

Посібник користувача - Энергоэффективный / Vadovas - Enerģijas vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékony / Příručka - Energetická účinnost

Рiручка - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχειρίδιο - Ευεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE																
M	305.0599.533 FBI705GR																
AEChood	69,8	kWh/a															
EEC	D																
FDEhood	8,1																
FDEC	E																
LEhood	13	lux/Wat															
LEC	D																
GFEhood	E																
GFEc	75,1	%															
GFC	C																
Qmin	185	m3/h															
Qmax	300	m3/h															
Qboost	N/A	m3/h															
Qboost	61	dbA															
SPEmin	67	dbA															
SPEmax	N/A	dbA															
SPEboost	N/A	dbA															
PO	0,0	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI	1,7																
EELhood	91,4																
Qbep	153,0	m3/h															
Pbep	196	Pa															
Qmax	300,0	m3/h															
Wbep	103,0	W															
WL	8,0	W															
Emiddle	100	lux															
Lwa	67	dbA															
PF	Δοκιμασία τεχνικών πληροφοριών προ výrobě, úřoně 65/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skedota tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedota tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobků v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posakičkom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişli bilgileri, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilegő Tárca de réir Límh. 65/2014	
S	Назва постачальника	Tiekšro pavadinams	Isam il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Текст на производителя	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
M	Идентификација модели	Modelio identifikacija	Identifikator tali-modeli	A készítők típusszáma	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Indicativ modelu	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúla	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Γодишня консумация на енергия	Γодишня потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	Клас енергоефективності	Energijos efektyvumo klasė	Il-klasi tal-efiċjenza energetika	Energiatátekonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Γодишня консумация на енергия	Γодишня потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
FDEhood	Γραμμική ενεργειακή	Skyėžio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinámica	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wyjątkowa efektywność	Wyjątkowa wydajność	Učinkovitost pretočne dinamike	Učinkovitost pretočne dinamike	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Γодишня консумация на енергия	Γодишня потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
FDEC	Клас продуктивності ефективності	Skyėžio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klasi tal-efiċjenza fluvidinámica	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Γодишня консумация на енергия	Γодишня потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
LEhood	Εφektivnost osvetljenja	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Αυτιπλάνα Verimliliği	Κλάσ на ефektivност на осветлената на флуида	Κλάс ефektivности осветљена флуида	Eifeachtúlacht Solais	
LEC	Клас ефektivности осветljenja	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlenosti	Třída světelné účinnosti osvětlenosti	Třída světelné účinnosti osvětlenosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasjette	Razred svetline učinkovitosti	Φωτεινή απόδοση	Αυτιπλάνα Verimliliği	Κλάс на ефektivност на осветлената на флуида	Κλάс ефektivности осветљена флуида	Eifeachtúlacht Solais	
GFEhood	Εφektivnost osvetljenja	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	I-l-efiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zársztűrés hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτρου	Υγιεινή Verimliliği	Εφektivност на филтрирање на масти	Εφektivност филтрирање масти	Eifeachtúlacht um Scagairtí Griseae	
GFC	Клас ефektivности филтрянjа жиру	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	I-l-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zársztűrés hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτρου	Υγιεινή Verimliliği	Κλάс на ефektivност на филтрирање на масти	Κλάс ефektivности филтрирање масти	Eifeachtúlacht um Scagairtí Griseae	
Qmin	Πоток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok za najmanjšo hitrost	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Проток въздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le gnáthúisáir	
Qmax	Πоток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok za največjo hitrost	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le gnáthúisáir	
Qboost	Πоток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniais greičiu	I-Fluss tal-Arja Mi-mediata interensju jwa ta qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yögun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток въздуха при појачану брзини	Aersheabhadh ag an dianlusan an luas uasta	
SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità minima	Lövegőhő mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zwięzku przy predkości minimalnej	Emisija zwięzne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zwięzne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırliksi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму в повітрі за шкалою А три мін. шумів	Проценка шумова моцност при ізвільненні в атмосфєраті при мінімалній брзині	Подвержена шума звукова емiагованог въздух при мінімалній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zwięzku przy predkości maksymalnej	Emisija zwięzne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zwięzne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırliksi ses Gücü Emisyonu	Максимальний рівень шуму в повітрі при макс. шумів	Проценка шумова моцност при ізвільненні в атмосфєраті при максималній брзині	Подвержена шума звукова емiагованог въздух при максималній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву	Garsinio slėgio lygis ore esant didesniais greičiu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fi-veloċità interensju	Lövegőhő mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Vzduchom širým akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zwięzku przy predkości intensywnej	Emisija zwięzne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zwięzne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yögun hızda havadaki akustik A-ğırliksi ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву	Проценка шумова моцност при ізвільненні в атмосфєраті при појачану брзині	Подвержена шума звукова емiагованог въздух при појачану брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianlusan nó an luas treisthe
PO	Ενεργοσποινάνα в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrötna elektrċne energie u naċnu "off"	Poraba toka v naċnu izloženosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρήση електричне енергiе у ісключеном стані	Ídío cumhachta agus é sa mhód múchta	
Ps	Ενεργοσποινάνα в режимі онування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba proudů při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrötna elektrċne energie u naċnu "standby"	Poraba toka v naċnu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναστομής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρήση електричне енергiе у стану приправності	Ídío cumhachta agus é sa mhód múchta	
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma 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	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	66/2014'n göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатковий інформаційний зв'язок згідно з 66/2014	Faisnéis Breisde de réir Uimh. 66/2014	
F	Koefficient účinnosti	Luko padidėjimo koeficientas	Fattur ta' zieda fil-fini	Iđonvényeigyeitthetis	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Coefficient de creștere a țării	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja	Koeficient podaljšanja toka	Ζωντανότητα δράσης το έργο	Sure arts faktörü	Коефіцієнт ефективності	Фактор ефективности	Fachfóir méadaithe ama poiblí	
EEhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatátekonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimli İndeksi	Индекс энергiе эффективност	Индекс энергiе эффективност	Ímpácc Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КҚД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçülen hava akışı oranı	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КҚД	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Рáта аєрсгáа томáшег а в пойнте еіеаċтуáа іs fear	
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КҚД	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presjioni tal-enerġija mkeġġa fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik notkada ölçülen hava basıncı	Вимірний тиск повітря у точці макс. КҚД	Измерен въздушно наляганє в точката на най-висока ефективност	Рáта аєрбóа томáшег а в пойнте еіеаċтуáа іs fear		
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-enerġija	maximális légháramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni protok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальний потік повітря	максимален въздушен поток	maximalan protok	Aersheabhadh uasta
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КҚД	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elċtrika mkeġġa fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποποίηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik notkada ölçülen elektrik güç değeri	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КҚД	Измерена електрична моцност в точці най-високої ефективності	Íonchur cumhachta leictre tomhásheg a v poinnте eifeachtúlachta is fear	
WL	Номинальная мощность осветления	Nominali apsvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nominalna snaga sustava osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydiinatma sistemin nominal gücü	Номинальная мощность осветления	Номинална система осветлената на флуида	Cumhacht airmiuil an chórais soláiste	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis virykės paviršiume arvietimas į paviršių lygis	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħġ	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni plochy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni plochy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavan	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje							