

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	FABER	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 kartice proizvoda wedug 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	110.0456.218 P1151	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан толтáйрал
AEchood	49,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkép típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан толтáйрал
EEC	A	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċitatis tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годинашња потрошња електричне енергије	Годинашња потрошња електричне енергије	Годинашња потрошња електричне енергије	Годинашња потрошња електричне енергије
FDEhood	32,0	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-enerġija	Energiyahatékonyaság besorolás	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa de eficiență energetică	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Класа на енергийна ефективност	Класа на енергийна ефективност	Класа на енергийна ефективност	Класа на енергийна ефективност
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Класа на ефективност на динамиката на флуида	Класа на ефективност на динамиката на флуида	Класа на ефективност на динамиката на флуида	Класа на ефективност на динамиката на флуида
LE	A	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitatis tal-enerġija	Világítás hatékonyaság	Svetelnai účinnost	Svetelnai účinnost	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-enerġija	Világítás hatékonyaság besorolás	Világítás hatékonyaság besorolás	Világítás hatékonyaság besorolás	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
GFE	65,1	LEC	Riebutų filtravimo efektyvumas	Identiċitatis tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
GFEC	D	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Qmin	260	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Qmax	525	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Qboost	635	Qboost	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
SPEmax	56	SPEmax	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
SPEmax	70	SPEmax	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
SPEmax	72	SPEmax	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
PO	0,49	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
f	0,8	f	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
EEIhood	49,8	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu esant šiluminiam režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Qbep	359,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Pbep	459	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Qmax	635,0	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Wbep	143,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
WI	11,0	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Emiddle	310	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
Lwa	70	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija
PF		PF														
LT		LT														
MT		MT														
HU		HU														
CZ		CZ														
SK		SK														
PL		PL														
HR		HR														
SL		SL														
GR		GR														
TR		TR														
BG		BG														
SR		SR														
GA		GA														
PF		PF														
LT		LT														
MT		MT														
HU		HU														
CZ		CZ														
SK		SK														
PL		PL														
HR		HR														
SL		SL														
GR		GR														
TR		TR														
BG		BG														
SR		SR														
GA		GA														
PF		PF														
LT		LT														
MT		MT														
HU		HU														
CZ		CZ														
SK		SK														
PL		PL														
HR		HR														
SL		SL														
GR		GR														
TR		TR														
BG		BG														
SR		SR														
GA		GA														
PF		PF														
LT		LT														
MT		MT														
HU		HU														
CZ		CZ														
SK		SK														