

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	345.0492.593 P2299															
AEChood	51,0	kWh/a														
EEC	A															
FDEhood	29,2															
FDEC	A															
LEhood	100	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	40,0	%														
GFEC	G															
Qmin	260	m3/h														
Qmax	560	m3/h														
Qboost	670	m3/h														
SPEmin	50	dBa														
SPEmax	64	dBa														
SPEboost	69	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,9															
EElhood	53,7															
Qbep	343,0	m3/h														
Pbep	435	Pa														
Qmax	670,0	m3/h														
Wbep	142,0	W														
WL	6,0	W														
Emiddle	600	lux														
Lwa	64	dBa														
PF	Додаткова технічна інформація про версію 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. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov 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 κάρτα 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	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Текларки adı	Име на доставяния модел	Назив добављача	Ainn an tsoláiríth
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Ime dobavitelja	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Energetická účinnost	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainn an tsoláiríth
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skybių dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainn an tsoláiríth
FDEC	Клас пропусканности эффективности	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamická účinnosť	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti protoka dinamike	Razred učinkovitosti protoka dinamike	Razred učinkovitosti protoka dinamike	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainn an tsoláiríth
LEhood	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainn an tsoláiríth
LEC	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainn an tsoláiríth
GFEhood	Эффективность фильтрации жира	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnosť filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinnost filtriranja protiv masnoće	Účinnost filtriranja protiv masnoće	Účinnost filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Эффективность на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтрирање мазти	Ainn an tsoláiríth
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Filtrovacia účinnosť	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Ainn an tsoláiríth
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	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	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Minimum hızda hava akışı	Въздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	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	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Maximum hızda hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Yöğün hızda hava akışı	Въздушен поток при усилена скорост	Проток ваздуха при појачан брзини рада	Aersheabhaidh ag an dianúsáid
SPEmin	Рівень акустичного шуму в поїзді за шумом А три мин. циклом	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità 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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de zvoenye sonora A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvoenye zraka A izračunava se v zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvoenye zraka A izračunava se v zraku na najmanjši hitrosti	Emisija zvoenye zraka A izračunava se v zraku na najmanjši hitrosti	Minimum hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu	Минимална акустична енергия при минимална скорост	Акустична енергия при минималној брзини	Ainn an tsoláiríth
SPEmax	Рівень акустичного шуму в поїзді при макс. швидкості	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità 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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de zvoenye sonora A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvoenye zraka A izračunava se v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvoenye zraka A izračunava se v zraku na maksimalno hitrosti	Emisija zvoenye zraka A izračunava se v zraku na maksimalno hitrosti	Maximum hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu	Максимална акустична енергия при максимална скорост	Акустична енергия при максималној брзини	Ainn an tsoláiríth
SPEboost	Рівень акустичного шуму в поїзді за шумом А під час збільшеної швидкості	Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità 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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de zvoenye sonora A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvoenye zraka A izračunava se v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvoenye zraka A izračunava se v zraku na intenzivni hitrosti	Emisija zvoenye zraka A izračunava se v zraku na intenzivni hitrosti	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu	Минимална акустична енергия при усилена скорост	Акустична енергия при усиленој брзини	Ainn an tsoláiríth
P0	Энергоспоисвания в режиме вымкнениа	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Katónálközvetleni régmódos szil Levegőnyelés	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτήση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
Ps	Энергоспоисвания в режиме ожидания	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	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 električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónálközvetleni régmódos szil Levegőnyelés	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτήση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
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 v souladu s normou 66/2014	Doplňkové 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'n göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
F	Коэффициент полезного действия	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
Qbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
Qmax	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
Wbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
WL	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
Qmax	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
Wbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
WL	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
Qmax	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
Wbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
WL	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индикс на енергийна ефективност	Fachóir méadaithe ama poistearna ar vrameto
Qmax	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-enerġija	Energiatahatékonyaság mutató												