

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		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 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	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
M	110.0458.989	P2611	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantotunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
			AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaatrijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Arligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEchood	55,4	kWh/a	EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes
FDEchood	31,4		FDEchood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase
LEchood	60	lux/Watt	LEC	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Светоная эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte
LEC	A		LEC	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	Valotetohuusklass	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
GFEchood	75,1	%	GFEchood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration antigraisse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Rasvasuodatusksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
Qmin	270	m3/h	Qmin	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 regulación de velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimikiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	590	m3/h	Qmax	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 a velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	730	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Palestinās gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	49	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie 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	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetslapp vid minimihastighet	Akustik A-veid lyfdefunktetslapp via luft ved laveste hastighet	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyfdefunktemission ved minimumshastighed	Звукозлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā
SPEmax	64	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie 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	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetslapp vid maxihastighet	Akustik A-veid lyfdefunktetslapp via luft ved høyeste hastighet	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyfdefunktemission ved maksimumshastighed	Звукозлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā
SPEboost	68	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 geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetslapp vid intensiv hastighet	Akustik A-veid lyfdefunktetslapp via luft ved intensiv hastighet	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyfdefunktemission ved intensiv hastighed	Звукозлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā 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 modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsläge	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas 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	Eksstraoplysninger henholdt 66/2014	Yderligere oplysninger i henholdt 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	395,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssektor	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
EEchood	52,2		EEchood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
Qbep	730,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdaetop op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wbep	162,0	W	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mittatu ilmapiirane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
WL	3,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftmengden/stromstyring	Suuri ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma
Wbep	64	dB	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus sisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā
WL	180	lux	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Leuchtsystem	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
Emiddle	64		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	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottoppene	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustuse tugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījuma
Lwa	64	dB	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	Geluidsvormingsniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Уровень звукоулучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIÄSÄSTUNOJ AUDEIN	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAI
			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, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden	1) Het begin van het koken controleer de vochtgehaltesgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen	1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Koostuma alustamiseks alustada kookuuringa madalaima kiirusega, et niiskust kontrollida ja toidu lõhnad eemaldada	1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du skal begynne tilagningen	1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du skal begynne tilagningen	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittiöstä	1) Tõu alustamiseks alustage toiduvalmistamist miinimumkiirusega, et niiskust kontrollida ja toidu lõhnad eemaldada	1) В начале готовки включите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запахов	1) Tõu alustamiseks alustage toiduvalmistamist miinimumkiirusega, et niiskust kontrollida ja toidu lõhnad eemaldada	1) Tõu alustamiseks alustage toiduvalmistamist miinimumkiirusega, et niiskust kontrollida ja toidu lõhnad eemaldada
			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use boost speed only when it is strictly necessary	2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	2) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt.	2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u strikt noodzakelijk is	2) Utilizar la velocidad intensa apenas cuando estrictamente necesario	2) Käytä suurta nopeutta vain jos se on välttämätöntä	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig	2) Käytä suurta nopeutta vain jos se on välttämätöntä	2) Vähemalt vajalik kiirus ainult siis, kui see on rangelt vajalik	2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо	2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik	2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik
			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Augment the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le rend nécessaire.	3) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt.	3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera	3) Lisää liestulattulimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii	3) Øk kjeckenfartens hastighet endast når det er nødvendig	3) Øk kjeckenfartens hastighet endast når det er nødvendig	3) Lisää liestulattulimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii	3) Foreg kun ømhøttens hastighet, når dampmængden kræver det.	3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда этого требуют наличие большого количества пара	3) Suruandage plidukimmi kiirust ainult siis, kui saadud niiskuse hulk nõuab selle jalgat	3) Suruandage plidukimmi kiirust ainult siis, kui saadud niiskuse hulk nõuab selle jalgat
			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.	4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize 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-odours.	4) Die Filter der Haube regelmäßig reinigen, um die Felt- und Geruchsfiltration optimieren wird.	4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en deurfilterings-efficiëntie te optimaliseren.	4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores	4) Manter limpo el filtro o os filtros de a campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros	4) Se til at køkstilfaktens filter er rent/rens filteret for en optimaler felf- og luktfilterns effektivitet.	4) Se til at køkstilfaktens filter er rent/rens filteret for en optimaler felf- og luktfilterns effektivitet.	4) Pidä liestulattulimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaaliseksi.	4) Hold embattens filter i det optimale driftspunkt	4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	4) Hoidke plidukimmi filtreeritud rasva ja lõhna eemaldamiseks tõhususe optimeerimiseks puhtana.	4) Uzturēt (trū-)us, lai optimizētu tauku un aromātu neitralizēšanas efektivitāti.
