

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 mikrokorleto 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 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re po lista produttori conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista žbeka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του προϊόντος 65/2014 e göre	Jrűn fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Informacija za kartata na proizvodu, sġugħano 65/2014	Información o proizvodu, prema 65/2014	Bésof Tárgye de nőr. Uimh. 65/2014	
M	110.0160.158 P0691	S	Iteqeo pavadinimas	Isem il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Arim an tsolátrah	
AEChood	97,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Ime na dostavnik	Oznaka modela	Athéanor an mhúla	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Id-enerġija annirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Ročni energetická spotřeba	Roční energetická účinnost	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Id-enerġija konsumazzjoni na enerġija	Id-enerġija konsumazzjoni na enerġija	Id-enerġija konsumazzjoni na enerġija	Id-enerġija konsumazzjoni na enerġija
FDEhood	15,8	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiyahatékonyaság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na enerġija	Klasa energetske efikasnosti	Klasa energetske efikasnosti	Klasa energetske efikasnosti
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Id-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik	Klas na efektivnost na dinamika na flujda	Klasa efikasnosti na dinamika na flujda	Klasa efikasnosti na dinamika na flujda	Klasa efikasnosti na dinamika na flujda
LE	119,8	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na flujda	Klasa efikasnosti na dinamika na flujda	Klasa efikasnosti na dinamika na flujda	Klasa efikasnosti na dinamika na flujda
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-idwiel	Világítás hatékonyság	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlna učinkovitost	Βιαιτην απόδοση	Aydiatma Verimlilik	Id-effiċjenza ta osvetljavane	Id-effiċjenza ta osvetljavane	Id-effiċjenza ta osvetljavane	
GFE	42,2	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Világítás hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza ta osvetljavane	Id-klasi tal-Effiċjenza ta osvetljavane	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydiatma Verimlilik	Klas na efektivnost na osvetljavane	Klasa efikasnosti na osvetljavane	Klasa efikasnosti na osvetljavane	Klasa efikasnosti na osvetljavane
GFEC	G	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	Id-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza ta osvetljavane	Id-klasi tal-Effiċjenza ta osvetljavane	Klasa de eficiență filtrare aerului	Klasa de eficiență filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimlilik	Id-Effiċjenza ta osvetljavane	Id-Effiċjenza ta osvetljavane	Id-Effiċjenza ta osvetljavane	
Qmin	230	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza ta osvetljavane	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza ta osvetljavane	Id-klasi tal-Effiċjenza ta osvetljavane	Klasa de eficiență filtrare aerului	Klasa de eficiență filtrare aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimlilik	Id-Effiċjenza ta osvetljavane	Id-Effiċjenza ta osvetljavane	Id-Effiċjenza ta osvetljavane	
Qmax	450	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Pratok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Pratok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Značni protok z največje hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Vyžuďny potok pri minimálnej rýchlosti	Protok vzduchu pri minimálnej brzini	Aerhneahadh losta le prhúadú	
Qboost	520	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Pratok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Pratok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značni protok z največje hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Vyžuďny potok pri maximálnej rýchlosti	Protok vzduchu pri maximálnej brzini	Aerhneahadh Uasta le prhúadú	
SPEmax	49	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiu	Id-Fluss tal-Arja fl-modalità intensiva pñ ta qawwa wħudh	Légáramlás intenzív fordulatszám	Pratok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Pratok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Značni protok pri intenzívnej hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yoġun hızda hava akışı	Vyžuďny potok pri vysokej rýchlosti	Protok vzduchu pri vysokej rýchlosti	Aerhneahadh ag an diancúor / an scúor treasú	
SPEmin	65	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint 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	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna v zraku pri najmanjši brzini	Emisja zvučne snage A zračuna v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità massima	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità massima	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità massima	
SPEboost	68	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiu	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna v zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna v zraku na intenzívnej hitrosti	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
PO	3,1	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiu	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna v zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna v zraku na intenzívnej hitrosti	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην εντονή ταχύτητα	Yoġun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
Ps	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
EEIhood	83,4	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
Qbep	276,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	Energiyahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
Wl	4,4	Qbep	Smatuotos oro srauto santykis esant didėjusiam efektyvumo taksu	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobh hatékonyaság mellett mért légáramlás	Pratok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Pratok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Značni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Em verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
Wbep	181,0	Wl	Smatuotos oro srauto santykis esant didėjusiam efektyvumo taksu	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobh hatékonyaság mellett mért légáramlás	Pratok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Pratok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Značni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Em verimli noktada ölçülmüş hava basıncı oranı	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
Qmax	520	Wbep	Smatuotos oro srauto santykis esant didėjusiam efektyvumo taksu	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobh hatékonyaság mellett mért légáramlás	Pratok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Pratok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Značni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Em verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Qmax	Smatuotos oro srauto santykis esant didėjusiam efektyvumo taksu	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobh hatékonyaság mellett mért légáramlás	Pratok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Pratok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Značni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Em verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
Emidde	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobh hatékonyaság mellett mért légáramlás	Pratok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Pratok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Značni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Em verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
Lwa	Garso galios lygis esant aukštesniajam nustatymu	Emidde	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobh hatékonyaság mellett mért légáramlás	Pratok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Pratok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Značni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Em verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	
		Lwa	Garso galios lygis esant aukštesniajam nustatymu	Id-Indici tal-Effiċjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legobh hatékonyaság mellett mért légáramlás	Pratok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Pratok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Značni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Em verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	Id-Emissioni tal-Akustiki, penezati chali-frekwenza A fl-velocità intensiva	