



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energhiatékonyáság / 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	Skedta 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	Informacije na kartici proizvoda wedug 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 Tárge de nír Uimh. 65/2014		
M	110.0350.561		S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Oνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí		
AEChood	82,1	kWh/a	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A készleték típusszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Oνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Назив добављача	Aithearn an mhúlaí		
EEC	C		AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikatur tal-model	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai technikai	Rövid energetikai technikai	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Годинашња потрошња електричне енергије	Fiúimhinn na ghaighn na Blana	
FDEhood	16,5		EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikatur tal-model	Energhiatékonyági besorolás	Eredeti energetikai hatékonyság	Eredeti energetikai hatékonyság	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Enefficienti Dinmice Sraabán	
FDEC	D		FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identifikatur tal-model	Aramlászintű hatékonyág	Fluidny dynamický účinnost	Fluidny dynamický účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Klasa učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Enefficienti Dinmice Sraabán	
LE	85	lux/Watt	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Identifikatur tal-model	Aramlászintű hatékonyág	Fluidny dynamický účinnost	Fluidny dynamický účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Enefficienti Dinmice Sraabán	
LEC	A		LE	Apšvietimo efektyvumas	Identifikatur tal-model	Világítási hatékonyág	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Εφικτικότητα на осветяване	Εφικτικότητα осветљена	Enefficienti Dinmice Sraabán	
GFE	91,0	%	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-model	Világítási hatékonyág	Učinnost světelné účinnosti	Učinnost světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Enefficienti Dinmice Sraabán	
GFEC	B		GFE	Riebalų filtravimo efektyvumas	Identifikatur tal-model	Zsűrűsítési hatékonyág	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Клас на ефикасност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирање на масти	Enefficienti Dinmice Sraabán	
Qmin	130	m3/h	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-model	Zsűrűsítési hatékonyág	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Клас на ефикасност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирање на масти	Enefficienti Dinmice Sraabán	
Qmax	400	m3/h	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Identifikatur tal-model	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 na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Въздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aerhneabhadh Iosta le prósáid	
Qboost	607	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Identifikatur tal-model	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 na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Въздушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aerhneabhadh Uasta le prósáid	
SPEmin	36	dBa	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-model	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 na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Въздушен поток при усилена скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aerhneabhadh an an diancúor / an scúor treáilte	
SPEmax	62	dBa	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Identifikatur tal-model	Légáramlás intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	A-πρετάγεια ζвукова моцност при извърляне в атмосфера при минимална скорост
SPEboost	72	dBa	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-model	Légáramlás intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	A-πρετάγεια ζвукова моцност при извърляне в атмосфера при максимална скорост
PO	0,48	Watt	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-model	Légáramlás intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	A-πρετάγεια ζвукова моцност при извърляне в атмосфера при усилена скорост
Ps	N/A	Watt	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant švariam režimui	Identifikatur tal-model	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	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakov	Poraba toka v načinu zlokal	Katánvalósulajás a kikapcsolás után	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u isključenom stanju
EEIhood	82,2		Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-model	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	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katánvalósulajás a kikapcsolás után	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti
Qbep	366,0	m3/h	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali 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	Informacje dodatkowe 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	148,0	W	F	Liko padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Önöveselő együttható	Koefficient nárustu v čase	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Βιγαλιτικός δείκτης χρόνου	Sure arts faktorū	Κοэффициент на нарастване на времето	Фактор временоког повећања	Fachtóir meadaithe ama	
WI	5,6	W	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Indici tal-Effiċjenza	Energhiatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetyczne efektywności	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Enefficienti Dinmice Sraabán	
Emiddle	477	lux	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Indici tal-Effiċjenza	Energhiatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetyczne efektywności	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Enefficienti Dinmice Sraabán		
Lwa	62	dBa	Wbep	Įmatuotas oro srautas didžiausiam efektyvumo taškui	Indici tal-Effiċjenza	Energhiatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetyczne efektywności	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Enefficienti Dinmice Sraabán		
			WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Indici tal-Effiċjenza	Energhiatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetyczne efektywności	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Enefficienti Dinmice Sraabán		
			Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Indici tal-Effiċjenza	Energhiatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetyczne efektywności	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Enefficienti Dinmice Sraabán		
			Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našumui	Indici tal-Effiċjenza	Energhiatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetyczne efektywności	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índice Enefficienti Dinmice Sraabán		