			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	Vitlenormit: 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	Normatiivlited: 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 - 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 65/2014	Gaminio mikrotekorelis informacija pagal 65/2014	Skada tat.Taighit tal-Prodot skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpall kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului în conformitate cu normă 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatku izdelka v skladu s skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλατφόρμα του προϊόντος βάσει 65/2014	Orion tigi bilgi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о пројекту, према 65/2014	Bilög Táirge de réir Uimh. 66/2014	
M	110.0458.989 P2611	Назва постачальника	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	Ainm an tsoláthraí	
A	M <td>Идентификация модели</td> <td>Modelio identifikacija</td> <td>Identifikatur tal-model</td> <td>A készülék típusszáma</td> <td>Identifikace modelu</td> <td>Identifikacija modelu</td> <td>Indicativ model</td> <td>Identyfikacja modelu</td> <td>Identifikacijski podaci modela</td> <td>Identifikacija modela</td> <td>Κωδικός του προϊόντα</td> <td>Modeli Tanımı</td> <td>Идентификация на модели</td> <td>Ознака модела</td> <td>Albánaitir an mhúnla</td>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-model	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του προϊόντα	Modeli Tanımı	Идентификация на модели	Ознака модела	Albánaitir an mhúnla	
AEChood	55,4	Щорчне словиання	Ščornje slovarčanje	Ščornje slovarčanje	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωτικό εύρος	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Idi Fúinnmín in aghaidh na Bílana	
EEC	A	Клас енергоефективности	Energojos efektyvumo klasė	II-klassi tal-enerġġenza	Energiatahatkónysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta Fuinnmh	
FDEhood	31,4	Продуктивна ефективність	Skydojo dinaminis fluvidinamika	L-Efficienza fluvidinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Eficiența fluidodinamică	Eficiența fluidodinamică	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρυθμιστικη/δυναμική	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín	
FDEC	A	Клас гидродинамичной эффективности	Skydojo dinaminio fluvidinamiko klasė	II-klassi tal-enerġġenza fluvidinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Klasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodinamicznej	Razred fluiddinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín	
FDEC	A	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	L-Efficienza tat-Tidwíl	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiența iluminosa	Wydajność światła	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветявања	Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	60	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Efficienza tat-Tidwíl	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de eficiență iluminosa	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti svetlosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Ефикасности осветявања	Acíme Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	60	Ефективність филтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűzfűrészei hatékonyaság	Účinnost protukukové filtrace	Účinnosť filtrovania tuků	Eficiența de filtrare anti-grăsimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на машини	Ефикасност филтрирање масти	Eifeachtúlachta mas Scagadh Gréise	
LEC	A	Клас эффективности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűzfűrészei hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protukukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Klasa de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnočne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на машини	Класа ефикасности филтрирање масти	Acíme Eifeachtúlachta mas Scagadh Gréise	
GFEC	C	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prietok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižnjom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershreabhadh Uasta le ghrádhús	
Qmin	270	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok pri največji hitrosti	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershreabhadh Uasta le ghrádhús	
Qmax	590	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiajam greičiui	L-Emissjonijs	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírny akustický tlak A merený vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emissia dzwięku przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Minimum hıza havadağı akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Взадушен поток при посиленій скорості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aershreabhadh ag an dancsóir / an scórú	
Qboost	730	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-firrekwenza A fi-volocità minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírny akustický tlak A merený vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emissia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emissia emisie hrupe A izračunava u zraku pri najveći hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hıza havadağı akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Звуковий рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Звукова енергетска моћност при измјереној в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емисионаг кроз ваздух при минималној брзини	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmin	49	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-firrekwenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírny akustický tlak A merený vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza	Emissia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emissia emisie hrupe A izračunava u zraku pri najveći hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hıza havadağı akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Звуковий рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Звукова енергетска моћност при измјереној в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емисионаг кроз ваздух при појачаној брзини	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax	64	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-firrekwenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírny akustický tlak A merený vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza	Emissia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emissia emisie hrupe A izračunava u zraku pri najveći hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hıza havadağı akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Звуковий рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Звукова енергетска моћност при измјереној в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емисионаг кроз ваздух при појачаној брзини	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEboost	68	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għal-firrekwenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírny akustický tlak A merený vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza	Emissia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emissia zvucne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emissia emisie hrupe A izračunava u zraku pri najveći hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hıza havadağı akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Звуковий рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Звукова енергетска моћност при измјереној в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емисионаг кроз ваздух при појачаној брзини	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
PO	0,49	Вт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Вт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	Вт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	0,9	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szinrt	Dopřikové informace soudu s norem 66/2014	Dopřikové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
EEIhood	52,2	Коэффициент поглощения шума	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur ta' Zieda fil-hin	Időnyelvésele együttható	Koeficient nářstupu v čase	Faktor zvýšenja času taktora	Coeficient de creștere a timpului	Wskaźnik wydajności energetycznej	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podoljšanja časa	Συντελεστής αμείωσης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ana	
Qbep	395,0	Индекс энергетичности	Energojos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Efficienza Energetika	Energiatahatkónysági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ínnéacs Eifeachtúlachta Fuinnmh	
Qmax	464	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért leghozam	Prietok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен ваздушен поток на точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraola tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Wbep	162,0	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
WL	3,0	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Emiddle	180	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Lwa	64	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
WL	3,0	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Emiddle	180	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Lwa	64	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
WL	3,0	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Emiddle	180	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Lwa	64	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
WL	3,0	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Emiddle	180	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Lwa	64	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
WL	3,0	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraol tohmaiste ag an bpointe eifeachtula is fear	
Emiddle	180	Видимая швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto greičio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efficienza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно налягане на точката на най-висока ефективност	М		