

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-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	Skeda tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékképpal 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	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bésof Tárgye de nár. Uimh. 65/2014
M	110.0325.292	S	Tírekeo pavadinimas	İsem il-formitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарќи ади	Име на доставчик	Аим ан толіаћраі
AEChood	51,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A keszttyék típuszsama	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарќи ади	Име на доставчик	Аим ан толіаћраі
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikatur tal-model	Eves aramfogyaszts	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Fočne zuzycie energi	Sodnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годинашња потрошња електричне енергије	Годинашња потрошња електричне енергије
FDEhood	11,8	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikatur tal-model	Energiahatékonysági besorolás	Idetnietická efektnost	Klasa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Črzenje energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDEC	E	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Idetnietická efektnost	Aramlásdinamika hatékonyág besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης
LE	1	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Idetnietická efektnost	Aramlásdinamika hatékonyág besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Idetnietická efektnost	Világítási hatékonyág	SVetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Črzenje svetline	Učinkovitost rasviete	SVetelna učinkovitost	SVetelna učinkovitost	SVetelna učinkovitost
GFE	91,0	LEC	Apšvietimo efektyvumas	Idetnietická efektnost	Világítási hatékonyág besorolás	SVetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Črzenje svetline	Učinkovitost rasviete	SVetelna učinkovitost	SVetelna učinkovitost	SVetelna učinkovitost
GFEC	B	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	Idetnietická efektnost	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare anti-aeră	Klasa wydajności filtracji tuszczy	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης αντιφαιρίσματος φίλτρων	Κλάση απόδοσης αντιφαιρίσματος φίλτρων	Κλάση απόδοσης αντιφαιρίσματος φίλτρων	Κλάση απόδοσης αντιφαιρίσματος φίλτρων
Qmin	134	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Idetnietická efektnost	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare anti-aeră	Klasa wydajności filtracji tuszczy	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης αντιφαιρίσματος φίλτρων	Κλάση απόδοσης αντιφαιρίσματος φίλτρων	Κλάση απόδοσης αντιφαιρίσματος φίλτρων	Κλάση απόδοσης αντιφαιρίσματος φίλτρων
Qmax	356	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	Idetnietická efektnost	Légáramlás minimális fordulatszám	Prtok vzduchu při minimální rychlosti	Prtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
Qboost	N/A	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	Idetnietická efektnost	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok vzduchu pri maximální rychlosti	Prtok vzduchu pri maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEmin	40	Qboost	Oro srautas esant didėjantiems greičiu	Idetnietická efektnost	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prtok vzduchu pri intenzívnej rychlosti	Prtok vzduchu pri intenzívnej rychlosti	Flux de aer la viteză intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEmax	63	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Idetnietická efektnost	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom štrený akustický tlak A meraný do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEboost	N/A	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Idetnietická efektnost	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom štrený akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα
PO	0,49	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Idetnietická efektnost	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Vzduchom štrený akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant ūringam režimui	Idetnietická efektnost	Aramfogyaszts off (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zlopa	Καταναλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Καταναλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Καταναλωση ρεύματος στη λειτουργία off
EEIhood	83,2	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idetnietická efektnost	Aramfogyaszts standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrinė energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Καταναλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Καταναλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Καταναλωση ρεύματος στη λειτουργία standby
Qbep	194,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indikatis	Idetnietická efektnost	Energhiatékonyági mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενδείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενδείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενδείκτης ενεργειακής απόδοσης
Wl	5,6	Qbep	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idetnietická efektnost	A legob hatékonyág mellett mért légáramlás	Prtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prtok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης
Emiddle	661	Wl	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idetnietická efektnost	A legob hatékonyág mellett mért légáramlás	Prtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prtok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης
Lwa	63	Emiddle	Šmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idetnietická efektnost	A legob hatékonyág mellett mért elektromos betáplás	Elektrický príkon meraný v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon meraný v bode nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης
WI	Nominal apšvietimo sistemos galia	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumui	Idetnietická efektnost	Hangnyomászint maximális beállítás	Hadlina akustického výkonu při maximálnímu nastavení	Hadlina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού
Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	WI	Nominal apšvietimo sistemos galia	Idetnietická efektnost	Hangnyomászint maximális beállítás	Hadlina akustického výkonu při maximálnímu nastavení	Hadlina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam našiumui	Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Idetnietická efektnost	Hangnyomászint maximális beállítás	Hadlina akustického výkonu při maximálnímu nastavení	Hadlina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού	Ραση ηχητικής ισχύος επί του υψηλότερου ρυθμού