



Посібник користувача - Енергоэффективність / 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 - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
<b>S</b>	FABER															
<b>M</b>	305.0602.048 P2401															
<b>AEChood</b>	60,2	kWh/a														
<b>EEC</b>	B															
<b>FDEhood</b>	23,3															
<b>FDEC</b>	B															
<b>LEhood</b>	13	lux/Wat														
<b>LEC</b>	D															
<b>GFEhood</b>	75,1	%														
<b>GFEC</b>	C															
<b>Qmin</b>	230	m <sup>3</sup> /h														
<b>Qmax</b>	590	m <sup>3</sup> /h														
<b>Qboost</b>	N/A	m <sup>3</sup> /h														
<b>SPemin</b>	47	dBa														
<b>SPEmax</b>	63	dBa														
<b>SPEboost</b>	N/A	dBa														
<b>PO</b>	0,0	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>																
<b>F</b>	1,2															
<b>EElhood</b>	68,5															
<b>Qbep</b>	310,0	m <sup>3</sup> /h														
<b>Pbep</b>	335	Pa														
<b>Qmax</b>	590,0	m <sup>3</sup> /h														
<b>Wbep</b>	124,0	W														
<b>WL</b>	8,0	W														
<b>Emiddle</b>	100	lux														
<b>Lwa</b>	63	dBa														
<b>PF</b>	Додавча технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės 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. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 66/2014	Informácie na liste výrobkov 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 dodatkovnem 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	Информация о производу, према 65/2014	Bilecei TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчак	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modelli	A készletük típusszáma	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Indicativ modelu	Indicativ modelu	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla
<b>AEChood</b>	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Rövid spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>EEC</b>	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Rövid energetická besorolás	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>FDEhood</b>	Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Áramlásdinamikai hatékonyság	Wyjność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>FDEC</b>	Клас прогнаних енергетичних ефектиност	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti predtočne dinamike	Razred učinkovitosti predtočne dinamike	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>LEhood</b>	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Világítási hatékonyság	Wyjność świetlna	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti svetlosti	Razred učinkovitosti svetlosti	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>LEC</b>	Клас ефективності освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Wyjność świetlna	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti svetlosti	Razred učinkovitosti svetlosti	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>GFEhood</b>	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Zsírzsűrési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Zsírzsűrési hatékonyság	Wyjność filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>GFEC</b>	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassiġiet	Zsírzsűrési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Zsírzsűrési hatékonyság besorolás	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qmin</b>	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Légáramlás minimális fordulatszám	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok za najmanjšo hitrost	Zračni protok za najmanjšo hitrost	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qmax</b>	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Légáramlás maximális fordulatszám	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok za največjo hitrost	Zračni protok za največjo hitrost	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qboost</b>	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Légáramlás intenzív fordulatszám	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>SPemin</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	Léghangszint A filter-velocitás	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Léghangszint A filter-velocitás	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvucne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvucne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Léghangszint A filter-velocitás	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Léghangszint A filter-velocitás	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvucne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvucne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зрива	Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Léghangszint A filter-velocitás	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Léghangszint A filter-velocitás	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvucne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvucne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>PO</b>	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Enerģijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Ps</b>	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisui dirbant budimojo režimu	Enerģijos suvartojimas prietaisui dirbant budimojo režimu	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba energie v pohotovostnem režimu	Spotřeba energie v pohotovostnem režimu	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>PI</b>	Додавча інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>F</b>	Коефіцієнт збалансування часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Laiko padidėjimo koeficientas	Faktor zrybnosti	Koeficient nárůstave čase	Koeficient nárůstave čase	Faktor zrybnosti	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής ομαλοποίησης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефициент на корекция на времето	Фактор временного поправлення	Fachtóir méadaithe ama
<b>EElhood</b>	Індекс енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Enerġiahatékonyasági mutató	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto tal-enerġija	Išmatuotas oro srauto tal-enerġija	A legiobb hatékonyság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	A legiobb hatékonyság mellett mért léghozam	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o największej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Wbep</b>	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legiobb hatékonyság mellett mért léghozam	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	A legiobb hatékonyság mellett mért léghozam	Prężność powietrza mierzona w punkcie o największej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o największej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Qmax</b>	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Maksimalus oro srautas	maximális légháramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximális légháramlás	maksymalny przepływ powietrza	maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji značni protok	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Wbep</b>	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legiobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	A legiobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o największej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o największej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>WL</b>	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Nominali apšvietimo sistemos galia	Világításrendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Világításrendszer névleges teljesítménye	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nazivna moč sistema osvetlilne	Nazivna moč sistema osvetlilne	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Emiddle</b>	Середній рівень освітлення на поверхні підлоги	Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas	Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas	Átlagvilágítás a földszinten	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni podlahy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni podlahy	Átlagvilágítás a földszinten	Średnie oświetlenie powierzchni oświetlenia w poziomie podłogi	Średnie oświetlenie powierzchni oświetlenia w poziomie podłogi	Prosečno osvetljenje sistema osvetlitve na površini golanja	Prosečno osvetljenje sistema osvetlitve na površini golanja	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>Lwa</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою значенням	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	Hangnyomásszint maximális beállításon	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hangnyomásszint maximális beállításon	Nivoel de putere sonoră la setarea maximă	Pozniom dźwięku przy ustawienu maksymalnym	Katona zvucne snage na maksimalnoj postavci	Katona zvucne snage na maksimalnoj postavci	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>ПОРЯДКОВАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ</b>		EN ERGIJOS SAUVAIMAS	EN ERGIJOS SAUVAIMAS	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	OPPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	REKOMENDARIJE ZA UŠTEDNOSTI ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE OZEKONOMICZNOŚCI ENERGIJI	ZALECENIA DOTYCZĄCE OZEKONOMICZNOŚCI ENERGIJI	Letna poraba energije	Eτήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>1)</b>	На початку приготування уварювати воду на мінімальній швидкості, щоб знизити витрати на нагрівання води та підвищення запалу.	1) Na pociatku pripravyvanja uvarivati vodu na minimalni hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije za ogrevanje vode in povečanje požara.	1) Na pociatku pripr													