

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyásg / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentă 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 lista produttiva conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Información o proizvodu, prema 65/2014	Bélag Tájékoztató a nír. Uimh. 65/2014			
M	110.0356.519 P0563	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Arim an tsolátrai			
AEChood	96.1	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztőkód típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Identificarea modelului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Arim an tsolátrai			
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	I-klassi anriwall tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Ročná spotřeba energie	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energije	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όμιληση ποτρωσλησ ηλεκτρικης ενεργιεσ	Yıllık Enerji Tüketimi	Όμιληση ποτρωσλησ ηλεκτρικης ενεργιεσ
FDEhood	17.49	EEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerġija	Energiahatékonysági besorolás	I-klassi energetické účinnosti	I-klassi energetické účinnosti	I-klassi energetické účinnosti	Klasa de eficientă energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάσ ενεργειακής αποδοτικότητας	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάσ ενεργειακής αποδοτικότητας	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάσ ενεργειακής αποδοτικότητας
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidodynamická účinnost	Fluidodynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Učinkovitost fluidodinamiczne	Učinkovitost fluidodinamiczne	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Κλάσ υδρυναμικης αποδοτικότητας	Sivi Dinamik Etiklinik	Κλάσ υδρυναμικης αποδοτικότητας	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάσ υδρυναμικης αποδοτικότητας
LE	104.5	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidodynamická účinnost	Fluidodynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodinamicznej	Razred učinkovitosti fluidodinamiczne	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Κλάσ υδρυναμικης αποδοτικότητας	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάσ υδρυναμικης αποδοτικότητας	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάσ υδρυναμικης αποδοτικότητας
LEC	A	LE	Apsvietimo efektyvumas	I-klassi tal-effiċjenza tal-tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Βιαιηνη αποδοτησ	Avdmatla Verimlilik	Εφικτηνησ αποδοτησ	Avdmatla Verimlilik	Εφικτηνησ αποδοτησ
GFE	75.0	LEC	Apsvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάσ φωτεινης αποδοτικότητας	Avdmatla Verimlilik	Κλάσ φωτεινης αποδοτικότητας	Avdmatla Verimlilik	Κλάσ φωτεινης αποδοτικότητας
GFEC	D	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	I-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάσ αποδοτικότητας φίλτραρισματος	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάσ αποδοτικότητας φίλτραρισματος	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάσ αποδοτικότητας φίλτραρισματος
Qmin	295	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonysági besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάσ αποδοτικότητας φίλτραρισματος	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάσ αποδοτικότητας φίλτραρισματος	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάσ αποδοτικότητας φίλτραρισματος
Qmax	560	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ζρμησ αποδοτικότητας	Minimum hızda hava akışı	Ζρμησ αποδοτικότητας	Minimum hızda hava akışı	Ζρμησ αποδοτικότητας
Qboost	615	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ζρμησ αποδοτικότητας	Maximum hızda hava akışı	Ζρμησ αποδοτικότητας	Maximum hızda hava akışı	Ζρμησ αποδοτικότητας
SPEmin	50	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	I-Fluss tal-Arja fl-modalità intensiva pŕ la qawwa massima	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	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	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ζρμησ αποδοτικότητας	Yoğun hızda hava akışı	Ζρμησ αποδοτικότητας	Yoğun hızda hava akışı	Ζρμησ αποδοτικότητας
SPEmax	68	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zwične snage A zračunava u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zwične snage A zračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εμησησ αποδοτικότητας	Minimum hızda havadaki akustik A-girlikleri ses Gücü Emisyonu	Εμησησ αποδοτικότητας	Minimum hızda havadaki akustik A-girlikleri ses Gücü Emisyonu	Εμησησ αποδοτικότητας
SPEboost	70	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	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	Emisia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zwične snage A zračunava u zraku na najveći hitrosti	Emisja zwične snage A zračunava u zraku na najveći hitrosti	Εμησησ αποδοτικότητας	Maximum hızda havadaki akustik A-girlikleri ses Gücü Emisyonu	Εμησησ αποδοτικότητας	Maximum hızda havadaki akustik A-girlikleri ses Gücü Emisyonu	Εμησησ αποδοτικότητας
Ps	0.0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	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 intensivă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zwične snage A zračunava u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zwične snage A zračunava u zraku na intenzivnoj brzini	Εμησησ αποδοτικότητας	Yoğun hızda havadaki akustik A-girlikleri ses Gücü Emisyonu	Εμησησ αποδοτικότητας	Yoğun hızda havadaki akustik A-girlikleri ses Gücü Emisyonu	Εμησησ αποδοτικότητας
f	1.4	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Kapalı moda Güç Tüketimi	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ
EEIhood	79.8	f	Energijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Kapalı moda Güç Tüketimi	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ
Qbep	339.0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisui esant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Kapalı moda Güç Tüketimi	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ
Wbep	189.0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisui esant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Kapalı moda Güç Tüketimi	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ
WI	2.2	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui esant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Kapalı moda Güç Tüketimi	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ
Emiddle	230	WI	Energijos suvartojimas prietaisui esant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Kapalı moda Güç Tüketimi	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ
Lwa	68	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisui esant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Kapalı moda Güç Tüketimi	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργιεσ