

Manuale d'uso - Effizienz Energética / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

Table with 15 columns: PF, IT, EN, FR, DE, NL, ES, PT, SV, NO, FI, DK, RU, ET, LV. Rows include product details (S, M), efficiency classes (AEE, EEC, FDE, FDEC, LE, LEC, GFE, GFEC, Qmin, Qmax, Qboost, SPEmin, SPEmax, SPEboost, P0, Ps, PI, F, QBep, PBep, Qmax, Wbep, WL, Emiddle, Lwa), and usage instructions (CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO, CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE, RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG, etc.).

Посібник користувача - Энергоэффективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

S	PF	FRANKE
M	330.0682.353	FMYPRO907FMBK/BKM
AEchood	28,1	kWh/a
EEC	A++	
FDEhood	40,6	
FDEC	A	
LEhood	40	lux/Wat
LEC	A	
GFEhood	85,1	%
GFEC	B	
Qmin	230	m3/h
Qmax	450	m3/h
Qboost	880	m3/h
SPemin	41	dBa
SPEmax	56	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	0,49	Watt
Ps	N/A	Watt
PI	0,5	
EEIhood	30,1	
Qbep	435,0	m3/h
Pbep	464	Pa
Qmax	880,0	m3/h
Wbep	138,0	W
WL	4,0	W
Emiddle	160	lux
Lwa	56	dBa

PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TA
S	PF Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	LT Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	MT Skeċta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	HU A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	CZ Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	SK Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	RO Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	PL Informacje na kartce produktowej według 65/2014	HR Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	SL Informacije o posklapljenem listu izdelka v skladu s 65/2014	GR Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	TR Urün fişi bilgisi, 65/2014'n göre	BG Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	SR Информација о производу, према 65/2014	TA BileceT Gê de rëir Uimh. 65/2014
M	S Назва постачальника	LT Tiekėjo pavadinimas	MT Isiem il-fornitur	HU A szállító neve	CZ Jméno dodavatele	SK Meno dodávateľa	RO Numele furnizorului	PL Nazwa dostawcy	HR Naziv dobavljača	SL Ime dobavitelja	GR Όνομα του προμηθευτή	TR Tedarikçi adı	BG Име на доставчак	SR Naziv dobavljača	TA Ainn an tsoláirítha
K	S Identifikacija modeli	LT Modelio identifikacija	MT Identifikazzjoni tal-modeli	HU A készleki típusszáma	CZ Identifikační modelu	SK Identifikačný modelu	RO Indicativul modelului	PL Identyfikacji modelu	HR Naziv dobavljača	SL Identifikacija modela	GR Κωδικός του μοντέλου	TR Model Tanımı	BG Идентификация на модела	SR Naziv dobavljača	TA Ainn an tsoláirítha
A	AEchood Щорічне споживання	LT Metinis energijos suvartojimas	MT Il-konsum annwali tal-enerġija	HU Éves áramfogyászás	CZ Roční energetická spotřeba	SK Ročná spotreba energie	RO Consum energetic anual	PL Roczne zużycie energii	HR Godišnja potrošnja energije	SL Letna poraba energije	GR Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	TR Yıllık Enerji Tüketimi	BG Годишна консумация на енергия	SR Годишња потрошња енергије	TA Idió Fuinnimh in aghaidh na Bliana
E	EEC Клас енергоэффективности	LT Energojos efektyvumo klasė	MT Il-klassi tal-effiċjenza energetika	HU Energiahatékonyasági besorolás	CZ Třída energetické účinnosti	SK Trieda energetický účinnosti	RO Clasă de eficiență energetică	PL Klasa wydajności energetycznej	HR Razred energetske učinkovitosti	SL Razred energetske učinkovitosti	GR Κλάση ενεργειακής απόδοσης	TR Enerji Verimliliği Sınıfı	BG Клас на енергийна ефективност	SR Класа енергетске ефикасности	TA Alcme Eifeachtúlachta Fuinnimh
F	FDEhood Гидродинамическая эффективность	LT Sklybio dinaminis fluvidinaminas	MT L-effiċjenza fluvidinaminika	HU Áramlásdinamikai hatékonyasági besorolás	CZ Fluidní dynamická účinnost	SK Trieda hydrodynamický účinnosti	RO Clasă de eficiență fluvidinamică	PL Wydajność hydrodynamiczna	HR Razred fluidodinamičke učinkovitosti	SL Razred hidrodinamične učinkovitosti	GR Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	TR Enerji Verimliliği Sınıfı	BG Клас на ефективност на динамиката на вълнува	SR Класа ефикасности динамичнег флуида	TA Alcme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
L	LEhood Ефективност осветления	LT Apsvietimo efektyvumo klasė	MT Il-klassi tal-Efficijenza tal-Grassiġiet	HU Világítási hatékonyaság	CZ Třída světelné účinnosti	SK Trieda svetelnej účinnosti	RO Clasă de eficiență luminoasă	PL Klasa wydajności świetlnej	HR Razred učinkovitosti rasvjete	SL Svetilna učinkovitost	GR Κλάση φωτεινής απόδοσης	TR Aydınlama Verimliliği Sınıfı	BG Клас на ефективност на осветлението	SR Класа ефикасности осветленија	TA Alcme Eifeachtúlachta Apsvietim
G	GFEEhood Клас эффективности фильтрации жира	LT Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	MT Il-klassi tal-Efficijenza tal-Grassiġiet	HU Zsírzsűrűségi hatékonyasági besorolás	CZ Třída účinnosti protlínkové filtrace	SK Trieda účinnosti protlínkovej filtrace	RO Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	PL Klasa wydajności filtracji tłuszczu	HR Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	SL Učinkovitost protimasnočne filtracije	GR Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	TR Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	BG Клас на ефективност на филтриране на мазнини	SR Класа ефикасности филтрирања масти	TA Alcme Eifeachtúlachta um Scagáirí Gráisce
Q	Qmin Поток воздуха при минимальной скорости	LT Oro srautas minimaliu greičiu	MT Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	HU Légáramlás minimális fordulatszámú	CZ Přtok vzduchu při minimální rychlosti	SK Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	RO Flux de aer la viteză minimă	PL Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	HR Protok zraka na minimalnoj brzini	SL Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	GR Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	TR Minimum hızda hava akışı	BG Въздушен поток при минимална скорост	SR Проток ваздуха при минималној брзини раја	TA Aershebhaidh Iosta le gnáthúsáid
Q	Qmax Поток воздуха при максимальной скорости	LT Oro srautas maksimaliu greičiu	MT Il-Fluss tal-Arja Massimu waqt użu normali	HU Légáramlás maximális fordulatszámú	CZ Přtok vzduchu při maximální rychlosti	SK Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	RO Flux de aer la viteză maximă	PL Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	HR Protok zraka na maksimalnoj brzini	SL Zračni pretok z največjo hitrostjo	GR Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	TR Maximum hızda hava akışı	BG Въздушен поток при максимална скорост	SR Проток ваздуха при максималној брзини раја	TA Aershebhaidh Uasta le gnáthúsáid
Q	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	LT Oro srautas esant didžiausiam greičiu	MT Oro srautas fil-Modulu Intenzivu jwá ta' qawwa inferjora jwá ta' qawwa normali	HU Légáramlás intenzív fordulatszámú	CZ Přtok vzduchu při intenzivní rychlosti	SK Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	RO Flux de aer la viteză intensivă	PL Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	HR Protok zraka na intenzivnoj brzini	SL Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	GR Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	TR Yükün hızda hava akışı	BG Въздушен поток при увеличена скорост	SR Проток ваздуха при појачаној брзини рада	TA Aershebhaidh ag an dianúsáid
S	SPemin Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою А три мін. щикання	LT Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	MT L-Emissionijiet Akustiki, ipezzat għali-Frekwenza A fi-velocità minima	HU Lévegőhőmérséklet mérési minimális fordulatszámú	CZ Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	SK Vzduchom šírny akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	RO Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	PL Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	HR Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	SL Emisija zvočne sile A-ponderirane u zraku na najmanjši hitrosti	GR Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	TR Minimum hızda havadaki akustik A-ghrifihi ses Gücü Emisyonu	BG Акустична сила на въздуха при минимална брзина	SR Поведина zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	TA Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhale ar an luas ista
S	SPEmax Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою А при макс. щиканнях	LT Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	MT L-Emissionijiet Akustiki, ipezzat għali-Frekwenza A fi-velocità massima	HU Lévegőhőmérséklet mérési maximális fordulatszámú	CZ Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	SK Vzduchom šírny akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	RO Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	PL Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	HR Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	SL Emisija zvočne sile A-ponderirane u zraku na največji hitrosti	GR Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	TR Maximum hızda havadaki akustik A-ghrifihi ses Gücü Emisyonu	BG Акустична сила на въздуха при максимална брзина	SR Поведина zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	TA Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhale ar an luas uasta
