



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	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτο το προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, согласно 65/2014	Bésof Tárgye de nír Uimh. 65/2014	
M	110.0310.492	S	Iteqkejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí	
AEchood	79,3	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí	
EEC	C	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai leírés	Rövid energetikai leírés	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόμνηση κατανάλωσης ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Όμοιαση ποτρωσħα ηλεκτρικες ενεργίες	Yllik Enerji Tüketimi
FDEhood	18,1	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Energiahatekónysági besorolás	Eredeti energetikai osztály	Eredeti energetikai osztály	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
FDEC	C	FDEhood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Aramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Učinnost fluidodinamična	Wydajność fluidodynamiczna	Učinnost fluidodinamična	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση δυναμικής fluidodinamičnej	Κλάση δυναμικής fluidodinamičnej	Sivi Dinamik Etiklik	Εφικτικότητα δυναμικης φλουιδοναμικης	Sivi Dinamik Etiklik
LE	121	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identifikatur tal-modell	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Učinnost rasvjetne	Wydajność świetlna	Učinnost rasvjetne	Razred učinkovitosti rasvjetne	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Εφικτικότητα φωτεινής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
LEC	A	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Razred učinkovitosti rasvjetne	Razred učinkovitosti rasvjetne	Razred učinkovitosti rasvjetne	Razred učinkovitosti rasvjetne	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
GFE	82,4	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumas	Identifikatur tal-modell	Zsűrűzési hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Učinnost filtriranja suszuczu	Wydajność filtracji suszuczu	Učinnost filtriranja suszuczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρωσης	Κλάση απόδοσης φίλτρωσης	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση απόδοσης φίλτρωσης	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
GFEC	C	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρωσης	Κλάση απόδοσης φίλτρωσης	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση απόδοσης φίλτρωσης	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
Qmin	136	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Κλάση ταχύτητας αέρα	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
Qmax	421	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Κλάση ταχύτητας αέρα	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
Qboost	650	Qboost	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Κλάση ταχύτητας αέρα	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
SPEmax	36	SPEmax	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Κλάση ταχύτητας αέρα	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
SPEmin	59	SPEmin	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Κλάση ταχύτητας αέρα	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
SPEmax	36	SPEmax	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Κλάση ταχύτητας αέρα	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
SPEboost	69	SPEboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Κλάση ταχύτητας αέρα	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı	Κλάση ταχύτητας αέρα	Yag Filtrles Verimlilik Sınıfı
PO	0,48	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zrakuy	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
Ps	N/A	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
f	1,3	PI	Energijos suvartojimas prietaisui esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
EEIhood	79,1	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
Qbep	374,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
Pbep	260	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
Qmax	650,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
Wbep	149,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
WI	5,6	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
Emiddle	676	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy
Lwa	59	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakuy