

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	Gaminio mikrokorotes 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 produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrún flif bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék 65/2014
M	110.0324.953 P1317	Tieķejo pavadināmas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
AEChood	40,2	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkép típusszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
EEC	A+	Metinis energijos suvartojimas	I-klassi tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energiaterheltség	Rövid energiaterheltség	Consum energetic anual	Fočné zúčty energie	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годичная потребляемая энергия	Годична потрошња електричне енергије	Flóttunni miðgildi á Blana
FDEhood	34,8	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerġija	Energiahatókéysági besorolás	I-klassi tal-enerġija	I-klassi tal-enerġija	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa na energinija efektivnost	Klasa energetске ефикасности	Flóttunni miðgildi á Blana
FDEC	A	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost
LE	A	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtri	Világítási hatékonyság	SVětelná účinnost	SVětelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Učinkovitost rasviete	Učinkovitost rasviete	Clasă de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Učinkovitost rasviete
LEC	6	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtri	Világítási hatékonyság besorolás	SVětelná účinnost	SVětelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Clasă de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Učinkovitost rasviete
GFE	75,1	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja	Učinkovitost filtriranja	Učinkovitost filtriranja	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja	Učinkovitost filtriranja
GFEC	C	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja	Učinkovitost filtriranja
Qmin	300	Dro sprautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Aerhæbhadur lösta í þrúðastigi
Qmax	570	Dro sprautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Aerhæbhadur lösta í þrúðastigi
Qboost	700	Dro sprautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Aerhæbhadur lösta í þrúðastigi
SPEmax	60	Dro sprautas esant didėjantiems greičiu	I-Fluss tal-Arja fl-modalità intensiva při la qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Aerhæbhadur lösta í þrúðastigi
SPEmin	55	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-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 u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Aerhæbhadur lösta í þrúðastigi
SPEmax	65	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Aerhæbhadur lösta í þrúðastigi
SPEboost	69	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Aerhæbhadur lösta í þrúðastigi
PO	0,4	Energijos suvartojimas prietaisu esant šiuo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Mitti	Aramfogyazás off (ki üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent in energie upr	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zloka	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Potrošnja električne energije u isključenoj brzini	Átlós muctha
EEIhood	40,4	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyazás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent in energie upr standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Átlós muctha
Qbep	394,0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyazás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent in energie upr standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Átlós muctha
Pbep	480	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyazás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent in energie upr standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Átlós muctha
Qmax	700,0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyazás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent in energie upr standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Átlós muctha
Wbep	151,0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyazás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent in energie upr standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Átlós muctha
WI	2,2	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyazás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent in energie upr standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Átlós muctha
Emiddle	150	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyazás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent in energie upr standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Átlós muctha
Lwa	65	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyazás standby (készenléti üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent in energie upr standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Átlós muctha
ENERGJOS		SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR	SUGGERIMENTI TAL-PAZAR
Normatyvinės suurodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenca	Standards ta Referenca	Referencia jogszabályok	Referenční normy	Referenční normy	Norme de referință	Zgodność z normami	Referentne norme	Referenčni standardi	Πρότυπα αναφοράς	Източник на нормативна уредба	Normativi	Caighdeán Tagartha