

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-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 - Энергийна 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. 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	Informacije o podacima lista proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bésof Tárgye de nír Ulm. 65/2014		
M	110.0442.943	S	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
AEChood	98,2	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Idoneikams anirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energetikai igénybevétele	Rövid energetikai igénybevétele	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόμνηση ενεργειακής	Yilnik Enerji Tüketimi	Όμνηση πληροφορία на енергија	Όμνηση πληροφορία на енергија	En-enerġija tal-enerġija
FDEhood	17,5	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-efficjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Id-klasi tal-enerġetika učinkovitost	Klasa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Id-klasi tal-efficjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-efficjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-efficjenza fl-uidrodinamika	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija
LE	73	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Id-klasi tal-efficjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-efficjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-efficjenza fl-uidrodinamika	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Id-efficjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Βυτηνική απόδοση	Αυτιλάτμα Verimliliği	Εφικτινότητα на осветяване	Εφικτινότητα на осветяване	Εφικτινότητα на осветяване	Εφικτινότητα на осветяване
GFE	75,0	LEC	Apšvietimo efektyvumas	Id-klasi tal-Efficjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Efficjenza tal-idwiel	Id-klasi tal-Efficjenza tal-idwiel	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτιλάτμα Verimliliği	Κλάση на еφικтиνότητα на осветяване	Κλάση на еφικтиνότητα на осветяване	Κλάση на еφικтиνότητα на осветяване	Κλάση на еφικтиνότητα на осветяване
GFEC	D	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	Id-Efficjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Újónnositó protitokové filtrace	Újónnositó protitokové filtrace	Clasa de filtrare anti-aeră	Wydajność filtracji tuszczo	Wydajność filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση αντιφαιρίσματος Αίματος	Υαγ Filtrasi Verimliliği	Εφικτινότητα на φιλτρίране на мазиини	Εφικτινότητα на φιλτρίране на мазиини	Εφικτινότητα на φιλτρίране на мазиини	Εφικτινότητα на φιλτρίране на мазиини
Qmin	295	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Efficjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Újónnositó protitokové filtrace	Újónnositó protitokové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrare anti-aeră	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης αντιφαιρίσματος Αίματος	Υαγ Filtrasi Verimliliği	Κλάση на еφικтинότητα на φιλτρίране на мазиини	Κλάση на еφικтинότητα на φιλτρίране на мазиини	Κλάση на еφικтинότητα на φιλτρίране на мазиини	Κλάση на еφικтинότητα на φιλτρίране на мазиини
Qmax	560	Qmin	Dro sprausas minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ζραχι προτοκ на ελαχότατη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Βυζυζήν ποτοκ при минимална скорост	Προτοκ वायुधा при минималној брзини	Aerhshabhada Iosta le psháidh	
Qboost	615	Qmax	Dro sprausas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ζραχι προτοκ на najvećoj hitrości	Maximum hızda hava akışı	Βυζυζήν ποτοκ при максимална скорост	Προτοκ वायुधा при максималној брзини	Aerhshabhada Uasta le psháidh	
SPEmax	58	Qboost	Dro sprausas esant didėjantiems greičiu	Id-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při qawwa psháidh	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ζραχι προτοκ при intenzívnej hitrości	Υογυν hızda hava akışı	Βυζυζήν ποτοκ при uspena скорост	Προτοκ वायुधा при појачаној брзини rapid	Aerhshabhada ag an diancuro / an scour treabhaí	
SPEmin	60	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Id-Emissionait Akustici. ppezati chall-frekwenzia 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	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή αποδομής ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελαχότατη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-girişli ses Gücü Emisyonu	Α-προτεγνena ζαυκοα μόνοςτη при извъρнe в атмосферата при минимална скорост	Προτεγνena ζαυκοα μόνοςτη при извъρнe в атмосферата при минималној брзини	Προτεγνena ζαυκοα μόνοςτη при извъρнe в атмосферата при појачаној брзини rapid	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valleair ar an Iuas Iosta
SPBoost	70	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Id-Emissionait Akustici. ppezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj hitrości	Εκπομπή αποδομής ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ενόνη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-girişli ses Gücü Emisyonu	Α-προτεγνena ζαυκοα μόνοςτη при извъρнe в атмосферата при максимална скорост	Προτεγνena ζαυκοα μόνοςτη при извъρнe в атмосферата при појачаној брзини rapid	Προτεγνena ζαυκοα μόνοςτη при извъρнe в атмосферата при појачаној брзини rapid	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valleair ar an Iuas Iosta
PO	0,49	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Id-Emissionait Akustici. ppezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδομής ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ενόνη ταχύτητα	Υογυν hızda havadaki akustik A-girişli ses Gücü Emisyonu	Α-προτεγνena ζαυκοα μόνοςτη при извъρнe в атмосферата при максимална скорост	Προτεγνena ζαυκοα μόνοςτη при извъρнe в атмосферата при појачаној брзини rapid	Προτεγνena ζαυκοα μόνοςτη при извъρнe в атмосферата при појачаној брзини rapid	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valleair ar an diancuro / an Iuas treabhaí
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiang	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zloka	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Ποτροση ηλεκτρικe ενεργεια в изключеном состоянии	Idiú cumhachta agus e sa mhíú mhuicta
EEIhood	81,5	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita 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	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Ποτροση ηλεκτρικe ενεργεια в стану приготвености	Idiú cumhachta agus e sa mhíú tureachais
Qbep	339,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indici tal-Efficjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	Energiahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Índeks energetske učinkovitosti	En-enerġija tal-enerġija	Índeks на енергијна ефикасност	Índeks на енергијна ефикасност	Índeks на енергијна ефикасност	Índeks на енергијна ефикасност
Wl	2,2	Qbep	Smatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiu	Id-Indici tal-Efficjenza SABIEX JTAQAQAS L-IMPACT AMBIENTAL:	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Prútok vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποροχ ζραχι izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija
Emiddle	160	Wl	Smatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiu	Id-pressjoni tal-arkja mikėja fil-punt tal-efficjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	tlak vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	ciśnienie powietrza zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ζραχι tlak, izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija
Lwa	68	Emiddle	Smatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiu	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mikėja fil-punt tal-efficjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájenie měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Elektrické napájenie měřeny v bode nejlepší účinnosti	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική προποδομής ηχητικής ισχύος στην αποδομής	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwiel	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puťer nominální a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetlavljanja	Αυτιλάτμα sisteminn nominalni güç	Νομινάλια μόνοςτη на осветителната система	Νομινάλια μόνοςτη на осветителната система	Νομινάλια μόνοςτη на осветителната система	Νομινάλια μόνοςτη на осветителната система
Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminanzjoni media ta-sistema tal-idwiel fuq il-wic għat-tajri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlápon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné skychy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné skychy	Umednare medie a sistemului de iluminat pe varne skychy	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του πλυντήριου	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija
Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Id-Emissionait Akustici. ppezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupta pri najvećoj hitrości	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija	En-enerġija tal-enerġija