

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / 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	110.0456.119 P1172																
AEChood	41,0	kWh/a															
EEC	A+																
FDEhood	34,8																
FDEC	A																
LEhood	68	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	46,0	%															
GFEC	F																
Qmin	310	m ³ /h															
Qmax	580	m ³ /h															
Qboost	720	m ³ /h															
SPEmin	52	dBa															
SPEmax	62	dBa															
SPEboost	65	dBa															
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,7																
EElhood	40,5																
Qbep	410,0	m ³ /h															
Pbep	470	Pa															
Qmax	720,0	m ³ /h															
Wbep	154,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	150	lux															
Lwa	62	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Sikeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Sikeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerűképp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informări 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 dodatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bileceq TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Naziv modela	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорчне споживання	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 potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υψιλic Enerġi Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Bileceq TÁrge de réir Uimh. 65/2014
EEC	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Clasa de eficiencia energética	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενέργεια Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluvidinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluvidinamică	Clasa de eficiencia fluvidinamică	Wydajność fluwidynamiczna	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Učinkovitost pretotne dinamike	Ενέργεια Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
FDEC	Клас проточности	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	L-klassi tal-effiċjenza fluvidinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Clasa de eficiencia fluvidinamică	Wydajność fluwidynamiczna	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Učinkovitost pretotne dinamike	Ενέργεια Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
LEhood	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Αυτιδιάνημα Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
LEC	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Αυτιδιάνημα Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
GFEhood	Ефективност филтрации	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlúčkové filtrace	Účinnost protlúčkové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovanosti	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτραρισματος λιπών	Υψηλή Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ενέργεια Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирането	Ainm an tsoláiríar	
GFEC	Клас ефективности филтрации	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlúčkové filtrace	Třída účinnosti protlúčkové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovanosti	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτραρισματος λιπών	Υψηλή Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κлас на ефективност на филтрирането	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimali greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Μίνιμουμ hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальній швидкості	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimali greičiu	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Μαξιμουμ hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-fluss tal-Arja fl-Modulu Intenziv	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Μίνιμουμ hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίνιμουμ ήχος ηαυδοκίτης Α	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi 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	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Μαξιμουμ ήχος ηαυδοκίτης Α	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшення	Garsinio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	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	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Μίνιμουμ ήχος ηαυδοκίτης Α	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшення	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
P0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modulu Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena elektrinė energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση μηδενικής ισχύος	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modulu Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena elektrinė energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση μηδενικής ισχύος	Енергоспоживання в режимі очікування	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
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 podľa 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'ın göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
F	Koeficient účinnosti	Liko padėjimo efektyvumo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-fin	Iđónvleđe eęyđtđttđ	Koeficient nárůst v čase	Koeficient nárůst v čase	Index energeticke účinnosti	Index energeticke účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενέργεια Verimlilik Sınıfı	Sure arts faktörü	Κοэффициент эффективности	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
EElhood	Індекс енергоефективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiencia energética	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενέργεια Verimlilik Sınıfı	Indeks energetske učinkovitosti	Індекс енергоефективности	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ismatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legibeb hatékonyaság mellett mért légáramlás	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 najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeran pri točki najveće učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeran pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Wbep	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ismatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legibeb hatékonyaság mellett mért légnyomás	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 najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeran pri točki najveće učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeran pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Qmax	Максимальный расход воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Μαξιμουμ akış hızı	Максимальный расход воздуха	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Wbep	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Ismatuoto elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikiel fil-punt tal-effiċjenza massima	A legibeb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü elektrik güç değeri	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
WL	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetele	Nominalna snaga sustava osvjetele	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Αυτιδιάνημα sistemini nominal güç	Номинальная мощность системы осветления	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieħer	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní desce	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní desce	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na hornej doske	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Proszecje oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednjo osvetljenje sustava rasvjete za kuhinje	Srednjo osvetljenje sustava rasvjete za kuhinje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αχνίματος	Proszecje oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій найдозволеній шумів	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Współczynnik wzrostu w trybie pracy	Koeficient povečanja v načinu delovanja	Koeficient povečanja v načinu delovanja	Ζωνοταξία ηχησης του ήχου	En yüksək aydarda ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищій найдозволеній шумів	Naziv dobavljača	Ainm an tsoláiríar	
ПОРЯДКИ ШОДНО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ		ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI: 1) Na ponau priguotavimai ypatinai vertinami na minimaliam šviškumui, kad sumažėtų drėgmė ir šviškumas, šio reikiavimai atsižvelgiant į padidėjusią užpatą. 2) Viskosite greičiu pakuojant šviškumą, tiksliai kolni viršų neleidžiama. 3) Viskosite greičiu pakuojant šviškumą, tiksliai kolni viršų neleidžiama. 4) Pirmąjį kartą išvalyti filtrą (a) viršų neleidžiama. 5) Pirmąjį kartą išvalyti filtrą (a) viršų neleidžiama. 6) Pirmąjį kartą išvalyti filtrą (a) viršų neleidžiama.	SUGGERIMANIA NAŠVARTYMO: 1) Kai jungiate viryklę,junkite tr														