



# Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyáság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiență Energetică / Рэчнык - Ефектыўнасць энергетычна / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - 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 mikrokozerte informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapall kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informatici de re lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda u skladu s 65/2014	Πληροφορίες απ το πρότυπο 65/2014 e göre	Informacija za kartata na proizvoda, siglasno 65/2014	Információjaz ó a proizvod, prema 65/2014	Bélag Tárto de réir Umh. 65/2014		
M	321.0506.536 P1436	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedakirki adı	Име на доставчак	Назив добављача	Arim an tsólaithrál	
AEChood	82,1	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztélyek típuszsama	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanimi	Имена доставки	Ознака модели	Atheator an mhnála	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikator tal-modell	Eves aramfogyaszás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Όμισηλνa κοτυσμούσηα ενεργειών	Yllik Enerji Tüketimi	Όμισηλνa κοτυσμούσηα ενεργειών	Finnimh in aghadh na Bliana
FDEhood	14,6	ECC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-efficjenza fl-energhia	Energhiatékonyáság besorolás	Energhiatékonyáság besorolás	Energhiatékonyáság besorolás	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa na energhian energeticnoj	Klasa na energhian energeticnoj	Enerji Verimlilik Sinifi	Klasa na energhian energeticnoj	Klasa na energhian energeticnoj	Klasa na energhian energeticnoj	Energhiatékonyáság besorolás
FDEC	D	FDEhood	Skyšbo dinaminis efektyvumo klasė	L-efficjenza fl-energhianimika	Aramlásdinamikaik hatékonyáság	Fluidni dynamická účinnost	Fluidi dinamică	Hydrodynamická účinnost	Eficiența hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamika učinkovitost	Fluidodinamika učinkovitost	Sivi Dinamik Etiklinik	Fluidodinamika učinkovitost	Fluidodinamika učinkovitost	Fluidodinamika učinkovitost	Energhiatékonyáság besorolás
LE	21	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	L-efficjenza lat-tidwli	Világítás hatékonyág	Világítás hatékonyág	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Świeczna efektywność	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Enerji Verimlilik Sinifi	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Energhiatékonyáság besorolás
LEC	B	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	L-klasi tal-Efficjenza lat-tidwli	Világítás hatékonyág besorolás	Világítás hatékonyág besorolás	Világítás hatékonyág besorolás	Világítás hatékonyág besorolás	Świeczna efektywność klasa	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Enerji Verimlilik Sinifi	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Energhiatékonyáság besorolás
GFE	85,1	LEC	Riebatų filtravimo efektyvumas	L-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Újčitnost protilukove filtrace	Újčitnost protilukove filtrace	Classa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji suszu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Enerji Verimlilik Sinifi	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Energhiatékonyáság besorolás
GFEC	B	GFEC	Riebatų filtravimo efektyvumo klasė	L-klasi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Újčitnost protilukove filtrace	Újčitnost protilukove filtrace	Classa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji suszu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Enerji Verimlilik Sinifi	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Energhiatékonyáság besorolás
Qmin	280	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Pratok zraka na minimalnoj brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Pratok zraka na minimalnoj brzini	Pratok zraka na minimalnoj brzini	Pratok zraka na minimalnoj brzini	Energhiatékonyáság besorolás
Qmax	570	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Pratok zraka na maksimalnoj brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Pratok zraka na maksimalnoj brzini	Pratok zraka na maksimalnoj brzini	Pratok zraka na maksimalnoj brzini	Energhiatékonyáság besorolás
SPEmax	61	Qboost	Dro srautas esant didėjanciam greičiui	I-Fluss tal-Arja fil-modalita intensiva při čarwa pėžiavimui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Protok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Pratok zraka na intenzívnoj brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Energhiatékonyáság besorolás
SPEmax	57	Obsoot	Sarsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionait Akustici. pėzeati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Energhiatékonyáság besorolás
SPEboost	N/A	SPEmax	Sarsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissionait Akustici. pėzeati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Energhiatékonyáság besorolás
Ps	N/A	SPEboost	Sarsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissionait Akustici. pėzeati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A zračuna u zraku na intenzívnoj brzini	Energhiatékonyáság besorolás
f	1,5	P0	Energijos suvartojimas prietaisu esant šuantiingam	I-konsum tal-energhia fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuta	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Kapalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energhia in izkločeno sūstojenje	Potrošnja električne energije u isključeno sūstojenje	Konsumacija na energhia in izkločeno sūstojenje	Edmucka agus e s a mtiú muckta
