

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / 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	Skeďa tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat 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 na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima u skladu sa 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Δεδομένα για το προϊόν 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sglasno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014		
M	110.0455.053 P1392	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Foriturur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační číslo modelu	Meno dodávateľa Identifikačný kód modelu	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 Tammi	Ime na dostavčaku Oznaka modela	Naziv dobavljača Aimn an tsoláthraí		
AEChood	115,0	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrikus energiát fogyasztás	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	Υπόλοιπη potrošnja električne energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Ödünlika potrošnja električne energije	Yıllık Enerji Tüketimi	
EEC	C		AEE	Enerģosj efektyvumo klasė	Ηλεκτρική απόδοσης	Enerģiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	
FDE	21,0		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Αεροδυναμική απόδοσης	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Εφικτικότητα na aerodinamika na fluyda	Εφικτικότητα na aerodinamika na fluyda	
FDEChood	C		FDE	Apšvietimo efektyvumas	Αποδοτικότητα φωτισμού	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βιτλινα απόδοσης	Αποδοτικότητα φωτισμού	Avdmlatma Verimlilik Sınıfı	Εφικτικότητα na osvjetljenje	Εφικτικότητα na osvjetljenje	
LE	6	lux/Watt	LEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	Αποδοτικότητα φίλτρου	Zsűrűségi hatékonyság	Jčinnost filtrování tuku	Clasă de eficiență filtrare	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Svetlina učinkovitost	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρου	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρου	Κλάση αποδοτικότητας φίλτρου	
GFE	36,0	%	GFEC	Dro srautas minimaliu greičiu	Η-Flux tal-Arja Minimu waft užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najnižom hitrošću	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Maximum hizada hava akısı	Yüğun hizada hava akısı	Protok zraka na minimalnoj brzini	
Qmin	300	m3/h	Qmin	Dro srautas maksimaliu greičiu	Η-Flux tal-Arja Massimo waft užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću	Zračni protok z najvećom hitrošću	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Maximum hizada hava akısı	Yüğun hizada hava akısı	Protok zraka na maksimalnoj brzini	
Qmax	620	m3/h	Qmax	Obsoot	Η-Flux tal-Arja fil-modalita intensiva pui ta qawna pabrėžiami	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok z intenzivnijom hitrošću	Zračni protok z intenzivnijom hitrošću	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Maximum hizada hava akısı	Yüğun hizada hava akısı	Protok zraka na intenzivnoj brzini	
Qboost	700	m3/h	Qboost	SPEmin	L-Emissionisil Akustiki, pezeati chall-frekvenza A li-velocita minima	Légnyomásszint minimális fordulatszám	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 zračanu u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračanu u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračanu u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračanu u zraku pri najmanjoj brzini	Minimum hizada havadağırlıklı ses Gücü Emissionı	Minimum hizada havadağırlıklı ses Gücü Emissionı	Minimum hizada havadağırlıklı ses Gücü Emissionı	
SPEmax	68	dBa	SPEmax	SPEmax	L-Emissionisil Akustiki, pezeati chall-frekvenza A li-velocita massima	Légnyomásszint maximális fordulatszám	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 zračanu u zraku pri najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračanu u zraku pri najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračanu u zraku pri najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračanu u zraku pri najvećoj brzini	Maximum hizada havadağırlıklı ses Gücü Emissionı	Maximum hizada havadağırlıklı ses Gücü Emissionı	Maximum hizada havadağırlıklı ses Gücü Emissionı	
SPboost	71	dBa	SPboost	PO	L-Emissionisil Akustiki, pezeati chall-frekvenza A li-velocita intensiva	Légnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračanu u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračanu u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračanu u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračanu u zraku pri intenzivnoj brzini	Yüğun hizada havadağırlıklı ses Gücü Emissionı	Yüğun hizada havadağırlıklı ses Gücü Emissionı	Yüğun hizada havadağırlıklı ses Gücü Emissionı	
Ps	N/A	Watt	Ps	PI	Enerģosj suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Ηλεκτρική απόδοσης (k) ζυμωμόδων	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopite	Poraba toka v načinu izklopite	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraku	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraku	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraku
f	1,2		f	EEIhood	Enerģosj suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Ηλεκτρική απόδοσης (k) ζυμωμόδων	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraku	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraku	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraku
Qbep	385,0	m3/h	Qbep	Wbep	196,0	W	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Η-qaawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világtási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální snaga sustava rasvjetave	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema na površini za kuhanje
Wbep	196,0	W	Wbep	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Η-qaawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világtási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální snaga sustava rasvjetave	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema na površini za kuhanje	
WI	40,0	W	WI	Emiddle	250	lux	Lwa	Maksimalus oro srautas	Η-Flux massimo tal-arja	maximalis légáramlás	maximální prítok vzduchu	flux de aer max	Maximumny przepływ powietrza	Zasiłanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti
Emiddle	250	lux	Emiddle	Lwa	Maksimalus oro srautas	Η-Flux massimo tal-arja	maximalis légáramlás	maximální prítok vzduchu	flux de aer max	Maximumny przepływ powietrza	Zasiłanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	
Lwa	68	dBa	Lwa	Normatyvines nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenca jogszabályok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné 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	Πρότυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Yulmasi gerekli referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatvin uredbas: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatvin uredbas: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	