

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Eneerji Verimillijä / 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 mikrokorteles 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 proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Béaig Tárge de nár Uimh. 65/2014
M	110.0260.729 P0300	S	Il-tekleo pavadinimas	Isen il-fottur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки adı	Име на доставчик	Аим ан тоіаtărăі
AEC	116,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztűk típuszsámva	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Identificarea modelului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки adı	Име на доставчик	Аим ан тоіаtărăі
EEC	E	AEC	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Ročná spotřeba energie	Roční energetická potřeba	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годичная потребность в энергии
FDE	4,68	AEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás tal-enerġija	Číslo energetické účinnosti	Klasa energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Redosloje energetske učinkovitosti	Klasa energetičke učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Класа енергетске ефикасности
FDEC	F	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġuidinamika	Aramlászidynamikai hatékonyság besorolás tal-enerġija	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Ефикасност динамике
LE	2,0	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassiġiet	Aramlászidynamikai hatékonyság besorolás tal-enerġija	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Ефикасност динамике
LEC	G	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-lidw	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Učinkovitost rasviete	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Ефикасност осветљивости
GFE	77,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-lidw	Világítás hatékonyság besorolás tal-enerġija	Fluidní světelná účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlna	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση βυτηνικής απόδοσης	Κλάση βυτηνικής απόδοσης	Ефикасност осветљивости
GFEC	C	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassiġiet	Zsírészrési hatékonyság besorolás tal-enerġija	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtriranja tuků	Clasa de eficiență pentru filtrarea petrolului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Ефикасност филтрације
Qmin	190	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassiġiet	Zsírészrési hatékonyság besorolás tal-enerġija	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtriranja tuků	Clasa de eficiență pentru filtrarea petrolului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Ефикасност филтрације
Qmax	300	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Minimu waqt uż normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Qboost	50	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Massimo waqt uż normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Аершахбадні лоста іе прашадзі
SPEmin	62	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	I-Flus tal-Arja fil-modalità intensiva pà la qawwa massima	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Аершахбадні лоста іе прашадзі
SPEmax	62	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionait Akustiki. pezeati chall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisijsa zvučne snage A zračuna na zraku pri najmanjši brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna na zraku pri najmanjši brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Ps	0,0	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionait Akustiki. pezeati chall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijsa zvučne snage A zračuna na zraku pri največji hitrosti	Emisijsa zvučne snage A zračuna na zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Аершахбадні лоста іе прашадзі
f	1,8	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionait Akustiki. pezeati chall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Аершахбадні лоста іе прашадзі
EEI	107,5	SPeboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionait Akustiki. pezeati chall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom štrény akustický tlak A meraný do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijsa zvučne snage A zračuna na zraku pri največji hitrosti	Emisijsa zvučne snage A zračuna na zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Qbep	136,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu esant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja energije u načinu "off" zrakaj	Potrošnja energije u načinu "off" zrakaj	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zrakaj	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zrakaj	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Wbep	113,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-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"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zrakaj	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zrakaj	Аершахбадні лоста іе прашадзі
WI	56,0	PI	Laido padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Önönvelési együttható	Koeficient nárustu v czasie	Aktor zvýšená času vřeme	Coefficient de creștere a țime	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent podaljšanja časa	Επίπεδο	Επίπεδο	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Wl	56,0	F	Energijos efektyvumo rodiklis	L-Indici tal-Effiċjenza Sabiez	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο	Επίπεδο	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Emiddle	113	EEl	Emiatulos oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	I-konsum tal-enerġija fil-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"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Επίπεδο	Επίπεδο	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Lwa	62	Ps	Emiatulos oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	I-konsum tal-enerġija fil-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"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Επίπεδο	Επίπεδο	Аершахбадні лоста іе прашадзі
WI	56,0	F	Laido padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Önönvelési együttható	Koeficient nárustu v czasie	Aktor zvýšená času vřeme	Coefficient de creștere a țime	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent podaljšanja časa	Επίπεδο	Επίπεδο	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Wl	56,0	EEl	Energijos efektyvumo rodiklis	L-Indici tal-Effiċjenza Sabiez	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο	Επίπεδο	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Emiddle	113	EEl	Emiatulos oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	I-konsum tal-enerġija fil-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"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Επίπεδο	Επίπεδο	Аершахбадні лоста іе прашадзі
Lwa	62	Ps	Emiatulos oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	I-konsum tal-enerġija fil-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"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Επίπεδο	Επίπεδο	Аершахбадні лоста іе прашадзі