

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	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorteles 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	Informatori de re po lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedlug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájé de nír Uimh. 65/2014	
M	110.0350.545	S	Tiempo de pavadinimas	Isim il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарќи апи	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан толтáйрал
AEChood	81,4	M	Modelo identificación	Identifikatur tal-modell	A készleték típusszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарќи апи	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан толтáйрал
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Röci energiaerőforrás	Röci energiaerőforrás	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Enferji Fuinnimh in aghadh na Blana
FDEhood	16,6	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Energiatahékonyaság besorolás	Eredeti energetikai osztály	Eredeti energetikai osztály	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enferji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Klasa energetске ефикасности	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidá dinamická účinnost	Fluidá dinamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivü Dinamik Etiklinik	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Klasa energetске ефикасности на динамиката на флуида	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan
LE	120	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidá dinamická účinnost	Fluidá dinamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamicke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enferji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Klasa energetске ефикасности на динамиката на флуида	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Identifikatur tal-modell	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
GFE	87,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Világítási hatékonyság besorolás	Učinkovitost rasviete	Učinkovitost rasviete	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Υλικη Enerji Tüketimi	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
GFEC	B	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	Identifikatur tal-modell	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczy	Učinkovitost filtriranja prahu masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Υλικη Enerji Tüketimi	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Qmin	129	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczy	Razred učinkovitosti filtriranja prahu masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Υλικη Enerji Tüketimi	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Qmax	408	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Qboost	620	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
SPEmin	37	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
SPEmax	62	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
PO	0,48	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant ūtemimo režimui	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în energie v repunuta	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakaj	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakaj	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off zrakaj	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
f	1,4	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie v standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία standby	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
EEIhood	82,0	PI	Informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Qbep	350,0	F	Laiko padojimo faktorius	Identifikatur tal-modell	Idővelésoi együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient nárustu v czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Sure arts faktorju	Κοefficient na vremenoto povećanja	Factorul mediatiei ama povećanja	
Wl	5,6	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Identifikatur tal-modell	Energiatahékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetiske učinkovitosti	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Emiddle	667	Qbep	Smátuotos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identifikatur tal-modell	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Lwa	62	Wl	Smátuotos oro srauto efektyvumo taškui	Identifikatur tal-modell	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Qmax	Maksimalus oro srautas	Identifikatur tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Emiddle	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimas	Wbep	Smátuotos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identifikatur tal-modell	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmierzeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identifikatur tal-modell	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Moc znaménovaa systému osvětlení	Moc znaménovaa sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
EMIDDLE	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimas	Wbep	Smátuotos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identifikatur tal-modell	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmierzeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identifikatur tal-modell	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Moc znaménovaa systému osvětlení	Moc znaménovaa sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
EMIDDLE	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimas	Wbep	Smátuotos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Identifikatur tal-modell	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmierzeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identifikatur tal-modell	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Moc znaménovaa systému osvětlení	Moc znaménovaa sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Υλικη Enerji Tüketimi	Όλοκληρη ποτρωσλη ενερεια	Eneffektuosit Dinmice Sraabħan	