

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza 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 - Энергияна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp információk	informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informations de re posa proizvodov conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Información na kartici proizvoda prema 65/2014	Información na kartici proizvoda prema 65/2014	Información na kartici proizvoda prema 65/2014	Información na kartici proizvoda prema 65/2014	Información na kartici proizvoda prema 65/2014
M	110.0281.475	S	Itekiejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Ime na dostavčak	Име на доставачка
AEChood	82,1	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típusazonosítása	Jméno dodavatele	Jméno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Ime na dostavčak	Име на доставачка
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	I-klassi tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consom energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας
FDEhood	16,5	EEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerġija	Energiahátékonyaság besorolás	I-klassi tal-enerġija	I-klassi tal-enerġija	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficjenza fl-uidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidny dynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydatność fluidodynamiczna	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης
LE	85	FDEC	Skyšio dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficjenza fl-uidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidny dynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydatność fluidodynamiczna	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-efficjenza tal-lidw	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Κλάση učinkovitosti rasvete	Κλάση učinkovitosti rasvete	Κλάση učinkovitosti rasvete	Κλάση učinkovitosti rasvete	Κλάση učinkovitosti rasvete
GFE	91,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficjenza tal-lidw	Világítás hatékonyság besorolás	Τύπος světelné účinnosti	Τύπος světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete
GFEC	B	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	L-efficjenza tal-Flitrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukových filtrací	Účinnost filtración tuku	Clasa de eficiență filtrării aerului	Wydatność filtracji tuszczy	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće
Qmin	130	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficjenza tal-Flitrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukových filtrací	Účinnost filtración tuku	Clasa de eficiență filtrării aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczy	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće
Qmax	400	Qmin	Dro srutaus 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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini
Qboost	607	Qmax	Dro srutaus 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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
SPEmin	36	Qboost	Dro srutaus esant didėjančiam greičiui	I-fluss tal-Arja fil-modalita intensiva při ta qawwa waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	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	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini
SPEmax	62	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-emissioni tal-Akustici. phezati chall-frekwenzia A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini
SPEboost	72	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui	L-emissioni tal-Akustici. phezati chall-frekwenzia A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini
P0	0,48	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui	L-emissioni tal-Akustici. phezati chall-frekwenzia A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini
Ps	N/A	P0	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiuo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalita Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutu	Consum de curent în energie u modulă oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu izklopa	Katavallach reumatost iha leipouristó off	Kapali modda Güc Tüketimi	Potrošnja električne energije u načinu izklopa
EEIhood	82,2	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în energie u modulă standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallach reumatost iha leipouristó off	Kapali modda Güc Tüketimi	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Qbep	366,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-indici tal-Efficjenza SABIEZ JTAQAQS L-IMPATT AMBIENTALI:	Energiahátékonyasági mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Wl	5,6	Qbep	Ismautuos oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-smatuos oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti
Wbep	148,0	Wl	Ismautuos oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-smatuos oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti
WI	62	Wbep	Maksimalus oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-smatuos oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti
EIhood	477	WI	Nominální apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Moc znameňovaná systému osvětlení	Współczynník wzrostu ta czasie	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent povećanja vremena
Midde	62	EIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-indici tal-Efficjenza SABIEZ JTAQAQS L-IMPATT AMBIENTALI:	Energiahátékonyasági mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Lwa	62	Midde	Ismautuos oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-smatuos oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti
Wp	62	Lwa	Ismautuos oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-smatuos oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na točki najveće učinkovitosti