



# Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Efficjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost

## Manual - Efficjenza Energetica / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα

### Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергияна 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 mikroterosele informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	informace o kartě výrobku v souladu s normou 66/2014	Informácie na liste výrobku podľa 66/2014	Informazioni de re lista produttori conform cu norma 66/2014	Informacije na karice proizvoda wedug 66/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelave v skladu s 66/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 66/2014	Jrñn fliti bilgisi. 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	860q Tálge de nír Uimh. 65/2014
M	110.0156.632 P0547													
AEC	150,7	kWh/a												
EEC	D													
FDE	19,3													
FDEC	C													
LE	11,7	lux/Watt												
LEC	E													
GFE	87,0	%												
GFEC	B													
Qmin	235	m3/h												
Qmax	510	m3/h												
Qboost	615	m3/h												
SPEmax	48	dBa												
SPEmin	64	dBa												
SPBoost	68	dBa												
P0	0,85	Watt												
Ps	0,0	Watt												
f	1,3													
EEI	90,8													
Qbep	352,0	m3/h												
Pbep	383,0	Pa												
Wbep	194,0	W												
WI	80,0	W												
Emiddle	934	lux												
Lwa	64	dBa												
PF	Gaminio mikroterosele informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	informace o kartě výrobku v souladu s normou 66/2014	Informácie na liste výrobku podľa 66/2014	Informazioni de re lista produttori conform cu norma 66/2014	Informacije na karice proizvoda wedug 66/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelave v skladu s 66/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 66/2014	Jrñn fliti bilgisi. 66/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информација о производу, према 66/2014	860q Tálge de nír Uimh. 66/2014	860q Tálge de nír Uimh. 66/2014
S	M	Modelo identifikacija	Jsem il-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A kesztűlök típusnév	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Numere furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača Naziv dobavljača	Informacije o podatkovnem listu izdelave v skladu s 66/2014	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı Modeli tanımı	Име на доставчик Модели идентификация на модела	Назив добављача Знак модела	Aimn an tsólaíthraí Athneator an mhúlaí
AEC	EEC	Metins energijos suvartojimas	I-konsum anrinnal tal-enerġija	Eves aramfogyaztas tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Roční energetická účinnost	Consum energetic anual	Ročníne spotřeba energie	Ročníne spotřeba energie	Ετήσια προτήρση ενέργειας	Yılıık Enerji Tüketimi	Όδμηνα ποτήρση ηλεκτρικης ενέργειας	Elektricheska energija	Elektricheska energija
FDE	FDEC	Skyšbo dinamims efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficjenza fl-uidodinamika	Energiahatekónysági besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de efficiență energetică	Classa de efficiență energetică	Classa de efficiență energetică	Κλάση ενεργειακής αποδοχής	Enerġi Verimlilik Sinifi	Κλάση ενεργειακής αποδοχής	Elektricheska energija	Elektricheska energija
LE	LEC	Apšvietimo efektyvumas	L-efficjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Világítás hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasificarea de iluminare	Clasificarea de iluminare	Clasificarea de iluminare	Βιαινή αποδοχή	Avdmlatna Verimlilik	Εφικτηνότητα να osvetljuje	Εφικτηνότητα να osvetljuje	Εφικτηνότητα να osvetljuje
GFE	GFEC	Riebtāju filtravimo efektyvumas	L-Efficjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protitlakové filtrace	Účinnost protitlakové filtrace	Clasificarea de filtrare antiarsinici	Clasificarea de filtrare antiarsinici	Clasificarea de filtrare antiarsinici	Αποδοχή αντιληρωστικών Αποδοχή αντιληρωστικών	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Εφικτηνότητα να osvetljuje	Εφικτηνότητα να osvetljuje	Εφικτηνότητα να osvetljuje
Qmin	Qmax	Dro srutaus minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini
SPEmax	SPEmin	SPEmax	L-Efficjenza tal-Intenziv	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini
Ps	PI	SPEmin	L-Efficjenza tal-Intenziv	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini
P0	Ps	PI	L-Efficjenza tal-Intenziv	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini	Βυζδhuizen potok pri uvelenatoj brzini
Qbep	Pbep	Wbep	I-konsum tal-enerġija fil-modali Miti	Aramfogyaztas off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în regim de pauză	Consum de curent în regim de pauză	Consum de curent în regim de pauză	Ποτήρση ηλεκτρικης ενέργειας	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия
WI	Emiddle	Lwa	I-konsum tal-enerġija fil-modali Stannija	Aramfogyaztas standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Ποτήρση ηλεκτρικης ενέργειας	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия
PF	Pf	Pf	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014
F	EEI	Qbep	L-Indici tal-Efficjenza	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Δείκτης ενεργειακής αποδοχής	Enerġi Verimlilik İndeksi	Индекс енергетической эффективности	Индекс енергетической эффективности	Индекс енергетической эффективности
WI	Emiddle	Lwa	I-konsum tal-enerġija fil-modali Stannija	Aramfogyaztas standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Ποτήρση ηλεκτρικης ενέργειας	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия
Qbep	Pbep	Wbep	I-konsum tal-enerġija fil-modali Stannija	Aramfogyaztas standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Ποτήρση ηλεκτρικης ενέργειας	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия
WI	Emiddle	Lwa	I-konsum tal-enerġija fil-modali Stannija	Aramfogyaztas standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Ποτήρση ηλεκτρικης ενέργειας	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия
Qbep	Pbep	Wbep	I-konsum tal-enerġija fil-modali Stannija	Aramfogyaztas standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Ποτήρση ηλεκτρικης ενέργειας	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия
WI	Emiddle	Lwa	I-konsum tal-enerġija fil-modali Stannija	Aramfogyaztas standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Ποτήρση ηλεκτρικης ενέργειας	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия
Qbep	Pbep	Wbep	I-konsum tal-enerġija fil-modali Stannija	Aramfogyaztas standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Consum de curent în regim standby	Ποτήρση ηλεκτρικης ενέργειας	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия	Κονsumация на энергия