

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiathekónyság / Příručka - Energetická účinnost
Рігівка - Energetická účinnost' / Manual - Efiċientġ Energetiċă / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Eneerġi Verimililigi / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE
S	FABER															
M	110.0263.192 P0654															
AEChood	122,2	kWh/a														
EEC	C															
FDEhood	19,9															
FDEC																
LChood	9	lux/Wat														
LEC	E															
GFEhood	76,0	%														
GFEC	C															
Qmin	315	m3/h														
Qmax	610	m3/h														
Qboost	685	m3/h														
Qmin	54	dBa														
Qmax	67	dBa														
Qmin	71	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,3															
EElhood	84,2															
Qbep	396,0	m3/h														
Pbep	354	Pa														
Qmax	685,0	m3/h														
Wbep	196,0	W														
WL	40,0	W														
Emiddle	340	lux														
Lwa	67	dBa														
PF	Дојдвџа техника информация про верде, зупне з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakonim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgiler, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	მეცნიერების ბაზის გარეშე 65/2014
S	Назва постављаниџа	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodavateľa	Meno dodavateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljalca	Όνομα του προιυτητη	Tedarikçi adı	Име на достављаниџа	Назив доџављана	Aimn an tsoláiríar
M	Идентификаџа модел	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	A készleték típuszámája	Identifikační kód	Identifikácia modelu	Identifikační kód	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podatki	Identifikacija modela	Κωδικός του προιυτητη	Modeli Tammi	Идентификаџа на модел	Назив модела	Aitheintoir an mhóidla
AEChood	Щорчне спловжаниџа	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energije	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
EEC	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
FDEhood	Γποδοκιμασιџа	Skytyvo dinamini tyrimai	L-efiċjenza fluvidinamiċa	Áramlásdinamikai hatékonyag	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluvidinamică	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwydinamicznej	Razred učinkovitosti predotne dinamike	Razred učinkovitosti predotne dinamike	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
FDEC	Κλας προδοκιμασιџа	Skytyvo dinamini tyrimai	L-efiċjenza fluvidinamiċa	Áramlásdinamikai hatékonyag	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwydinamicznej	Razred učinkovitosti predotne dinamike	Razred učinkovitosti predotne dinamike	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
LChood	Εφεκτιџα οσβιλτωνισа	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminosoasă	Clasă de eficiență luminosoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
LEC	Клас ефеκтивности οσβιλτωνισа	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminosoasă	Clasă de eficiență luminosoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
GFEhood	Εφεκτιџα φιλτραισιџа	Riebiąų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassġiet	Zsírűzõrésis hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare aer	Clasă de eficiență filtrare aer	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
GFEC	Κλας εφεκτιџα φιλτραισιџа	Riebiąų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassġiet	Zsírűzõrésis hatékonyság	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare aer	Clasă de eficiență filtrare aer	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
Qmin	Ποτιк ποσвιτџа при мινималној шџивдоности	Oru srautas minimaliu greičiui	Il-Fluss tal-Arġa Minimu waqf uzu normali	Légtáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
Qmax	Ποτιк ποσвιτџа при максималној шџивдоности	Oru srautas maksimaliu greičiui	Il-Fluss tal-Arġa Massimo waqf uzu normali	Légtáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
Qboost	Ποτιк ποσвιτџа при підвищеній шџивдоности	Oru srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arġa Il-Massimu waqf ta' qawwa intermedija jew ta' qawwa maksimale	Légtáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шдлюшко А при мін. шдлюшко	Garso linijos lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustici, ipeizzati għall-Frekwenza A fl-velocità minima	Lövegáramlás mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú v zduchu při minimálnej rýchlosti	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шдлюшко	Garso linijos lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustici, ipeizzati għall-Frekwenza A fl-velocità massima	Lövegáramlás mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú v zduchu při maximálnej rýchlosti	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шдлюшко А під час зрощення	Garso linijos lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoti Akustici, ipeizzati għall-Frekwenza A fl-velocità intermedija jew ta' qawwa maksimale	Lövegáramlás mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú v zduchu při intenzivnej rýchlosti	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
P0	Ενεργοςποσωνισа в режимі вмиканиџа	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrötnage elektrčne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Консумация энергии в выключено состоянии	Ποσвιτџа в стану пригптовности	შენიშნა ენერგია იმ რეჟიმში, როდესაც მოწყობილობა დათრგობილია
Ps	Ενεργοςποσωνισа в режимі οσβυτωνισа	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Sterinjia	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu významy	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrötnage elektrčne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravlenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναομυσις	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναομυσις	Консумация энергии в режиме ожидания	Ποσвιτџа в стану пригптовности	შენიშნა ენერგია იმ რეჟიმში, როდესაც მოწყობილობა დათრგობილია
PI	Додаткова информация 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 podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne 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'ın göre ilave bilgi	Информация в допълнение с 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	შენიშნა ენერგია სხვა ნორმების დამატებით
F																
Qbep	Коэффиċиент шџивдоности за време	Lako padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđonévleges egyúttöltés	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Factor de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
EElhood	Индекс енергоефективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiathekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
Qbep	Вимирна шџивдоность потока повітџа у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-Rata tal-Fluss tal-Arġa mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyag mellett mért légáramlás	Průtok zraka měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok zraka měřený v bode nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmerjen na mestu najboljše učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
Wbep	Вимирний тишк повітџа у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-Pressjoni tal-Arġa mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyag mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestu najboljše učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
Qmax	Максимум расхо повітџа	Maksimalus oro srautas	Il-Fluss massimu tal-Arġa	maximális légáramlás	maximální průtok	maximální tok vzduchu	flux de aer maxim	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
Wbep	Вимирна спловжаниџа електричнєрипџа у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-kontribut tal-enerġija elettrica mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmerjeno na mestu najboljše učinkovitosti	Električno napajanje, izmerjeno pri točki najboljše učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
WL	Номинальная мощность системы осветлениа	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Világítási rendszer néveges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Putere nominală a sistemului de iluminat pe	Moc, znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
Emiddle	Средний уровень осветлениа на поверхни павиџа	Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-paviment	A világítási rendszer átlagvilágítási a földpírlap	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni plochy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni plochy	Priemerné osvetlenie sistemu osvetlenia na povrchnji golanje	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe golanje	Srednio oświetlenie systemu na powierzchni golanja	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuharje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuharje	Letna poraba energije	Enerġija kkonsumata	Υπόλειμμα ενεργειακής κατανάλωσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urin fişli bilgiler, 65/2014'n göre
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою шдлюшко	Garso galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijoti Akustici, ipeizzati għall-Frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállításnál	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Nivel de putere sonoră la								