

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 - 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 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Informação sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informação sobre la ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger i produktinforma-tionsblad i henhold til 65/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par matēriju saskaņā ar 65/2014	
M	110.0456.220		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	Tavarantontilittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
	P1207		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteck-nelse	Tavarantontilittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
AEChood	57,8	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление энергии	Aastane energiatarve	Gada enerģijas patēriņš
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	29,9		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtuusedünaamiline hütyshuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikünaamiline tõhusus	Sjõdruma dinamikā efektivitāte
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtuusedünaamiline hütyshuuten luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikünaamiline tõhususe klass	Sjõdruma dinamikā efektivitātes klase
LEhood			LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Efficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotekohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte
LEC	133	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	Valotekohukuus	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
GFChood	85,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Efficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfilteringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusteen luokka	Fedtfilteringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
Qmin	280	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Lufstrom bei geringster Gebälusteluste	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstromsvariabel ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	580	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Lufstrom bei höchster Gebälusteluste	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstromsvariabel ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	680	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Lufstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteitsnivea	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Lufstromsvariabel ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiiruseel	Pālelstrāis gaisa plūsmas ātrums
Qbost	56	dB	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 Gebälusteluste	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	Lufburtt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsus emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskide A-svērtais skapas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	68	dB	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 Gebälusteluste	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 na regulação de velocidade máxima	Lufburtt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsus emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskide A-svērtais skapas jaudas emisija maksimālā ātrumā
SPEmax	71	dB	SPEboost	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 intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufburtt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsus emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaisa akustiskide A-svērtais skapas jaudas emisija paugstinātā ātrumā
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en el modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslästand	Effektforbrukning i hvilestand	Energienkulutus tavassa tila	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toiteteave väljalülitatud olekus	Ārējās 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	Effektforbrukning i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteteave ooterežiimis olekus	Ārējās patēriņš gaidīšanas režīmā
F	0,9		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	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger henl. 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
Qbep	402,0	m3/h	Qbep	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
EElhood	53,5		EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
Qmax	680,0	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	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa verkningsgrad	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittati ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wbep	162,5	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittati ilmapiirane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
WL	6,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal lufstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Wbep	680,0	m3/h	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	Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten 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	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā
WL			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	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
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 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 kokyten	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over kørtepladen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgusvõimsusega pliidi pinnal	Ārējās apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas
Lwa			Lwa	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	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skapas jaudas līmenis pie visaugstākā uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS</														

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / 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	Gamirino kietkorletoles informacija pagal 65/2014	Skoda tat.Taghrat Prodioti skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. termekleppal kapcsolatos informáci	Informace o kanc výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu 65/2014	Informazioni na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcie proizvoda prema 65/2014	Informacije o izdelku v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λειτουργίας του προϊόντος, σύμφωνα με 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgiş Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	110.0456.220 P1207	Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem it-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Επικοινωνία του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Airinn an tSoláthairí
AEChood	57,8 kWh/a	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενεργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња консумација електричне енергије	Áirinn Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	A	Клас енергоэффективности	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Áicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	29,9	Гидродинамическая эффективность	Skydo dinaminis hidrodinaminis	L-effiċjenza hidrodinamika	Áramlásdinamika hatékonyasági	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Ρυθμικότητα πρότερο δυνάμεις	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамична на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Fuinnimh