EEIhood	84,9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-energhia fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standy	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energhia in režim na gotovost	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Konsumacija na energhia in režim na gotovost	Edmucka agus e s a mtiú tureachais
Qbep	346,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informatii suplimentare conform cu norma 66/2014	Dodatke dodatke wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	Δοπιώνηηληνα Informazzjoni siglasno 66/2014	Δοπιώνηηληνα Informazzjoni siglasno 66/2014	Δοπιώνηηληνα Informazzjoni siglasno 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014
Wbep	142,0	F	Laido padėėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-nin	űnővelési együttható	űnővelési együttható	Koeficient nárstu v czasie	Koeficient de creștere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	΢υντελεστής αύξησης του χρόνου	Sure arts faktorū	Koeficient na narastanje na vremenoto	Faktor vremenoq povećanja	Faktor meadaithe ama povećanja	Energhiatékonyáság besorolás
Wl	6,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficjenza Sabiejz JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	Energhiatékonyásági mutató	Energhiatékonyásági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής αιδνεργειακής αιδνεργειακής αιδ	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na energhian energeticnoj	Indeks energetiske efikasnosti	Indeks energetiske efikasnosti	Energhiatékonyáság besorolás
Emiddle	125	Obep	Smatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	L-Indici tal-Fluss tal-Arja mackija fil-punt tal-efficjenza massima	A leqgob hatékonyág mellett mért léghozam	A leqgob hatékonyág mellett mért léghozam	Protok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Protok vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Pratok zraka izmerjen na točki največe učinkovitosti	Pratok zraka izmerjen na točki največe učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sinifi	Izmeren vzhodny potok zraka na naj-višokoj efikasnosti	Izmeren vzhodny potok zraka na naj-višokoj efikasnosti	Izmeren vzhodny potok zraka na naj-višokoj efikasnosti	Energhiatékonyáság besorolás
Lwa	67	Pbep	Smatuota oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-pessjioni tal-arja mackija fil-punt tal-efficjenza massima	A leqgob hatékonyág mellett mért léghozam	A leqgob hatékonyág mellett mért léghozam	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na točki največe učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največe učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sinifi	Izmeren vzhodny potok zraka na naj-višokoj efikasnosti	Izmeren vzhodny potok zraka na naj-višokoj efikasnosti	Izmeren vzhodny potok zraka na naj-višokoj efikasnosti	Energhiatékonyáság besorolás
Qmax		Wbep	Maksimális oro srautas	I-Fluss massimo tal-arja	maximalis légáramlás	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	ljetni protok zraka	Enerji Verimlilik Sinifi	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Energhiatékonyáság besorolás
Wbep		Wbep	Smatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-kontribut tal-energhia elektrika mackija fil-punt tal-efficjenza massima	A leqgob hatékonyág mellett mért elektromos betáplás	A leqgob hatékonyág mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický prtok meraný v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmerjeno pri točki največe učinkovitosti	Električno napajanje, izmerjeno pri točki največe učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sinifi	Elektrikna električna moćnost u točka na naj-višokoj efikasnosti	Elektrikna električna moćnost u točka na naj-višokoj efikasnosti	Elektrikna električna moćnost u točka na naj-višokoj efikasnosti	Energhiatékonyáság besorolás
Wl		Wl	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer néveges teljesítménye	A világítási rendszer néveges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvetlení	Puiera nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasvete	Nazivna moć sistema svetlavljanja	Aydinlatma sisteminn nominal güç	Номинална моćност на осветелителна система	Номинална моćност на осветелителна система	Номинална моćност на осветелителна система	Energhiatékonyáság besorolás
Emiddle		Emiddle	Vidutinis vrykites pavirs laius apšvietimas iš apšvietimo sistemos	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wicz għat-tidwli	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v dané plochy	Průměrné osvětlení systému osvetlení na vanej desce	Luminanță medie a sistemului de iluminat pe suprafață	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Povprečno osvetljenje sustava rasvete na kuhinjskoj površini	Povprečno osvetljenje sustava rasvete na kuhinjskoj površini	Enerji Verimlilik Sinifi	Sredno osvetljenje na površini za gotovane	Sredno osvetljenje na površini za gotovane	Sredno osvetljenje na površini za gotovane	Energhiatékonyáság besorolás
Lwa		Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam nusaitymui	L-Emissionait Akustici. pėzeati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomászint maximális fordulatszám	Hangnyomászint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálním rychlosti	Nivel de putere sonoră măsurat în punctul de eficiență optimă	Pozioń dźwięku przy zastawianiu przelaznic	Razina zvučne snage na maksimalnoj brzini	Raven hruva pri najveći brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Nivo na zvučnu moćnost pri naj-višokoj vrednosti	Nivo na zvučnu moćnost pri naj-višokoj vrednosti	Nivo na zvučnu moćnost pri naj-višokoj vrednosti	Energhiatékonyáság besorolás