

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзны - Эффективность энергетична / 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 mikrokozefo informacija pagal 65/2014	Skede tal-Tagħrif 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 výrobu podľa 65/2014	Informazioni de lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτο του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató a műk. 65/2014		
M	345.0492.591 P1292	S	Itekejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан соліаіраі	
AEChood	50,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztőlék típusazonosító	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан соліаіраі	
EEC	A	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikatur tal-model	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Sorijnsja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергија	Годинашња потрошња електричне енергије	Blaua Fihinnimh in aghaidh na Blana	
FDEhood	29,2	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Ii-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiyahatékonyaság besorolás	II. Energiahatékony osztály	Klasa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetične učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetičke učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ii-klassi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	II. Hidrodinamika osztály	II. Hidrodinamika osztály	Classa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hidrodinamicznej	Klasa učinkovitosti hidrodinamične	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
LE	100	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Ii-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Világítás hatékonyság	Svetelné účinnost	Svetelné účinnost	Clasificarea de iluminat	Wydajność oświetlenia	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Βιαιητή απόδοση	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
LEC	A	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Ii-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság besorolás	II. Típusú szűrt fényű lámpák	II. Típusú szűrt fényű lámpák	Classa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
GFE	42,0	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	I-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűzési hatékonyság	Újintozott filtráció	Újintozott filtráció	Clasificarea de filtrare	Wydajność filtracji	Učinkovitost filtriranja	Učinkovitost filtriranja	Απόδοση φίλτραρίσματος	Ефективност на филтриране на мазиини	Ефикасност филтрирања масти	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
GFEC	G	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Ii-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	Újintozott szűrt fényű lámpák	Újintozott szűrt fényű lámpák	Classa de eficiență pentru filtrare	Klasa wydajności filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Класа ефикасности филтрирања масти	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
Qmin	270	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Ii-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	Zračni protok z najnižoj hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aenrheabhadh Iosta le prisháid	
Qmax	430	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Ii-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	Zračni protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ενοστή ταχύτητα	Вздушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aenrheabhadh Uasta le prisháid	
SPEmax	52	Obsoot	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Ii-Fluss tal-Arja fil-modalità intensiva pila ċawwa	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	Zračni protok pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην ένστη ταχύτητα	Вздушен поток при уснана скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини рада	Aenrheabhadh ag an dianstru / an socrú treabha	
SPEmin	64	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenz A fil-velocita 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	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимална хздававак акиси А	А-претегнена звукова мошност при извэрљане в атмосфери при минималној скорост	Тондерсна снага звукова емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A Vallahar ar an Iosta treabha
SPEmax	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenz A fil-velocita 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 maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri največji hitrostjo	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri največji hitrostjo	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ένστη ταχύτητα	Μαξιμална хздававак акиси А	А-претегнена звукова мошност при извэрљане в атмосфери при максималној скорост	Тондерсна снага звукова емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A Vallahar ar an Iosta treabha
Ps	N/A	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenz A fil-velocita 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 intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ένστη ταχύτητα	Μαξιμална хздававак акиси А	А-претегнена звукова мошност при извэрљане в атмосфери при уснана скорост	Тондерсна снага звукова емитованог кроз ваздух при појачаној брзини рада	Astú Cumhachta Fuaimne A Vallahar ar an dianstru no an Iosta treabha
f	0,9	f	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiui	Ii-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Aramfogyaszás off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu zlopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Консумация на енергија в искључено сјстојание	Потрошња електричне енергије в искљученом сјстојанију	Idiú cumhachta agus é sa mhóid mhuicta
EEIhood	52,6	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Ii-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	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије в стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhóid tureachais
Qbep	334,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Adizzjonjali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Dodatke dodatkové według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Wbep	139,0	F	Laiko paddėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	őnövelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Ktor zvýšená času v čase	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Βιαιητικός αυξητής του χρόνου	Sure artis faktörü	Коефициент на енергија на нарастање на времето	Фактор временог повећања	Fachtór meadaithe ama riaradaithe
WI	6,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiyahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Индекс енергийна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
Emiddle	600	Obep	Šmatuotais oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Indici tal-Fluss tal-Arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiunea aerului măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, zmierzeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierzeno pri točki največje učinkovitosti	Μετρήσεις ηλεκτρικής ισχύος στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Измерен ваздушен поток в точката на нај-висока ефикасност	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	Измерен проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aerstrafoa tomlaiste ag an bpríote eifeachtúlais í fearr
Lwa	64	Pbep	Šmatuotais oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressureioni tal-arkjeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiunea aerului măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Μέτρο ήρο κατηρητό στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Измерено ваздушно налягане в точката на нај-висока ефикасност	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	Ráta aerstrafoa tomlaiste ag an bpríote eifeachtúlais í fearr	
Qmax	620,0	Qmax	Maksimalus oro srautas	Ii-Fluss massimo tal-arkjeġja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Μαξιμалны проток ваздуха	Protok zraka na največji hitrostjo	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Μέτρο ήρο κατηρητό στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Измерено ваздушно налягане в точката на нај-висока ефикасност	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	Aenrheabhadh uasta	
Wbep	334,0	Wbep	Šmatuotais elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-kontribut tal-enerġija elektriċa mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, zmierzeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierzeno pri točki največje učinkovitosti	Μετρήσεις ηλεκτρικής ισχύος στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	Измерена електрична мошност в точката на нај-висока ефикасност	Íonchar cumhachta leictre tomlaiste ag an bpríote eifeachtúlais í fearr	
WI	6,0	WI	Nominālais apšvietimo sistēmas galia	I-qawwa nomināla sistema tal-tidwli	A világtási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Puier nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominálna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sisteminn nominal güc	Номинална мошност на осветлителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhachta ainmhuil an chrais solaithe
Emiddle	600	Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas	Ii-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világtási rendszer átlagvilágítás a fózólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arne plochy	Průměrné osvětlení systému osvetlenia na vanej doske	Medie de osvetlenie sistemului de iluminat pe o suprafață	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Μέτρο φωτισμού στο συστήματος φωτισμού στην επιρρεστικότητα za γοτήνα	Средно осветяване на осветлителната система	Средно осветяване на осветлителната система	Μέσος όρος ηροσφαλας ελαστικησ ηροσφαλας	
Lwa	64	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymam	I-Emissionait Akustici. pezeati chall-frekwenz A fil-velocita massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximálnom rychlosti	Nivel de putere sonoră măsurat la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu najwyższej wydajności	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavki	Raven hruva pri največji nastavitvi	Ενδειξη ηχητικής ισχύος στην ενοστή ρύθμιση	Ниво на звукова мошност при нај-висока ефикасност	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Mólaí le haghaidh SHEARTÓIR PHONAC SHONACSHOIL A GOMSHOIL A L'IMPACT AMBIENTAL:	