S	SPEboost Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою А під час щикання	LT Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	MT L-Emissionijiet Akustiki, ipezzat għali-Frekwenza A fi-velocità inferjora	HU Lévegőhőmérséklet mérési intenzív fordulatszámú	CZ Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	SK Vzduchom šírny akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	RO Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	PL Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	HR Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	SL Emisija zvočne sile A-ponderirane u zraku na intenzivni hitrosti	GR Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	TR Yükün hızda havadaki akustik A-ghrifihi ses Gücü Emisyonu	BG Акустична сила на въздуха при увеличена скорост	SR Поведина zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	TA Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhale ar an dianúsáid nó an luas treitithe
P	P0 Энергоспоисования в режиме вымкения	LT Energojauvartojimas prietaisu esant išjungtam	MT Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	HU Áramfogyászás off (ki) üzemmodban	CZ Spotřeba proudů při režimu off	SK Spotreba energie v režime vypnutia	RO Consum de curent în modul oprit	PL Zużycie prądu w trybie wyłączonym	HR Potrošnja električne energije u načinu "off"	SL Poraba toka v načinu izklopljenosti	GR Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	TR Kapalı modda Güç Tüketimi	BG Консумация на енергия в изключено състояние	SR Потрошња електричне енергије у искљученој стањеној	TA Idió cumhachta agus é sa mhód múchta
P	Ps Энергоспоисования в режиме онугавания	LT Energojauvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	MT Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Sternija	HU Áramfogyászás standby (készenléti) üzemmodban	CZ Spotřeba proudů při režimu standby	SK Spotreba energie v pohotovostnom režime	RO Consum de curent în modul standby	PL Zużycie prądu w trybie gotowości	HR Potrošnja električne energije u načinu "standby"	SL Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	GR Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	TR Bekleme modunda Güç tüketimi	BG Консумация на енергия в режим на готовност	SR Потрошња електричне енергије у стању приправности	TA Idió cumhachta agus é sa mhód múchta
I	PI Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informācija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
K	F Коэффициент влияния часу	LT Laiko padidėjimo koeficientas	MT Fattur tal- zieda fil-min	HU Időnévelési együttható	CZ Koeficient nárůstu v čase	SK Faktor zvýšenia času	RO Coefficient de creștere a timpului	PL Wskaźnik wzrostu w czasie	HR Koeficient povećanja vremena	SL Koeficient podaljšanja časa	GR Συντελεστής επίδρασης του χρόνου	TR Sure arts faktörü	BG Коефициент на влияние на времето	SR Индис на енергийна ефективност	TA Fachtóir méadaithe ama poist
E	EEIhood Индекс энергоэффективности	LT Energojos efektyvumo indeksas	MT L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	HU Energiahatékonyasági mutató	CZ Ukazatel energetické účinnosti	SK Index energetickej účinnosti	RO Indice de eficiență energetică	PL Wskaźnik wydajności energetycznej	HR Indeks energetske učinkovitosti	SL Indeks energetske učinkovitosti	GR Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	TR Enerji Verimliliği İndeksi	BG Индис на енергийна ефективност	SR Индис на енергийна ефективност	TA Inmásc Eifeachtúlachta Fuinnimh
Q	Qmax Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КХД	LT Išmatuotas oro srauto savykytis esant didžiausiam efektyvumo taškui	MT Irr-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	HU A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	CZ Přtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	SK Prietok zraka merany v bode najvyššej účinnosti	RO Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	PL Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	HR Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	SL Zračni pretok, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	GR Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	TR En verimli nokta, izmelen bir točki največe učinkovitosti	BG Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	SR Измерен приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	TA Ráta aersfae tómhaisge ar an bpointe éifeachtúla is fear
W	Wbep Вимірний тиск повітря у точці макс. КХД	LT Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	MT Il-preSSIONI tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	HU A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	CZ Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	SK Tlak vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	RO Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	PL Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	HR Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	SL Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	GR Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	TR En verimli nokta, ölçülmüş hava basıncı	BG Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	SR Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	TA Ráta aerbhu tómhaisge ar an bpointe éifeachtúla is fear
E	Emiddle Максимум освещенности	LT Maksimalus oro srautas	MT Il-fluss massimu tal-erja	HU maximális légáramlás	CZ maximální průtok vzduchu	SK maximálny tok vzduchu	RO flux de aer max im	PL Maksymalny przepływ powietrza	HR maksimalni protok zraka	SL največji zračni pretok	GR μέγιστη ροή αέρα	TR Maximum akış hızı	BG максимален въздушен поток	SR максималан проток ваздуха	TA Aershebhaidh uasta
W	Wbep Вимірна споживання електроенергії у точці макс. КХД	LT Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	MT Il-kontribut tal-enerġija elettrica mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	HU A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	CZ Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	SK Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	RO Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	PL Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	HR Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	SL Električno napajanje, izmjereno pri točki največe učinkovitosti	GR Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	TR En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	BG Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	SR Измерена електрична енергија у тачки највеће ефикасности	TA Inchur cumhachta leictir tómhaisge ar an bpointe éifeachtúla is fear
W	WL Номинальная мощность системы осветления	LT Nominali apšvietimo sistemos galia	MT Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili	HU A világítási rendszer névleges teljesítménye	CZ Jmenovitý výkon osvětlení	SK Nominálny výkon osvetlenia	RO Putere nominală a sistemului de iluminat	PL Moc znamionowa systemu oświetlenia	HR Nominalna snaga sustava osvejetja	SL Nazivna moč sistema osvejetja	GR Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	TR Aydınlama sisteminin nominal gücü	BG Номинална мощност на осветлениата система	SR Номинална снага система осветленија	TA Cúmhacht airmuill an chórais soláiste
E	Emiddle Средний уровень освещенности на поверхности пластины	LT Vidutinis lygmuo apšvietimo intensyvumas ir paviršiaus apšvietimas	MT Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-wieqa għat-tajr	HU A világítási rendszer átlagvilágítási a főzöplapon	CZ Průměrné osvětlení povrchu osvětleni v úrovni desky	SK Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na plochu desky	RO Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	PL Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	HR Prosjecno osvejetlje sistema rasvjete na površini za kuhanje	SL Prosečno osvetitev sistema osvejetja na površini za kuhanje	GR Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδιάλυσης	TR Ortalama aydınlık seviyesi	BG Средно осветление на осветлениата системна върху повърхността за готвене	SR Просечна јачина осветленија на рејној површини	TA Medansolais an chórais soláiste ar an droimleá coccairetha
P	Lwa Рівень акустичного шуму при найвищому шумі	LT Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	MT L-Emissionijiet akustiki, ipezzat għali-Frekwenza A fi-velocità massima	HU Hangnyomás szint maximumán tartásán	CZ Hladina akustického výkonu při maximální nastavení</										