

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	EN Product fiche information, according to 65/2014	FR Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	DE Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	NL Informatie over het product-bijlage volgens 65/2014	ES Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	PT Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	SV Uppgifter till produktinformationsblad enligt 65/2014	NO Opplysninger på produktet iht. 65/2014	FI Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	DK Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	RU Информация в карточке соответствия с 65/2014	ET Toote etiket teavet vastavalt 65/2014	LV Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014																									
M	330.0739.059		S Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do provedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantottijanan nimi	Leveranderens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																									
	P2578		M Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckning	Tavarantottijanan mallinumeri	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																									
	AEChood	66,2	kWh/a	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 energiförbrukning	Vuokien energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada ekvivalents patēriņš																								
EEC	D		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõlpsuse klass	Energoefektivitātes klase																									
FDEhood	8.3		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk hyötysyys	Fluiddynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysyys	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sjūdruma dinamiskā efektivitāte																									
FDEC	E		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtuusa dynaamisen hyötysyitten luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sjūdruma dinamiskās efektivitātes klase																									
LEhood	140	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhususe klass	Aggaisma efektivitātes klase																									
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Aggaisma efektivitātes klase																									
GFEhood	43,2	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotusaste	Fedtfilteringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																									
GFEC	G		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvansuodatuksen erotustason luokka	Fedtfilteringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																									
Qmin	220	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgennemstrømning ved laveste hastighed	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvärde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																									
Qmax	360	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftflöde vid max hastighet	Luftgennemstrømning ved højest hastighed	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärde vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																									
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgennemstrømning ved intensiv hastighed	Ilmavirta kiihdytyttyä nopeudella	Luftströmsvärde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums																									
Qboost	54	dbA	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 Schallleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale gebouwelucht	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emita na ar na regulagem de velocidade mínima	Akustisk A-veid lydeefektiivsus lüft ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lydeefektiivsus lüft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustide A-kaalitud helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaisa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																									
SPEmin	64	dbA	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 Schallleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	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 emita na ar na regulagem de velocidade máxima	Akustisk A-veid lydeefektiivsus lüft ved højest hastighet	Akustisk A-veid lydeefektiivsus lüft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustide A-kaalitud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																									
SPEmax	N/A	dbA	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-gewogen Schallleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emita na ar com velocidade intensiva	Akustisk A-veid lydeefektiivsus lüft ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeefektiivsus lüft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyttyä nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustide A-kaalitud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugustātrā ātrumā																									
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in Off	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa poissa ollessa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tootetavate väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																									
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo standby	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tootetavate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																									
PI	1,7		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations additionnelles selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																									
Qbep	176,0	m3/h	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgeleseffektor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pailēšanās koeficients																									
Pbep	162	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiahõlpsuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																									
Qmax	360,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debit de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																									
Wbep	95,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																									
WL	10,0	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de ar máximo	Debit de ar máximo	Maximalt luftflöde	Højest luftgennemstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																									
Wbep	64	dBa	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 ingangsvoeding in het BestPunt	Gemetten elektriciteitsvermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk effektvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подан электроэнергии, измеренной в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõetav parima tõhususe punktis	Izmērtais elektriskās ievades jaudas visefektīvākajā punktā																									
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 do sistema de iluminação	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt till belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Aggaisma sistēmas nominālais jauda																									
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	Gemsnittligt belysning över kockytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottypotten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustuvuums uz gatavošanas virsmas																									
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	Nível de potencia sonora na regulagem de velocidade máxima	Nível de potencia sonora na regulagem de velocidade máxima	Ljudeffektnivå vid maxinställning	Lydeeffekt ved højest indstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektniveau ved maksimumsinställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajai iestatīduma																									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIENSPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄÄNNÖN ANEDET			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANĀS								
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 odor.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Het kookveld aan op laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Encienda la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			1) Start kökventilten på med min hastigheten när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt.			1) Käynnistä laulestuslaitteen nopeutta vain kun höyryä määräsi välttämättömäksi.			1) Tendi emittenti con la velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Tiedä valmistamisen alustamisel lülitage plüdkuimuse kõrvaldamiseks ja toiduõhku eemaldamiseks.			1) Tiedä valmistamisen alustamisel lülitage plüdkuimuse kõrvaldamiseks ja toiduõhku eemaldamiseks.			1) Tiedä valmistamisen alustamisel lülitage plüdkuimuse kõrvaldamiseks ja toiduõhku eemaldamiseks.			1) Tiedä valmistamisen alustamisel lülitage plüdkuimuse kõrvaldamiseks ja toiduõhku eemaldamiseks.			1) Tiedä valmistamisen alustamisel lülitage plüdkuimuse kõrvaldamiseks ja toiduõhku eemaldamiseks.					
2) Usare la velocità minima solo quando veramente necessario.			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.			2) Utilisez la vitesse moyenne lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het noodzakelijk is.			2) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			2) Öka kökventilens hastighet när det är helt nödvändigt.			2) Käytä laulestuslaitteen nopeutta vain kun höyryä määräsi välttämättömäksi.			2) Usare la velocità minima solo quando veramente necessario.			2) Usare la velocità minima solo quando veramente necessario.			2) Usare la velocità minima solo quando veramente necessario.			2) Usare la velocità minima solo quando veramente necessario.			2) Usare la velocità minima solo quando veramente necessario.			2) Usare la velocità minima solo quando veramente necessario.					
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Increase the range input speed only when the amount of vapor makes it necessary.			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat vereist is.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			3) Öka kökventilens hastighet när det är helt nödvändigt.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.					
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) De gereinigd het filter van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfiltering te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioleores.			4) Håll filtren rengjort för att optimalisera fett- och doftfilterns effektivitet.			4) Håll filtren rengjort för att optimalisera fett- och doftfilterns effektivitet.			4) Håll filtren rengjort för att optimalisera fett- och doftfilterns effektivitet.			4) Håll filtren rengjort för att optimalisera fett- och doftfilterns effektivitet.			4) Håll filtren rengjort för att optimalisera fett- och doftfilterns effektivitet.			4) Håll filtren rengjort för att optimalisera fett- och doftfilterns effektivitet.			4) Håll filtren rengjort för att optimalisera fett- och doftfilterns effektivitet.			4) Håll filtren rengjort för att optimalisera fett- och doftfilterns effektivitet.					
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normativitvilled: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER		Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortele információi pagai 65/2014	Skeda tat-Taqrit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpall kapcsolatos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnikih listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün fişli bilgilere 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleeg Târghe de réir Umh. 65/2014	
M	330.0739.059	P2578	S Назва поставщика	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	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	Ainn an tsoláiríth	
M			Идентификация модели	Modelo identificación	Identifikatur tal-modeli	A készülék típuszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
AEchood	66.2	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annvial tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Idió Fuinnim in aghaidh na Bílana	
EEC	D		Клас энергоэффективности	Enerġijas effeġktivtatis klase	E-klassi tal-effiċjenza tal-enerġija	Energiahatekónysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifeachtúlachta	
FDEhood	8.3		Параллельная эффективность	Skyccio dinamias efektyvumas	L-effiċjenza tal-fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficientia fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Υποδοχική učinkovitost	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност на динамике fluids	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin	
FDEC	E		Клас параллельной эффективности	Skyccio dinamio tal-fluidodinamice klase	E-klassi tal-effiċjenza tal-fluidodinamice	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамике fluids	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin	
FDEC	E		Ефективность освещения	Ársvetmíto efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidvli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficiența luminoasă	Eficiența luminoasă	Eficiența luminoasă	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimlilik	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивања	Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	140	lux/Wat	Клас эффективности освещения	Ársvetmíto efektyvumas klase	Világítási hatékonyaság tat-Tidvli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής učinkovitosti	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивања	Acme Eifeachtúlachta Solais	
LEC	A		Ефективность фильтрации	Riebalu filtravmo efektyvumas	I-klassi tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűrsítés hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtravania tuku	Eficiența de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasočne filtracije	Αποδοχή φιλτραρισμού λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Acme Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise	
GFEC	A		Клас эффективности фильтрации жиру	Riebalu filtravmo efektyvumas klase	I-klassi tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűrsítés hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtravania tuku	Clasă de eficiență filtrării grăsimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasočne filtracije	Κλάση αποδοχής φιλτραρισμού λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acme Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise	
Qmin	220	m3/h	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greiciu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheabhaidh fosta le ghráidhais	
Qmax	360	m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greiciu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhaidh Uasta le ghráidhais	
Qboost	220	m3/h	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja Mi-Modalitya intervaiva poir ta' qawma	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy przekrości intensywniej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh a' an diancsoir / an ancsoir	
Qboost	N/A 54	m3/h	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja Mi-Modalitya intervaiva poir ta' qawma	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy przekrości intensywniej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh a' an diancsoir / an ancsoir	
SPemin	64	dBa	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при мін. швидкості.	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	L-Emissionjonj Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A venarany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy przekrości minimalnej	Emisja dźwięku przy przekrości minimalnej	Emisja dźwięku przy przekrości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağıstık A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при мін. швидкості.	A-Pretegnena zvukova močnost pri ispyzavanju v atmoferi pri minimálnaј brzini	Ponderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri minimálnaј brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmin	64	dBa	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjonj Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A venarany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy przekrości maksymalnej	Emisja dźwięku przy przekrości maksymalnej	Emisja dźwięku przy przekrości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadağıstık A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при макс. швидкості.	A-Pretegnena zvukova močnost pri ispyzavanju v atmoferi pri maximálnaј brzini	Ponderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri maximálnaј brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax	64	dBa	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjonj Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A venarany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy przekrości maksymalnej	Emisja dźwięku przy przekrości maksymalnej	Emisja dźwięku przy przekrości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadağıstık A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при макс. швидкості.	A-Pretegnena zvukova močnost pri ispyzavanju v atmoferi pri maximálnaј brzini	Ponderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri maximálnaј brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPBoost	N/A	dBa	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjonj Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A venarany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy przekrości maksymalnej	Emisja dźwięku przy przekrości maksymalnej	Emisja dźwięku przy przekrości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadağıstık A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при макс. швидкості.	A-Pretegnena zvukova močnost pri ispyzavanju v atmoferi pri maximálnaј brzini	Ponderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri maximálnaј brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
PO	0.0	Watt	Потребляемая мощность в режиме ожидания	Enerġijas suvartojimas laukimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu off	Potreba energije v režimu off	Consum de curent în modul off	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja energije u načinu "off"	Potrošnja energije u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhod mórta	
Ps	N/A	Watt	Потребляемая мощность в режиме ожидания	Enerġijas suvartojimas laukimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu off	Potreba energije v režimu off	Consum de curent în modul off	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja energije u načinu "off"	Potrošnja energije u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhod fúreasach	
Ps	N/A	Watt	Потребляемая мощность в режиме ожидания	Enerġijas suvartojimas laukimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu off	Potreba energije v režimu off	Consum de curent în modul off	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja energije u načinu "off"	Potrošnja energije u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhod fúreasach	
PI	1.7		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Pagaidoma informazio pagai 66/2014	Informazzjoni skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Εκπληρωμένες πληροφορίες σύμφωνα με 66/2014	Emplumada informazzjoni skont nru 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Umh. 66/2014	
EEIhood	90.6		Коефициент увеличения часу	Laiko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat-zieda fil-hin	Időnövelési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коефициент на нарастване на времето	Фактор временог повећања	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh	
EEIhood	162	Pa	Индекс энергоэффективности	Enerġijas effeġktivtatis indeksas	L-indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbp	176.0	m3/h	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto greitis taškoje, kurioje efektyvumas yra didžiausias	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detekta zrak izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detekta zrak izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hava akış noktasında	Измерен ваздушнот потік у точці найкращої ефективності	Измерен ваздушнот потік у точці најбоље ефикасности	Ráta aersreafa toimhais ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr	
Qbp	162	Pa	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto greitis taškoje, kurioje efektyvumas yra didžiausias	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detekta zrak izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detekta zrak izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hava akış noktasında	Измерен ваздушнот потік у точці найкращої ефективності	Измерен ваздушнот потік у точці најбоље ефикасности	Ráta aersreafa toimhais ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr	
Qmax	360.0	m3/h	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumui taškoje	I-presjioni tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Τάση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hava basıncı noktasında	Измерено ваздушнот напівне в точці найкращої ефективності	Измерено ваздушнот напівне в точці најбоље ефикасности	Ráta aersreafa toimhais ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr	
