

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

Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна 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	FABER																
M	325.0628.236 P2362																
AEChood	73,9	kWh/a															
EEC	B																
FDEhood	25,8																
FDEC	B																
LEhood	86	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin	300	m3/h															
Qmax	600	m3/h															
Qboost	700	m3/h															
SPEmin	52	dBa															
SPEmax	67	dBa															
SPEboost	70	dBa															
PO	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	1,1																
EElhood	64,5																
Qbep	415,0	m3/h															
Pbep	394	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	176,0	W															
WL	4,4	W															
Emiddle	380	lux															
Lwa	67	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 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	Informări 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 bilgisi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikaci tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	Клас енергоефективності	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	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Sklyčio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-enerġija fl-uidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-enerġija tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEhood	Клас ефективності освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-enerġija tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEC	Клас ефективності освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-enerġija tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood	Щорчне споживання фільтруючого повітря	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Wydajność filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEC	Клас ефективності фільтруючого повітря	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsűrűségi hatékonyság	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Wydajność filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu 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 maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slūgostis lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zgomot la aer cu viteză minimă	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio slūgostis lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zgomot la aer cu viteză maximă	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio slūgostis lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zgomot la aer cu viteză intensivă	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
PO	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatne informacije dodane 66/2014	Podatne informacije dodane 66/2014	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
F	Koeficient účinnosti	Liko padėjimo efektyvumo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-fin	Iđonőveltség együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Coeficient de creștere a puterii	Współczynnik wzrostu mocy	Koeficient povećanja snage	Koeficient podaljšanja toplete	Συντελεστής απόδοσης	Sure arts faktörü	Κοэффициент полезности	Фактор временной полезности	Fachtóir méadaithe ama	
EElhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatekonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efficienza 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 najveće učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Wbep	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjoni tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-efficienza 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 najveće učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Qmax	Макс. поток повітря	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	najveći zračni pretek	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Wbep	Вимірна споживана електроенергія в точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efficienza 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 najveće učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna 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	Nazivna moč sistema osvetljave	Συντελεστής απόδοσης	Sure arts faktörü	Κοэффициент полезности	Фактор временной полезности	Fachtóir méadaithe ama	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis viršytės apšvietimo lygis	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħer għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu stropu	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu stropu	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu stropu	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavan	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Kuhva hruva pri najveći nastavi	Zložbi gubitak izlaska pri najveći brzini	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υ			