

Посібник користувача - Energoefektivitets / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

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

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	ROBLIN																
M	330.0644.432																
AEChood	40,0	kWh/a															
EEC	A+																
FDEhood	34,8																
FDEC	A																
LEhood	77	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	69,1	%															
GFEC	D																
Qmin	280	m3/h															
Qmax	590	m3/h															
Qboost	720	m3/h															
SPEmin	48	dBa															
SPEmax	62	dBa															
SPEboost	67	dBa															
PO	0,4	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,7																
EElhood	40,3																
Qbep	405,0	m3/h															
Pbep	465	Pa															
Qmax	720,0	m3/h															
Wbep	155,1	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	62	dBa															
PF	Дојдава техника информација про верзија 65/2014	Gaminio mikrokorotes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku 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 posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва постављачиња	Tiekėjo pavadinimas	Isam il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчињак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
M	Identifikacija modela	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификација на моделу	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумација на енергија	Годишня потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Годишња енергетска ефикасност	Idio Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
FDEhood	Гидродинамична ефективност	Skybių dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Učinkovitost pretotne dinamike	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на основана на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhair	
FDEC	Клас прадинамичној ефикасности	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамича на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Alcme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhair	
LEhood	Ефективност осветљивања	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Učinkovitost rasvjetave	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветљивање	Класа ефикасности осветљивања	Alcme Éifeachtúlachta Apsvietimo	
LEC	Клас ефикасности осветљивања	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Učinkovitost rasvjetave	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветљивање	Класа ефикасности осветљивања	Alcme Éifeachtúlachta Apsvietimo	
GFEEhood	Ефективност филтрације ширине	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tuszczo	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на маѕини	Ефикасност филтрирања масти	Alcme Éifeachtúlachta um Scagairt Gráisce	
GFEC	Клас ефикасности филтрације ширине	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на маѕини	Класа ефикасности филтрирања масти	Alcme Éifeachtúlachta um Scagairt Gráisce	
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-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 prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потток при мінімальної швидкості	Протоц вадзду при мінімальна шкорт	Aersheabhlasta le ghnáthas	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-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 prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потток при максимальній швидкості	Протоц вадзду при максимална шкорт	Aersheabhlasta Uasta le ghnáthas	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Mi-Moderna Intenziva waqt użu normali	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 prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Протоц вадзду при појачан шкорт	Aersheabhlasta ag an dianúis ar an luas uasta	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкільною А три мін. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità minima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità minima	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisijski zvučni signal u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na minimalnoj brzini
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisijski zvučni signal u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na maksimalnoj brzini
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкільною А під час збільшеної шкорт	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisijski zvučni signal u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni signal u zraku na intenzivnoj brzini
PO	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modali Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopitev	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключено состояние	Потрошња електричне енергије в изключеној шкорт	Idio cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
Ps	Енергоспоживання в режимі онування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modali Stenrija	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије в стању приправности	Idio cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
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	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
F	Koeffizient der Abstrahlung	Laisko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvleđe egyúttöltés	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Coeficient de creștere a temperaturii	Współczynnik wzrostu temperatury	Koeficient povećanja temperature	Koeficient podaljšanja toplete	Ζυτλεστικός δείκτης της θερμότητας	Sure arts faktörü	Коефіцієнт відбиття на час	Відсоток енергетиче ефикасности	Fachtóir méadaithe ama poist	
EEhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергетиче ефикасности	Индекс енергетиче ефикасности	Ímpaccs Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	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 pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Измерен вадздушен потток в тоċката на най-висока ефикасност	Измерен притисак вадзду у тоċці највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	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	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен вадздушно нап'язење в тоċката на най-висока ефикасност	Измерен притисак вадзду у тоċці највеће ефикасности	Ráta aerbhu toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear	
Qmax	Максимальный расход воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален вадздушен потток	максимална проток	Aersheabhlasta uasta	
Wbep	Вимірна швидкість електроенергії в точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikieji 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 verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Измерен вадздушно нап'язење в тоċката на най-висока ефикасност	Измерен притисак вадзду у тоċці највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apsvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwili	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	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sistemin nominal güç	Номинална мощност на осветљивањна система	Номинална осветљивањна система	Cumhacht arminnial an chórais soláiste	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности стола	Vidutinis virykės lygis paviršiumi armetimas ir paviršiu	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-paviment	Világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe góntava	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni góntawy	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuharje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuharje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Avyrdinamia sistemin nominal güç	Средно осветљивање на основана на систему вадздушној поврх			