



**Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentă Energetică / Řečný - Efektivnost 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	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Faġħrf tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkaplal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobu podľa 65/2014	Informatici de re po lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrún fiú bílagis, 65/2014 e góre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tárho de nír Uimh. 65/2014					
M	110.0189.803 P0663	Třekejo pavadinimas	Isem il-fortur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Ime dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakici adı	Име на доставчик	Назив dobavljača	Аим an tsólaithraí					
AEC	131,8	Modelo identifikacja	I-Identifikatur tal-modell	A Készletk típuszám	Járóléptető azonosító	Číslo energetické jednotky	Consum energetic anual	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Ажмања потрошња електричне енергије					
EEC	D	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza energetika	Energiatahékonysági besorolás	Řada energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Клас енергетске učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yüksek Enerji Tüketimi	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности					
FDE	18,5	Skydsio dinamini efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Hydrodynamická účinnosť	Hydrodynamická účinnosť	Efficiencia fluidodinámica	Υπόδοξη υδρυναμική	Fluidodinamična učinkovitost	Υπόδοξη υδρυναμική	Sivi Dinamik Etiketlik	Εφικνότητα υδρυναμική	Сјиви динамичке ефикасности	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση на ефективности на динамиката на флуида				
FDEC	C	Apšvietimo efektyvumas	I-Efficienza tal-Fidwli	Világítási hatékonyság	Řada sveteľnej účinnosti	Sveteľná účinnosť	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Učinkovitost rasviete	Светлостна ефикасност	Εφικνότητα φωτισμού	Αυτομάτη Verimlilik	Εφικνότητα осветљености	Εφικνότητα φωτισμού				
LEC	F	Riebtāju filtravimo efektyvumas	I-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrácie	Clasificación de filtrare antiarsénici	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Yüksek Enerji Verimlilik	Εφικνότητα φιλτράρισμα	Αυτομάτη Verimlilik	Εφικνότητα осветљености	Εφικνότητα φωτισμού				
GFEC	C	Riebtāju filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrácie	Clasificación de filtrare antiarsénici	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Yüksek Enerji Verimlilik	Εφικνότητα φιλτράρισμα	Αυτομάτη Verimlilik	Εφικνότητα осветљености	Εφικνότητα φωτισμού				
Qmin	255	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przebieg powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Yüksek Enerji Verimlilik	Εφικνότητα φιλτράρισμα	Αυτομάτη Verimlilik	Εφικνότητα φωτισμού					
Qmax	540	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przebieg powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Yüksek Enerji Verimlilik	Εφικνότητα φιλτράρισμα	Αυτομάτη Verimlilik	Εφικνότητα φωτισμού					
SPEmin	45	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja fil-modalita intensiva při qawwa wżrađ	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przebieg powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Yüksek Enerji Verimlilik	Εφικνότητα φιλτράρισμα	Αυτομάτη Verimlilik	Εφικνότητα φωτισμού					
SPEmax	63	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniet Akustici, penezi tal-chall-frekwenza A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisijski dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Yüksek Enerji Verimlilik	Εφικνότητα φιλτράρισμα	Αυτομάτη Verimlilik	Εφικνότητα φωτισμού					
SPEboost	67	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissioniet Akustici, penezi tal-chall-frekwenza A fil-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisijski dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj brzini	Yüksek Enerji Verimlilik	Εφικνότητα φιλτράρισμα	Αυτομάτη Verimlilik	Εφικνότητα φωτισμού					
PO	0,4	Ps	0,0	PI															
f	1,3	EEI	86,0	Qbep	398,0	m3/h		Wbep	211,0	W	WI	40,0	W	Eemiddle	240	lux	Lwa	63	dBa