FDEChood	A	Клас гидродинамической эффективности	Skydo dinaminis hidrodinaminis	Il-klassi tal-effiċjenza hidrodinamika	Áramlásdinamika hatékonyasági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρυθμικότητας δυνάμεις απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамичната на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Áicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	A	Ефективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyasági	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Učinnost osvětlení	Učinnost osvětlenia	Učinnost osvětlenia	Učinnost osvětlenia	Φωτιστική απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	133	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyasági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Áicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	A	Ефективност филтрирајући жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zaškrzđeni hatékonyasági	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtriranja tuk	Eficiëntia de filtrare antigrasimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinnost filtriranja protmasnoe	Učinnost filtriranja protmasnoe	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik	Ефективност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирање масти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEChood	85,1 %	Клас эффективности филтрирајући жири	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zaškrzđeni hatékonyasági besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja tuk	Razred učinkovitosti filtriranja masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja masnoće	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik	Клас на ефективност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирање масти	Áicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	B	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimali waqf uż 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	Praci protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghráthúis
Qmax	280 m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimali waqf uż 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	Praci protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghráthúis
Qmax	580 m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimali waqf uż 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	Praci protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghráthúis
Qboost	68 m3/h	Риенъ акустичного шума в поетри за шкалою А при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garsui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firrekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при појачаној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta
SPEmin	66 dbA	Риенъ акустичного шума в поетри за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garsui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firrekwenza A intenzivní intenzia	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при појачаној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta
SPEmax	68 dbA	Риенъ акустичного шума в поетри за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garsui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firrekwenza A intenzivní intenzia	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при појачаној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta
SPEboost	71 dbA	Риенъ акустичного шума в поетри за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garsui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firrekwenza A intenzivní intenzia	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при појачаној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta
PO	0,49 Watt	Енергоспоживање в режиму вименовања	Enerġijas suvartojimas režimu vėnomavimas	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu d	Spotřeba energie v režimu d	Consum de curent în modul opri	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Kapalı moda Güç tüketimi	Консумација на енергија в исклучено состојане	Потрошња електричне енергије у исклученој брзини	Idi cumhachta agus é sa mhod mchta
Ps	PI	Енергоспоживање в режиму ошуквања	Enerġijas suvartojimas režimu ošukavimas	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennia	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία onanymous	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fhuarachas
F	0,9	Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Ru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové 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	Ekstra bilgi	Додаточна информација згідно з 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood	53,5	Коэффициент избытка шума	Laido padidėjimo faktoriaus	Fattur tal zieda fil-hin	Időnévelési együttható	Koeficient nárstu v Case	Faktor zvýšenia šasu	Coefficient de creștere a Case	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja u vrijeme	Koeficient podaljšanja v času	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на наростане на времето	Фактор временског наростања	Fachtor méadálante ama
Pbep	435 Pa	Индекс энергоэффективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	680,0 m3/h	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro srauto švigtumą esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyasági mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушен поток на точка на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaisne ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Wbep	162,5 W	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyasági mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на точка на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhú tomhaisne ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	6,0 W	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoja oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyasági mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на точка на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhú tomhaisne ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	800 lux	Макс. поток повітря	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	maximalni zračni pretok	μεγίστη ποσότητα αέρα	Maximum akış hızı	Максимальный ваздушен поток	максимални проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Lwa	68 dbA	Вимірює споживання електроенергії в режиму вименовања	Išmatuoja elektros galios efektyvumą esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyasági mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρικό napajanje, izmereno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електричка моћност на точка на нај-висока ефективност	Мерена узлазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tomhaisne ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68 dbA	Нормальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sistema sustave osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална моћност на осветителната система	Номинална снага система осветљива	Cumhacht annmhlí an chórais soláithe
Emiddle	Средний рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas i apšvietimo sistemos	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq l-wieċ għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Přůměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlné doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăti	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sistema na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema na površini za kuhanje	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια επάσης	Pisjme alanda aydınlatma sisteminin ortalama aydınlıkta	Средно осветяване на осветителната система	Средска осветљива на осветителној површини	Méansolais an chórais soláithe ar an dromchla coáraithe
Lwa	Рівень акустичного шуму при найбільшому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam garsui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-firrekwenza A fil-volocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Τάξη ηχητικής ισχύος στη μέγιστη απόδοση	En yüksek ses değeri sesli seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрóјка	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas uasta
POBEP	Поток повітря при найбільшій швидкості	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
Wbep	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
WL	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
Emiddle	800 lux	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
Lwa	68 dbA	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
POBEP	Поток повітря при найбільшій швидкості	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
Wbep	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
WL	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
Emiddle	800 lux	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
Lwa	68 dbA	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
POBEP	Поток повітря при найбільшій швидкості	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
Wbep	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1
WL	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12599-1	EN ISO 12				