

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50114	Informations sur la fiche du produit selon EN 50114	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50114	Informate over het productblad volgens EN 50114	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 50114	Informações na ficha do produto de acordo com o EN 50114	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65:2014	Opplysninger på produktkortet iht. 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 50114	Toote etteki teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Varerandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
M	320.0538.968	P1607	M	Identificativo del modello	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intenciva	Identificação do modelo intenciva	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallinluse	Modelidentifikation	Идентификация модели	Model identifitseerimine	Modela identifikācija	
			AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	D		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	
FDEhood	13,9		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia de flujo dinámico	Flöddynamik	Flöddynamisk effektivitet	Fluidi dynamiikkitehokkuus	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünämiika tõhusus	Sõjdruma dinamiska efektiivitate
FDEC	D		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidi dynamiikkitehokkuus	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünämiika tõhususe klass	Sõjdruma dinamiska tõhususe klass	
LEhood	29	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Белосвета эффективность	Valgustusõhtus	Apagāsmoju efektiivitate	
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Белосвета эффективность	Valgustusõhtuse klass	Apagāsmoju efektiivitate	
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vettfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotustee	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taauki filtreerimise tõhusus
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Filterkategorie der Fettfilter	Vettfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taauki filtreerimise efektiivitate klass
Qmin	300	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Air flow à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulacja de velocidade mínima	Lufftöde vid minnima hastighet	Lufftöde vid minnima hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Klusestromsvaardi minimumhastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiirusel	Minimālais gaia plūsmas ātrums
Qmax	570	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de ar na regulacja de velocidad máxima	Flujo de ar na regulacja de velocidade máxima	Lufftöde vid maximi hastighet	Lufftöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Klusestromsvaardi maksimumhastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaximumkiirusel	Maksimālais gaia plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hoher Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de ar a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufftöde vid intensiv hastighet	Lufftöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihiytävällä nopeudella	Luftstromsvaardi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiirusel	Paaleināis gaia plūsmas ātrums
SPEmin	57	dB	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic 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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulacja de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekutetsläpp vid minnima hastighet	Akustisk A-veid lydfrekutetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho massaa kihiytävällä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininimumkiirusel	Gaia akustiska A-sværdet skapas jaudas emissija minimaalā ātrumā
SPEmax	71	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic 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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulacja de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekutetsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydfrekutetsläpp via luft ved høyste hastighet	A-painotettu ääniteho massaa kihiytävällä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusel	Gaia akustiska A-sværdet skapas jaudas emissija maksimumilā ātrumā
SPEboost	N/A	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekutetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfrekutetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho massaa kihiytävällä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusel	Gaia akustiska A-sværdet skapas jaudas emissija paugustintāalā ātrumā
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslänt läge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbystilstand	Потребление тока в режиме ожидания	Toitetaave väljalülitatud režiimis	Energias patēriņš gaissakarā
PI	85,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66:2014	Additional information according to 66:2014	Informations supplémentaires selon 66:2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66:2014	Extra informate 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	Lisätietoasetuksen (EU) 66:2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66:2014	Дополнительная информация в соответствии с 66:2014	Lisatave vastavalt 66/2014	Papilusa informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	340,0	m3/h	F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdsnamecoefficient	Factor de aumento de tiempo	Factor de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssekorfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsfølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendegur	Laika palielināšanas faktors	
EElhood	208	Pa	EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Energijas efektiivitates indekss	
Qmax	570,0	m3/h	Qmax	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	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaia plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	141,0	W	Wbep	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	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaia spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	8,8	W	WL	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 en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbystilstand	Потребление тока в режиме ожидания	Toitetaave oteteržiimis	Energijas patēriņš gaissakarā režīmā
Emiddle	251	dB	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt till belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominell effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda
Lwa	71	dB	EEmiddle	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 Beleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kottjärn	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfyrtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kattopinnalla	Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogeflade	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimega pliidi all	Vidējais apgaismojuma sistēmas enerģētiskās jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas
			WL	Consiglio per il risparmio energetico	Energy Saving Tips	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Tips voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Energibesparingsråd	Energiansäästöön ohje	Tips til energibesparelse	Рекомендации по экономии энергии	Energiasäästunõu	Papdodm energias taupamisa
			Lwa	Consiglio per il risparmio energetico	Energy Saving Tips	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Tips voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Energibesparingsråd	Energiansäästöön ohje	Tips til energibesparelse	Рекомендации по экономии энергии	Energiasäästunõu	Papdodm energias taupamisa
				Consiglio per il risparmio energetico	Energy Saving Tips	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Tips voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Energibesparingsråd	Energiansäästöön ohje	Tips til energibesparelse	Рекомендации по экономии энергии	Energiasäästunõu	Papdodm energias taupamisa
				Consiglio per il risparmio energetico	Energy Saving Tips	Conseils pour l'économie d'énergie	Ratschläge zur Energieeinsparung	Tips voor energiebesparing	Consejos para el ahorro de energía	Conselhos para poupar energia	Råd för energibesparing	Energibesparingsråd	Energiansäästöön ohje	Tips til energibesparelse	Рекомендации по экономии энергии	Energiasäästunõu	Papdodm energias taupamisa

Посібник користувача - Энергоэффективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρηστίο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TÁ
S	FABER	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. termséklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Információ a liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici prema 65/2014	Informacije o dodatku prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listisi bilgilere, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Билеги Тарга де реір Улмн. 65/2014
M	320.0538.968 P1607	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Ismi fil-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Teđarijaci adı	Име на доставчик	Назив добављача	Аимн ан тодлариџа
AEChood	83,6	Клас енергоэффективности	Metinis energijos suvartojimo klasė	II-klass tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
ECC	D	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klass tal-effiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood	13,9	Клас проработимости	Sveikumo dinamini efektyvumo klasė	II-klass tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramtársádinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC	D	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klass tal-Effiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљивости	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEhood	29	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klass tal-Effiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљивости	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEC	A	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klass tal-Effiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљивости	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood	75,1	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klass tal-Effiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљивости	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFC	C	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klass tal-Effiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљивости	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Omin	300	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	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	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada hava akşi	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le ghabháidh
Omax	300	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	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	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada hava akşi	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le ghabháidh
Qmax	570	Поток воздуха при идеальной скорости	Oro srautas esant idealiausiai greičiui	II-Fluss tal-Arja Maksimaliu waqt użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při ideální rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Zračni pretek pri intenzívni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yögun hizada hava akşi	Вздушний поток при ушлюбній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an dianaisir / an soicri
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три міл. шумок	Garsinio silvokio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širého akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havadaði akustik A-agħriqli ses Güci Emisyonu	Акустична сила звуку при мінімальної швидкості	Акустична сила звуку при мінімалној брзини	Astü Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
SPEmin	57	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. шумок	Garsinio silvokio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širého akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzívnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον χώρο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada havadaði akustik A-agħriqli ses Güci Emisyonu	Акустична сила звуку при максимальній швидкості	Акустична сила звуку при максималној брзини	Astü Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
SPEmax	71	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час розгону	Garsinio silvokio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širého akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzívnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον χώρο στην έντονη ταχύτητα	Yögun hizada havadaði akustik A-agħriqli ses Güci Emisyonu	Акустична сила звуку при розганній швидкості	Акустична сила звуку при појачаној брзини	Astü Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Treithe
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час розгону	Garsinio silvokio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širého akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzívnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον χώρο στην έντονη ταχύτητα	Yögun hizada havadaði akustik A-agħriqli ses Güci Emisyonu	Акустична сила звуку при розганній швидкості	Акустична сила звуку при појачаној брзини	Astü Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Treithe
PO	0,0	Энергоспоищення в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena elektrċne energije u naċinu "off"	Poraba toka v naċinu starija pripravljenosti	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας υ ισχυλοχρηστικό	Iđó cumhachta agus 6 sa mhóid múchta
Ps	N/A	Энергоспоищення в режимі очнування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrójena elektrċne energije u naċinu "standby"	Poraba toka v naċinu starija pripravljenosti	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρώση ηλεκτρικης ενέργειας υ σταυητρίων	Iđó cumhachta agus 6 sa mhóid múchta
F	1,5	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	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	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додаточна информация по 66/2014	Додаточна информација по 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
EElhood	85,6	Коэффициент эффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Qbep	340,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Qmax	570,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Wbep	141,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
WL	8,8	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Emiddle	251	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
Lwa	71	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana