

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficazitate Energetică / Рѣчник - Эффективность энергетyczna / 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	MEPAMSA	PF	Gaminio mikrokatetas informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača wedug 65/2014	Informacije o pododatku lista 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτιο του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listi bilgilere göre 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleed Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	3109991209 BRIO60INOXL	S	Tiekšojis pavadinimas	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
M	Modelio identifikacija	M	Modelo identifikacija	A készleték típusazonosítása	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Ευκρίδια του μοντέλου	Model Tanımı	Модел на доставчик	Ознака модели	Athbhean an mhúnra
AEC	81,8	AEC	Metinis energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Eves aramifogyalmi	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Fočne zúžitje energije	Srednja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	Однимша потрошња електричне енергије	Ürünün birim birimdeki elektrik enerjisi
ECC	D	ECC	Energijos efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενεργειακή κλάση	Eves aramifogyalmi besorolás	Třída energetické účinnosti	Člásek energetické účinnosti	Klasa de eficientia energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Класа енергетске ефикасности	Environnementale Dinimce Sınıfı
FDE	6,3	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Αεροδυναμική κλάση	Aramidynamikai hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamická účinnost	Eficiența fluidodinamică	Wydażność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiketlik	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Εφικνότητα динамиче в флуида	Εφικνότητα динамиче в флуида
FDEchood	F	FDEchood	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
LE	11	LE	Apšvieltimo efektyvumas	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
LEC	E	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Klasa de eficientia luminoasă	Wydażność filtracji suszycu	Razred učinkovitosti rasvete	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Класа ефикасности осветлення	Efektualität Salais
GFE	75,1	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protitřecího filtrace	Třída účinnosti protitřecího filtrace	Klasa de eficientia luminoasă	Klasa wydajności filtracji suszycu	Razred učinkovitosti protitřecího filtrace	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης φίλτρησης	Класа ефикасности филтрирања масти	Efektualität Salais
GFEC	C	GFEC	Dro srutas esant didžiausiam greičiui	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Próf azóra szpn elágyóztott tálratályra	Minimum hızza hava akışı	Próf azóra szpn elágyóztott tálratályra	Aerhsrabbhadz lista le ghráshúid	
Qmin	215	Qmin	Dro srutas maksimaliu greičiui	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Próf azóra szpn elágyóztott tálratályra	Maximum hızza hava akışı	Próf azóra szpn elágyóztott tálratályra	Aerhsrabbhadz Uasta le ghráshúid	
Qmax	390	Qmax	Dro srutas esant didžiausiam greičiui	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Próf azóra szpn elágyóztott tálratályra	Yoğun hızza hava akışı	Próf azóra szpn elágyóztott tálratályra	Aerhsrabbhadz ag an dianscrú / an scru tálratályra	
Qboost	N/A	Qboost	Dro srutas esant didžiausiam greičiui	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Próf azóra szpn elágyóztott tálratályra	Yoğun hızza hava akışı	Próf azóra szpn elágyóztott tálratályra	Aerhsrabbhadz ag an dianscrú / an scru tálratályra	
SPEmin	52	SPEmin	Garsinio stėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	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	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızza havadaki akustik ses Gücü Emission	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Asiú Cumhachta Fuaimne A aillallae ar an luas tálratályra
SPEmax	65	SPEmax	Garsinio stėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	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	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızza havadaki akustik ses Gücü Emission	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Asiú Cumhachta Fuaimne A aillallae ar an luas tálratályra
SPboost	N/A	SPboost	Garsinio stėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızza havadaki akustik ses Gücü Emission	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Asiú Cumhachta Fuaimne A aillallae ar an dianscrú / an dianscrú le luas tálratályra
PO	0,0	PO	Garsinio stėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızza havadaki akustik ses Gücü Emission	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Asiú Cumhachta Fuaimne A aillallae ar an dianscrú / an dianscrú le luas tálratályra
Ps	N/A	Ps	Garsinio stėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Αποδοτικότητα φίλτρησης	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızza havadaki akustik ses Gücü Emission	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Αποδιδόμενη ηχητική ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Asiú Cumhachta Fuaimne A aillallae ar an dianscrú / an dianscrú le luas tálratályra
PI	1,8	PI	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
f	1,8	f	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
EElhood	98,0	EElhood	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Qbep	200,0	Qbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Pbep	136	Pbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Qmax	390,0	Qmax	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Wbep	120,0	Wbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
WI	4,0	WI	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Emiddle	45	Emiddle	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Lwa	65	Lwa	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
PI	1,8	PI	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Ps	N/A	Ps	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Qbep	200,0	Qbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Pbep	136	Pbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Qmax	390,0	Qmax	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Wbep	120,0	Wbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
WI	4,0	WI	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Emiddle	45	Emiddle	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Lwa	65	Lwa	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
PI	1,8	PI	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Ps	N/A	Ps	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Qbep	200,0	Qbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Pbep	136	Pbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Qmax	390,0	Qmax	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Wbep	120,0	Wbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
WI	4,0	WI	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Emiddle	45	Emiddle	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais
Lwa	65	Lwa	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Βιαιή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφικνότητα осветления	Εφικνότητα осветления	Efektualität Salais