

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 - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																													
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product, according to 65/2014	Informations sur le produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в карточке в соответствии с 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktam jābūt saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																												
M	325.0584.868 P1853		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																												
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Vuotuinen energiatuokki	Modellidentification	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																											
AEChood	41,0	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Virallinen energiatuokki	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																												
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Ärlig energiförbrukningsklass	Virallinen energiatuokki	Ärlig energiförbrukningsklass	Класс энергетической эффективности	Energiatohususe klass	Energieeffektivitātes klase																																																																																																																																																																																																												
FDEhood	34,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virallinen energiatuokki	Virallinen energiatuokki	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamika tõhusus	Sõjdruma dünaamilis efektiivsus																																																																																																																																																																																																												
FDEC			FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklassen	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virallinen energiatuokki	Virallinen energiatuokki	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamika tõhususe klass	Sõjdruma dünaamilis efektiivsus																																																																																																																																																																																																												
FDEC	A		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valokokehous	Valokokehous	Световая эффективность	Valgustuse efektiivsus	Agassi mõõtmise efektiivsus																																																																																																																																																																																																												
LEhood	45	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valokokehous	Valokokehous	Класс световой эффективности	Valgustuse efektiivsus	Agassi mõõtmise efektiivsus																																																																																																																																																																																																												
GFChood	85,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatus	Raavensuodatus	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Taasku filtratsiooni efektiivsus																																																																																																																																																																																																												
GFChood			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Raavensuodatus	Raavensuodatus	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Taasku filtratsiooni efektiivsus																																																																																																																																																																																																												
GFEC	B		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Ilmavirta minimi nopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuviit minimi kiirusega	Minimālās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																												
Qmin	260	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 laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid max hastighet	Luftflöde vid max hastighet	Ilmavirta maksimi nopeudella	Ilmavirta maksimi nopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuviit maksimi kiirusega	Maksimālās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																												
Qmax	415	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihytytällä nopeudella	Ilmavirta kiihytytällä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuviit intensiivse kiirusega	Palielētās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																												
Qboost	720	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission 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	Potência sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid minsta hastighet	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid minsta hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustuse A-kaaluotus heliõhusse emissioon minimi kiirusega	Gaissa akustikuse A-svõrds skaņas judas emissija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																												
SPEmin	53	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission 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	Potência sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid max hastighet	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid max hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimi nopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustuse A-kaaluotus heliõhusse emissioon maksimi kiirusega	Gaissa akustikuse A-svõrds skaņas judas emissija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																												
SPEmax	61	dBa	SPBoost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade intensa	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid intensiv hastighet	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihytytällä nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihytytällä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuakustuse A-kaaluotus heliõhusse emissioon intensiivse kiirusega	Gaissa akustikuse A-svõrds skaņas judas emissija paugustatutajā ātrumā																																																																																																																																																																																																												
PO	0,49	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toetave väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																												
Ps	N/A	Watt	Ps	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 energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toietarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																												
F	0,7		PI	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	Tilläggsupplifter 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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																												
EEIhood	41,2		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																																																																																																												
Qbep	407,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieefficiëntie-index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																												
Qmax	720,0	m3/h	Qbep	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 luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötyhuhteen pisteessä	Mittau luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhu vooluhulk parima tohususe punktis	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																												
Wbep	149,0	W	Pbep	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 medida en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiinve parhaan hyötyhuhteen pisteessä	Mittau lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhu rõhk parima tohususe punktis	Izmērtais gaiss spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																												
WL	4,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																												
Emiddle	180	lux	Wbep	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 besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk indgangsværdi ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau sähköön ototeho parhaan hyötyhuhteen pisteessä	Mått elektrisk driftspunkt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetu elektrilise võimsusvõtmise parima tohususe punktis	Izmērtā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																												
Lwa	61	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt för belysningsssystemet	Nominel effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agassi mõõtmise nominālais ātrums																																																																																																																																																																																																												
Emiddle			Emiddle	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 kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Illuminación media producida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gjennomsnittlig belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottypotten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustituvēģu plūksmā																																																																																																																																																																																																												
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'installazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsus kõrgeimal seadustel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																																																																																																																																																																																																												
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄÅSTON OUVJO			TIPS TIL ENERGIENSPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIANSÄÅSTON OUVJO			PÄDOMI ENERGIJAS TAUPISAAN																																																																																																																																																																																									
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Die Intensität der Geschwindigkeit, mit der die Fülligkeit abgesaugt und Gerüche entfernt werden			1) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u niet bent bezig met koken			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Aumentar		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / 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 - Енергийна 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	Действующая техническая информация про прибор, згідно з 65/2014	Gamirno mikroelektronės informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taghrt Prodiit skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normou 65/2014	Informazioni da karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcu proizvoda prema 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες επί κάρτας του προϊόντος 65/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleao Tairge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0584.868 P1853	Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem i-tornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
AEChood	41,0	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	I-II-klassi annuall tal-enerġija	I-II-klassi annuall tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня консумация на енергiju	Годишня potrošnja energije
EEC	A+	Клас енергоефективності	Enerġijas efektyvumo klasė	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Clasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	34,8	Гидродинамическая эффективность	Skydo dinaminis hidrodinaminis	I-II-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	I-II-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti protječne dinamike	Razred učinkovitosti protječne dinamike	Ρυθμιστικότητα ρευστοδυναμικής απόδοσης	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност динамиче fluída	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEChood	A	Клас гидродинамической эффективности	Skydo dinaminis hidrodinaminis	I-II-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	I-II-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Clasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti protječne dinamike	Razred učinkovitosti protječne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluída	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
LEChood	45	Энергетическая эффективность	Arpavietimo efektyvumas	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Клас ефективности осветления	Arpavietimo efektyvumas	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEChood	85,1	Энергетическая эффективность	Arpavietimo efektyvumas	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEC	B	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Qmin	260	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Qmax	415	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Qboost	720	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
SPEmin	53	Ришень акустического шума в портн за шкалою А при мин. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso slėgiui A tipo matavimui	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
SPEmax	61	Ришень акустического шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso slėgiui A tipo matavimui	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
SPeboost	72	Ришень акустического шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso slėgiui A tipo matavimui	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
PO	0,49	Энергопотребление в режиме ожидания	Enerġijas suvartojimas laukimo režimu	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Ps	N/A	Энергопотребление в режиме ожидания	Enerġijas suvartojimas laukimo režimu	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
F	41,2	Коэффициент полезного действия	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur ta' zieda fil-hin	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
EEChood	459	Индекс энергоэффективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Qbep	720,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Wbep	149,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
WL	4,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Emiddle	180	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Lwa	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
WL	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Emiddle	180	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Lwa	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
WL	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Emiddle	180	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Lwa	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
WL	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Emiddle	180	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Lwa	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
WL	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Emiddle	180	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Lwa	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
WL	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Emiddle	180	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Lwa	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
WL	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Emiddle	180	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Lwa	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
WL	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Emiddle	180	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Lwa	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
WL	61	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
Emiddle	180	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto santykį prie maksimalios greičio taško	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	I-II-klassi tal-effiċjenza enerġika	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti						