

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / 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

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 2014													
		Product fiche information, according to EN 2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informate over het productblad volgens EN 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 2014	Uppgifter i produktinformationssbladet enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
M	325.0618.783	Supplier's name													
		Nom du fournisseur	Nome des Zulieferers	Naam van de leverancier	Navn av de leverantør	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramittojittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
M	P2341	Identificativo del modello													
		Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramittojittajan mallitunnus	Modellbeteckning	Identifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modelja identifikācija
AEChood	73,1														
EEC	B	Consumo energetico annuale													
		Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiåterbrukning	Årlig energiåterbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årlig energiåterbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektiivais patēriņš	
FDEhood	25.6														
FDEC	B	Classe di efficienza fluidodinamica													
		Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitet	Virtsaudinaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte	
LEhood	68														
LEC	A	Classe di efficienza luminosa													
		Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitet	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase	
GFehood	75,1	%													
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso													
		Grease Filtering Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtración de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottusasteen luokka	Fedfilteringseffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimis efektiivitātes klase	
Qmin	290	m3/h													
Qmax	610	Flusso d'aria a velocità minima													
		Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebälbesteufe	Luchtstroo om minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Lufflöde vid minsta hastighet	Lufflöde vid minsta hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luffströmsvardi vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiirusele	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	710	Flusso d'aria a velocità massima													
		Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebälbesteufe	Luchtstroo om maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufflöde vid maxihastighet	Lufflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luffströmsvardi vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirusele	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
SPERmin	50	dBa													
SPERmax	66	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima													
		Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebälbesteufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyfdefektussläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minima mininopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektuemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalulatud helivõimsuse emissioon mininukiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtēs skapas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEboost	69	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima													
		Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebälbesteufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyfdefektussläpp via luft ved høvste hastighet	A-painotettu ääniteho massa kahyetyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektuemission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalulatud helivõimsuse emissioon maksiminukiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtēs skapas jaudas emisija maksimumā ātrumā	
PO	0,49	Watt													
Ps	N/A	Consumo di corrente in modalità off													
		Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõiteave ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
PI	1,1	Consumo di corrente in modalità standby													
		Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõiteave ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	63,9														
EELhood	415,0	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014													
		Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbep	395	m3/h													
Pbep	710,0	Coefficient de incremento del tempo													
		Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Erätiäthökuvärdet vid bästa effektivitetspunkt	Mält luftrömgende punktet för beste värkningsgrad	Міцці влучення влучення влучення влучення	Mält luftrömgende punktet för beste värkningsgrad	Міцці влучення влучення влучення влучення	Міцці влучення влучення влучення влучення
Qmax	178,0	W													
Wbep	2,2	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore													
		Measured air flow rate at best efficiency point	débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mält luftrömgende punktet för beste värkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält luftrömgende punktet för beste värkningsgrad	Измеренный расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiir parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
WL	150	W													
Emiddle	66	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore													
		Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mält luftryck vid punktet för beste värkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält luftryck i det optimala driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Lwa	66	flusso d'aria massimo													
		maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroo	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luffengstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftrösm	Номинальная мощность осветительной системы	Laika palleinnäänsand faktor	Laika palleinnäänsand faktor	
Wbep	66	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore													
		Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mält elektrisk inflytt vid bästa värkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält elektrisk effektopag i det optimala driftspunkt	Поданая электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jaudas ievie visefektīvākajā punktā	
WL															
Emiddle	Lwa	Potenza nominale del sistema di illuminazione													
		Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Leistung des Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda	
Emiddle	Lwa	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura													
		Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kottjärn	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornpottene	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kottopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu plaadil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojuma uz gatavošanas virsmas	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	Livello di potenza sonora all'impostazione massima													
		Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidseemissievrouw u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektiviv på maxinställning	Ljudeffektiviv på høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektiviv med maksimuminställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimäl seadistusel	Skapas jaudas līmris pie gaidimāl uzstādījumā	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO													
		Energy SAVING TIPS	ÉNERGIE SAUVE	ENERGIEPARSPARING	ENERGIEPARSPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA O POPULAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄÄSTÖN OUVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIÄSÄÄSTÜNÜ ANDED	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANĒ	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO													
		Energy SAVING TIPS	ÉNERGIE SAUVE	ENERGIEPARSPARING	ENERGIEPARSPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA O POPULAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄÄSTÖN OUVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIÄSÄÄSTÜNÜ ANDED	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANĒ	

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рrиручка - Энергетическая эффективность / Manual - Efficentă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / 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	Додаткова технічна інформація про версію з 6/5/2014	Gamino mikrokortekres informacija pagal 6/5/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Produtt skont nru 6/5/2014	A 6/5/2014 sz. termséklapp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 6/5/2014	Informácie na liste výrobku podľa 6/5/2014	Informali de pe fișa produsului conform cu norma 6/5/2014	Informacje na kartce produktu według 6/5/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 6/5/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 6/5/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 6/5/2014	Urün işli bilgisi, 6/5/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информация о производу, према 6/5/2014	Bleocú TÁrge de réir Uimh. 6/5/2014
M	325.0618.783 P2341	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarijaci adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
AEChood	73,1	kWh/a														
ECHood	B															
FDEhood	25,6															
FDEChood	B															
LEhood	68	lux/Wat														
LEChood	A															
GFEhood	75,1	%														
GFChood	C															
Qmin	290	m3/h														
Qmax	610	m3/h														
Qboost	710	m3/h														
Qboost	50	dBa														
SPEmin	66	dBa														
SPEmax	69	dBa														
SPEboost	0,49	Watt														
P0	N/A	Watt														
Ps	PI															
F	1,1															
EELhood	63,9															
QBep	415,0	m3/h														
Pbep	395	Pa														
Qmax	710,0	m3/h														
Wbep	178,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	150	lux														
Lwa	66	dBA														
PF			Додаткова технічна інформація про версію з 6/5/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Produtt skont nru 6/5/2014	A 6/5/2014 sz. termséklapp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 6/5/2014	Informácie na liste výrobku podľa 6/5/2014	Informali de pe fișa produsului conform cu norma 6/5/2014	Informacje na kartce produktu według 6/5/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 6/5/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 6/5/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 6/5/2014	Urün işli bilgisi, 6/5/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информация о производу, према 6/5/2014	Bleocú TÁrge de réir Uimh. 6/5/2014
S			Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarijaci adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
M			Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή	Modeli Tamni	Идентификация модели	Назив модели	Aitheantas an mhóda
AEChood			Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Biaina
ECHood			Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcime Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood			Трёхмерная эффективность	Skyėsis dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fl-uidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamiczna efektywność	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на осветляване на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEChood			Клас пространственной эффективности	Skyėsis dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-efiċjenza fl-uidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Alcime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
LEhood			Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Σветлота απόδοση	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Alcime Eifeachtúlachta Sreabhán
LEChood			Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetline učinkovitosti	Yıllık Enerji Verimlilik Sınıfı	Класа ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Alcime Eifeachtúlachta Sreabhán
GFChood			Эффективность фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġi	Zsírzsűrésis hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiencia de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου πρωτμασκόβου	Yağ Filtrisi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlacht um Scagairtí Gréise
GFChood			Клас эффективности фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġi	Zsírzsűrésis hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti filtrovania tuků	Clasa de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji przeciw tłuszczowi	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Alcime Eifeachtúlachta um Scagairtí Gréise
Qmin			Поток воздуха при минимальной влажности	Oro srautas minimali drėgmės	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální vlhkosti	Prietok vzduchu pri minimálnej vlhkosťi	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižom hitrostjo	Minimum hıza hava akışı	Выдушен поток при минимальной скорости	Протоу въздуха при минималноу брзини рара	Aershebhacht Iosta le gnáthúsáir
Qmax			Поток воздуха при максимальной влажности	Oro srautas maksimali drėgmės	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální vlhkosti	Prietok vzduchu pri maximálnej vlhkosťi	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Maximum hıza hava akışı	Выдушен поток при максимальной скорости	Протоу въздуха при максималноу брзини рара	Aershebhacht Uasta le gnáthúsáir
Qboost			Поток воздуха при повышенной влажности	Oro srautas esant didėjusiam drėgumai	Il-Fluss tal-Arja fl-Moda Intenziv waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní vlhkosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej vlhkosťi	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrostjo	Yükün hıza hava akışı	Выдушен поток при усложнённой скорости	Протоу въздуха при позадану брзини рара	Aershebhacht ag an dianúsáir an so cru
SPEmin			Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при мінім. воложності	Garsinio šulcis lygis ore esant minimaliam drėgumai	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-Velocità minima	Lövegöbning mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální vlhkosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej vlhkosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine în zraku do predici minimele	Emisija zvočne snage A izračunava se v zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος A στο περιβάλλον ξηρότητας	Minimum hıza havadaki ses Gücü Emisyonu	Акустична моцність при низькій воложності в атмосфері при мінімальноу брзини	Подвержена звукова моцність при низькій воложності в атмосфері при мінімальноу брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
SPEmax			Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A при макс. воложності	Garsinio šulcis lygis ore esant maksimaliam drėgumai	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-Velocità massima	Lövegöbning mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální vlhkosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej vlhkosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine în zraku do predici maxymale	Emisiã zvočne snage A izračunava se v zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη υγρανότητα	Maximum hıza havadaki ses Gücü Emisyonu	Акустична моцність при максимальній воложності в атмосфері при максимальній брзини	Подвержена звукова моцність при максимальній воложності в атмосфері при максимальній брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEboost			Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом A під час зрощеного	Garsinio šulcis lygis ore esant didėjusiam drėgumai	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-Velocità Intenziva	Lövegöbning mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní vlhkosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej vlhkosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisiã zăvoine în zraku do predici intensive	Emisiã zvočne snage A izračunava se v zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή υγρανότητα	Yükün hıza havadaki ses Gücü Emisyonu	Акустична моцність при усложнённой воложності в атмосфері при усложнённой брзини	Подвержена звукова моцність при усложнённой воложності в атмосфері при усложнённой брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe
P0			Энергопотребление в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà Mifti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprt	Zužycie prądu v triede výžvočných	Potršena elektrinė energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτήση ηλεκτρική ενέργεια υ ισχύου εν λειτουργία off	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóda múchta
Ps			Энергопотребление в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà Stertija	Aramfogyasztás standby (készenlét) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu v triede gotovosti	Potršena elektrinė energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Bekleme Modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτήση ηλεκτρική ενέργεια υ ισχύου εν λειτουργία standby	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóda múchta
PI			Додаткова інформація згідно з 6/6/2014	Papiloma informacija pagal 6/6/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 6/6/2014	További információk a 6/6/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 6/6/2014	Doplňkové informace podľa 6/6/2014	Informații suplimentare conform cu norma 6/6/2014	Informacje dodatkowe według 6/6/2014	Dodane informacije prema 6/6/2014	Додатковe информације згідно з 6/6/2014	Información adicional de acuerdo a 6/6/2014	Додатковa информација у складу са 6/6/2014	Додатковa информација у складу са 6/6/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 6/6/2014
F			Коэффициент заполнения	Engerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Eneri Verimlilik İndeksi	Индикс энергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídío an eirgnia na h-éifeachtúlachta Fuinnimh
QBep			Индекс энергоэффективности	Engerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Eneri Verimlilik İndeksi	Индикс энергийна эффективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídío an eirgnia na h-éifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax			Вимірнa швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-Fluss tal-Arja mikėja fl-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü havası akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у највишеј ефикасности	Ráta aersreada toimhaise ag an bpointe éifeachtúlachta is fear
Wbep			Вимірнa тиcш мощности повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-Arja mikėja fl-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Prisluene de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у највишеј ефикасности	Ráta aerbhu toimhaise ag an bpointe éifeachtúlachta is fear
WL			Максимальная воздухопотребность системы	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-Arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aershebhacht uasta
Wbep			Вимірнa споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektriķa mikėja fl-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç oranı	Измеренa електропотребност на система при максималноу эффективност	Измеренa електропотребност на система при максималноу ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaise ag an bpointe éifeachtúlachta is fear
WL			Номинальная мощность осветления системы	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvećanje	Načinna moč sistema osvetljave	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность осветления системы	Номинална моцность осветляваема система	Cumhacht arminmial an chórais soláiste
Emiddle			Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykės lygis apšvietimo sistemai ir paviršiumi	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-paviment għat-taġrif	A világítási rendszer átlagvilágítása a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vnútornej plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe gaz	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gazowania	Prosjecno osvećenje sistema osvećenja na površini za kuhanje	Prosjecno osvećenje sistema osvećenja na površini za kuhanje	Prosjecno osvećenje sistema osvećenja na površini za kuhanje	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средно осветляване на осветляваема система върху повърхността за готвене	Prosjecna jedinica osvećenja na mrežnoj površini
Lwa			Рівень акустичного шуму при найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għali-Frekwenza A fl-Velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hadina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hadina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Ravna zvočne snage na maksimalnoj postavci	Zloženi gласnik isχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksək ayvada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моцність при най-високої настройці	Nivo zvucne snage pri najvećoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta