



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská 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			
<b>S</b>	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġghr tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na karice proizvođača według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτιο του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σχετικά με το προϊόν βάσει 65/2014	Jrón físi bógre 65/2014	Información de la tarjeta de producto, según 65/2014	Información o producto, prema 65/2014		
<b>M</b>	330.0538.525 P1145	<b>S</b> <b>M</b>	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	İsmi li-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikační číslo	Meno dodávateľa Identifikačný kód	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tanmi	Име на доставчик Знак модела	Назив добављача Атбашор на мулти		
<b>AEChood</b>	79,1	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia		
<b>ECC</b>	B		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti		
<b>FDE</b>	23,7		FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti	Klasa dynamická funkčnosti		
<b>FDEChood</b>	B		LE	Apšvietimo efektyvumas	Επίσημο φωτιστικό	Osvětlení účinnost	Osvětlení účinnost	Osvětlení účinnost	Osvětlení účinnost	Osvětlení účinnost	Osvětlení účinnost	Osvětlení účinnost	Osvětlení účinnost	Osvětlení účinnost	Osvětlení účinnost		
<b>LE</b>	68	lux/Watt	LEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	Επίσημο φίλτρο	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace		
<b>LEC</b>	A		GFE	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Κλάση φίλτρου	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace		
<b>GFE</b>	46,0	%	GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Κλάση φίλτρου	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace	Klasa účinnosti protitlakové filtrace		
<b>GFEC</b>	F		Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Η-Flux tal-Arja Minimu wazt užu normali	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti		
<b>Qmin</b>	320	m3/h	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Η-Flux tal-Arja Massimo wazt užu normali	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti		
<b>Qmax</b>	640	m3/h	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Η-Flux tal-Arja fi-modalia intensiva pwa i'a qawwa pžstati	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti		
<b>Qboost</b>	730	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionisil Akustici. ppežati chall-frekwenzia A li-velocita minima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti		
<b>SPEmin</b>	53	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionisil Akustici. ppežati chall-frekwenzia A li-velocita massima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		
<b>SPEmax</b>	68	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionisil Akustici. ppežati chall-frekwenzia A li-velocita intensiva	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		
<b>SPBoost</b>	71	dBA	PO	Po	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Informacijos apie energijos suvartojimą prietaisu esant išjungtam	Informazioni sulla potenza assorbita in modalità standby	Informacje o poborze energii w trybie gotowości	Información sobre el consumo de energía en modo de espera	Información sobre el consumo de energía en modo de espera	Información sobre el consumo de energía en modo de espera	Información sobre el consumo de energía en modo de espera	Información sobre el consumo de energía en modo de espera	Información sobre el consumo de energía en modo de espera	Información sobre el consumo de energía en modo de espera		
<b>PO</b>	0,49	Watt	Ps	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Informacijos apie energijos suvartojimą prietaisu dirbant budėjimo režimu	Informazioni sulla potenza assorbita in modalità operativa	Informacje o poborze energii w trybie gotowości	Información sobre el consumo de energía en modo de operación	Información sobre el consumo de energía en modo de operación	Información sobre el consumo de energía en modo de operación	Información sobre el consumo de energía en modo de operación	Información sobre el consumo de energía en modo de operación	Información sobre el consumo de energía en modo de operación	Información sobre el consumo de energía en modo de operación		
<b>Ps</b>	N/A	Watt	PI	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazioni aggiuntive secondo l'articolo 66/2014	Dodate informacije prema 66/2014	Dodate informacije prema 66/2014	Dodate informacije prema 66/2014	Dodate informacije prema 66/2014	Dodate informacije prema 66/2014	Dodate informacije prema 66/2014	Dodate informacije prema 66/2014	Dodate informacije prema 66/2014	Dodate informacije prema 66/2014		
<b>PI</b>	1,1		f	f	EEIhood	437,0	m3/h	Pbep	377	Pa	Qmax	730,0	m3/h	Wbep	193,0	W	
<b>f</b>	1,1		WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA
<b>Emiddle</b>	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W
<b>Lwa</b>	68	dBA	WI	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	WI	2,2	W	
<b>WI</b>	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa	68	dBA	WI	2,2	W	Emiddle	150	lux	Lwa		