

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficient Energy / Ręcznik - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA									
S	FABER	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġmh f tal-Prodot skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékközpontú információt	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fişa producător conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda według 65/2014	Informacije o podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόν 65/2014	Trün fişi bilgisi göre 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleod Táirge de réir Uimh. 65/2014									
M	315.0484.435 P1275	S	Fieċċje qavadinimas	Isen il-Firnitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Arim an tsolátrai									
		M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőlék típusazonosítása	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Οδηγία του μοντέλου	Model Tanımı	Модел на доставчик	Ознака модели	Athairne an mhúir								
AEC	Hood	107,1	kWh/a	AE	Il-enerġija	A energijska potrošnja energija	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Letna poraba energije	Γενική κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Еτήсna консyмация на энергия	Одіниця потрошля електричної енергії								
ECC	C	FDE	Skycsido dinamikus efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
FDE	23,7	FDEC	Skycsido dinamikus efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
FDE	B	LE	Apsvietimo efektyvumas	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
LEC	F	GFE	Riebalu filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
GFE	75,1	%	GFC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
GFC	C	Qmin	Dro srtautas minimaliu greičiu	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
Qmin	310	m3/h	Qmax	Dro srtautas maksimaliu greičiu	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
Qmax	640	m3/h	Qboost	Dro srtautas esant didėjantiems greičiu	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
Qboost	730	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
SPEmin	51	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
SPEmax	67	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
SPEmax	70	dBA	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
PO	0,49	Watt	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramáldinamika hatékonyasági besorolás	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika	I-klassi tal-effiċjenza fl-idrodinamika								
Ps	N/A	Watt	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI								
f	1,1	EElhood	74,4	Qbep	437,0	m3/h	Pbep	378	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	194,0	W	WI	40,0	W	Emiddle	220	lux	Lwa	67	dBA
Qbep	437,0	m3/h	Pbep	378	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	194,0	W	WI	40,0	W	Emiddle	220	lux	Lwa	67	dBA				
Qmax	730,0	m3/h	Wbep	194,0	W	WI	40,0	W	Emiddle	220	lux	Lwa	67	dBA										
Wbep	194,0	W	WI	40,0	W	Emiddle	220	lux	Lwa	67	dBA													
WI	40,0	W	Emiddle	220	lux	Lwa	67	dBA																
Emiddle	220	lux	Lwa	67	dBA																			
Lwa	67	dBA																						