади	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан толаітраі
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikator tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Consom energetic anual	Foizne zuzycje energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόψη του συνολικού ενεργειακού	Υπόψη του συνολικού ενεργειακού
FDEhood	12,2	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Energiatahékonyaság besorolás	Energiatahékonyaság besorolás	Klasa efekciënty účinnosti	Klasa efekciënty účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa na energinija efektiivnost	Klasa na energinija efektiivnost	Klasa na energinija efektiivnost	Klasa na energinija efektiivnost
FDEC	E	FDEhood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Aramlászidynamikai hatékonyaság besorolás	Aramlászidynamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Učinnost fluidodinamiczne	Učinnost fluidodinamiczne	Razred učinkovitosti pretočne brzine	Razred učinkovitosti pretočne brzine	Razred učinkovitosti pretočne brzine	Razred učinkovitosti pretočne brzine
LE	29	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identifikator tal-modell	Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinnost rasviete	Svetilna učinkovitost	Učinnost rasviete	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Világítási hatékonyaság besorolás	Világítási hatékonyaság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete
GFE	93,7	LEC	Riebaų filtravimo efektyvumas	Identifikator tal-modell	Zsírszűrési hatékonyaság	Zsírszűrési hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Učinnost filtriranja protiv masnoće
GFEC	B	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Zsírszűrési hatékonyaság besorolás	Zsírszűrési hatékonyaság besorolás	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće
Qmin	179	GFEC	Dro sprautas minimaliu greičiu	Identifikator tal-modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini
Qmax	319	Qmin	Dro sprautas maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
Qboost	N/A	Qmax	Dro sprautas maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
SPEmin	52	Qboost	Dro sprautas esant didėjantiems greičiu	Identifikator tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini
SPEmax	64	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Identifikator tal-modell	Légnyomás minimum fordulatszám	Légnyomás minimum fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A
SPEboost	N/A	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identifikator tal-modell	Légnyomás maximum fordulatszám	Légnyomás maximum fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identifikator tal-modell	Légnyomás maximum fordulatszám	Légnyomás maximum fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A	Emisja zvučne snage A
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant švariam režimui	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu zlokal	Poraba toka v načinu zlokal	Poraba toka v načinu zlokal	Poraba toka v načinu zlokal
f	1,6	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při 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	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno
EEIhood	79,4	f	Energijos suvartojimas prietaisu esant švariam režimui	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu zlokal	Poraba toka v načinu zlokal	Poraba toka v načinu zlokal	Poraba toka v načinu zlokal
Qbep	198,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu esant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při 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	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno
Wbep	63,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu esant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při 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	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno
WI	13,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu esant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při 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	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno
Emiddle	373	WI	Energijos suvartojimas prietaisu esant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při 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	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno
Lwa	64	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu esant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při 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	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno
Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu esant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Aramfogyaszás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při 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	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno