

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / 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 mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġghr tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα για картата на продукта, съгласно 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bleed Táirge de réir Uimh. 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																				
M	335.0492.563 P1290	S M	Tiekšloje pavadinimas Modelio identifikacija	İsmi li-Foritur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszülék típuszsáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Oznaka tu proizvođača	Fedariki adi Model Tanımı	İmne na dostavcan Model	Ime dobavljača Oznaka modela	Ime na ispoljaču Atributor na mhnuta																																																																																																																																																																																																																																																																																			
AEChood	57,8	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrická energia	Elektromosenergia	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet	Elektricitet																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ECC	A		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDE	29,9		FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής fluidodinamίας	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická	Klasa dynamická fluidodynamická																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDEChood	A		LE	Apšvietimo efektyvumas	Αποδοτικότητα φωτισμού	Osvětlení účinnost	Osвітлення ефективності	Osвітлення ефективності	Osвітлення ефективності	Osвітлення ефективності	Osвітлення ефективності	Osвітлення ефективності	Osвітлення ефективності	Osвітлення ефективності	Osвітлення ефективності																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LE	133	lux/Watt	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Αποδοτικότητα φίλτρου	Účinnost filtrace	Účinnost filtracije	Účinnost filtracije	Účinnost filtracije	Účinnost filtracije	Účinnost filtracije	Účinnost filtracije	Účinnost filtracije	Účinnost filtracije	Účinnost filtracije																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GFE	85,1	%	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρου	Klasa účinnosti filtrace	Klasa učinkovitosti filtracije	Klasa učinkovitosti filtracije	Klasa učinkovitosti filtracije	Klasa učinkovitosti filtracije	Klasa učinkovitosti filtracije	Klasa učinkovitosti filtracije	Klasa učinkovitosti filtracije	Klasa učinkovitosti filtracije	Klasa učinkovitosti filtracije																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GFEC	B		Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Αποδοτικότητα ελάχιστης ταχύτητας	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prótok zraka pri minimalni brzini	Prótok zraka pri minimalni brzini	Prótok zraka pri minimalni brzini	Prótok zraka pri minimalni brzini	Prótok zraka pri minimalni brzini	Prótok zraka pri minimalni brzini	Prótok zraka pri minimalni brzini	Prótok zraka pri minimalni brzini	Prótok zraka pri minimalni brzini																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qmin	280	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Αποδοτικότητα μέγιστης ταχύτητας	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok zraka pri maksimalni brzini	Prótok zraka pri maksimalni brzini	Prótok zraka pri maksimalni brzini	Prótok zraka pri maksimalni brzini	Prótok zraka pri maksimalni brzini	Prótok zraka pri maksimalni brzini	Prótok zraka pri maksimalni brzini	Prótok zraka pri maksimalni brzini	Prótok zraka pri maksimalni brzini																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qmax	580	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	Αποδοτικότητα αυξανόμενης ταχύτητας	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prótok zraka pri intenzivni brzini	Prótok zraka pri intenzivni brzini	Prótok zraka pri intenzivni brzini	Prótok zraka pri intenzivni brzini	Prótok zraka pri intenzivni brzini	Prótok zraka pri intenzivni brzini	Prótok zraka pri intenzivni brzini	Prótok zraka pri intenzivni brzini	Prótok zraka pri intenzivni brzini																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qboost	680	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Αποδοτικότητα ήχου σε ελάχιστη ταχύτητα	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEmin	56	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Αποδοτικότητα ήχου σε μέγιστη ταχύτητα	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEmax	68	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Αποδοτικότητα ήχου σε αυξανόμενη ταχύτητα	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A	Emisija srednjeg akustičkog performansi A																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPBoost	71	dBA	PO	PI	Παροχές	Průtok vzduchu při režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PO	0,9		Ps	PI	Παροχές	Průtok vzduchu při režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ps	N/A	Watt	PI	PI	Παροχές	Průtok vzduchu při režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PI	0,9		PI	PI	Παροχές	Průtok vzduchu při režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby																																																																																																																																																																																																																																																																																			
f	0,9		PI	PI	Παροχές	Průtok vzduchu při režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EElhood	53,5		PI	PI	Παροχές	Průtok vzduchu při režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby	Prótok zraka pri režimu standby																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qbep	402,0	m3/h	Pbep	Qmax	680,0	m3/h	Wbep	162,5	W	WI	6,0	W	Emiddle	800	lux																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Wbep	162,5	W	WI	6,0	W	Emiddle	800	lux	Lwa	68	dBA	Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenca	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenca jogsabályok	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Julymais gerkli referenšar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční norm