WL	10.0	W	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumui taškoje	I-presjioni tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Τάση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hava basıncı noktasında	Измерено ваздушнот напівне в точці найкращої ефективності	Измерено ваздушнот напівне в точці најбоље ефикасности	Ráta aersreafa toimhais ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr	
Emiddle	1400	lux	Макс. поток воздуха	Didžiausias oro srauto greitis taškoje	I-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	En verimlilik ölçümleri hava akışı noktasında	Максимальный ваздушнот потік	максимални ваздушнот потік	Aersheabhaidh uasta d'áir	
Wbp	64	dBa	Вимірювання співвідношення електроенергії в точці макс. ККД	Išmatuotas elektros galios esant didžiausiam efektyvumui taškoje	I-kontribut tal-enerġija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrická nákladnosť v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon mierzony v bodě najlepšej účinnosti	Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne w punkcie o najwyższej wydajności	Elektriko napajanje mierzeno v točki o najbolji učinkovitosti	Elektriko napajanje mierzeno v točki o najbolji učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri elektrik gücü noktasında	Вимірювання співвідношення електроенергії в точці макс. ККД	Измерена електрична моцност у точці најбоље ефикасности	Измерена електрична моцност у точці најбоље ефикасности	Ionchur cumhachta leictre fuinnimh ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	10.0	W	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumui taškoje	I-presjioni tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Τάση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hava basıncı noktasında	Измерено ваздушнот напівне в точці найкращої ефективності	Измерено ваздушнот напівне в точці најбоље ефикасности	Ráta aersreafa toimhais ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr	
Emiddle	1400	lux	Макс. поток воздуха	Didžiausias oro srauto greitis taškoje	I-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	En verimlilik ölçümleri hava akışı noktasında	Максимальный ваздушнот потік	максимални ваздушнот потік	Aersheabhaidh uasta d'áir	
Lwa	64	dBa	Вимірювання співвідношення електроенергії в точці макс. ККД	Išmatuotas elektros galios esant didžiausiam efektyvumui taškoje	I-kontribut tal-enerġija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrická nákladnosť v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon mierzony v bodě najlepšej účinnosti	Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne w punkcie o najwyższej wydajności	Elektriko napajanje mierzeno v točki o najbolji učinkovitosti	Elektriko napajanje mierzeno v točki o najbolji učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri elektrik gücü noktasında	Вимірювання співвідношення електроенергії в точці макс. ККД	Измерена електрична моцност у точці најбоље ефикасности	Измерена електрична моцност у точці најбоље ефикасности	Ionchur cumhachta leictre fuinnimh ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	10.0	W	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumui taškoje	I-presjioni tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Τάση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hava basıncı noktasında	Измерено ваздушнот напівне в точці найкращої ефективності	Измерено ваздушнот напівне в точці најбоље ефикасности	Ráta aersreafa toimhais ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr	
Emiddle	1400	lux	Макс. поток воздуха	Didžiausias oro srauto greitis taškoje	I-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	En verimlilik ölçümleri hava akışı noktasında	Максимальный ваздушнот потік	максимални ваздушнот потік	Aersheabhaidh uasta d'áir	
Lwa	64	dBa	Вимірювання співвідношення електроенергії в точці макс. ККД	Išmatuotas elektros galios esant didžiausiam efektyvumui taškoje	I-kontribut tal-enerġija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrická nákladnosť v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon mierzony v bodě najlepšej účinnosti	Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne w punkcie o najwyższej wydajności	Elektriko napajanje mierzeno v točki o najbolji učinkovitosti	Elektriko napajanje mierzeno v točki o najbolji učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri elektrik gücü noktasında	Вимірювання співвідношення електроенергії в точці макс. ККД	Измерена електрична моцност у точці најбоље ефикасности	Измерена електрична моцност у точці најбоље ефикасности	Ionchur cumhachta leictre fuinnimh ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	10.0	W	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumui taškoje	I-presjioni tal-arja mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Căsnire putere mizorat în punctul de eficiență optimă	Τάση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hava basıncı noktasında	Измерено ваздушнот напівне в точці найкращої ефективності	Измерено ваздушнот напівне в точці најбоље ефикасности	Ráta aersreafa toimhais ar an bpointe eifeachtúlachta is fearr	
Emiddle	1400	lux	Макс. поток воздуха	Didžiausias oro srauto greitis taškoje	I-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	En verimlilik ölçümleri hava akışı noktasında	Максимальный ваздушнот потік	максимални ваздушнот потік	Aersheabhaidh uasta d'áir	
Lwa	64	dBa	Вимірювання співвідношення електроенергії в точці макс. ККД	Išmatuotas elektros galios esant didžiausiam efektyvumui taškoje	I-kontribut tal-enerġija mekela fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrická nákladnosť v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon mierzony v bodě najlepšej účinnosti	Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne w punkcie o najwyższej wydajności	Elektriko napajanje mierzeno v točki o najbolji učinkovitosti	Elektriko napajanje mierzeno v točki o najbolji učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri elektrik gücü noktasında	Вимірювання співвідношення електроенергії в точці макс. ККД	Измерена електрична моцност у точці најбоље ефикасности	Измерена електрична моцност у точці најбоље ефикасности	