

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																									
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	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 i henhold til 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 etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																								
M	330.0528.270		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																								
	P1557		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallinnummi	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																								
AEChood	39,4	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																								
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																								
FDEhood	29,2	lux/Watt	FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sjårdruma dinamiska efektīvitate																								
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sjårdruma dinamisks efektīvitates klase																								
LEhood	21	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysnings effektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektīvitate																								
LEC	B		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysnings effektivitetsklasse	Belysnings effektivitetsklasse	Valvatusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektīvitates klase																								
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektīvitate																								
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erotustason luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektīvitates klase																								
Qmin	190	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftflöde vid minnima hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																								
Qmax	400		Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid maximi hastighet	Luftflöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																								
Qboost	570	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirisel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums																								
Qboost	52		SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit 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 ljudfunktetsläpp vid minnima hastighet	Akustisk A-veid lydfunktesläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefunktektion ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																								
SPEmin	52	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit 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 ljudfunktetsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydfunktesläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefunktektion ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																								
SPEmax	67		SPEmax	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 geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsintensiteit 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 ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktesläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtyvällä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefunktektion ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās 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-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																								
Ps	N/A		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	Effektförbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																								
Pi	0,9	Watt	Pi	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																								
EEIhood	50,1		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																								
Qbep	279,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvitates indekss																								
Pbep	418		Pbep	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 luchtdebit 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	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																								
Qmax	570,0	m3/h	Qmax	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	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																								
Wbep	111,0		Wbep	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 luftfløenonmstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																								
WL	4,0	lux	WL	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																								
Emiddle	82		Emiddle	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																								
Lwa	67	dBa	Lwa	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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pidiipinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais gaismas jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas																								
Lwa	67		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	Schallleistungsstufe bei u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a configuração máxima	Ljudeffektivität vid maximi inställning	Ljudeffektivität vid høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																								
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			ENERGIASAASTUNO OUVUJA			REKOMENDATSIJIO PO ÉKONOMIJIO			ENERGIASAASTUNÕJA TÄRPSAMISE																	
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) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche beseitigt werden			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima, para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Start kjøkkensviftet på laveste hastighet når du starter tilagningen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt			1) Käynnistä liesituuletin aliminimipeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden vähentämiseksi ja hajun poistamiseksi keittiöstä			1) Tõel hõlmatusel mininimuseadistustel, et vältida niiskust ja lõhna eemaldamist			1) Tõel hõlmatusel mininimuseadistustel, et vältida niiskust ja lõhna eemaldamist																	
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 betrieblen, wenn sich viel Dampf entwickelt.			2) Utilizar la velocidad intensa apenas cuando estrictamente necesario			2) Anvend den intensive hastighet endast när det är absolut nödvärndigt			2) Käytä suurta nopeutta vain jos se on välttämätöntä			2) Vključite intenzivnu srotoy raboty vytižki, tolko kođa što sovsemeno neobidno			2) Vključite intenzivnu srotoy raboty vytižki, tolko kođa što sovsemeno neobidno																	
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment le 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) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Øk øk kjøkkensviftet når det er nødvendig			3) Lisää liesituuletimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaati			3) Põhjustatud kiiruse suurendamine on vajalik			3) Põhjustatud kiiruse suurendamine on vajalik																	
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 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-odours.			4) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores			4) Hold det filteret rene for en god rengørings-effekt			4) Pidä liesituuletimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan suodattamiseksi ja hajun poiston optimoimiseksi			4) Hoidke pliidikuumi filteritrit reue ja lõhna eemaldamise tõhususe optimeerimiseks			4) Hoidke pliidikuumi filteritrit reue ja lõhna eemaldamise tõhususe optimeerimiseks																	
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			Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencendastandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvtīvēdē: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действующая техническая информация по прибору, издано 3 65/2014	Gamino mikroelektronika információs papai 65/2014	Skeda tat-Taġġir ta' Prodot skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírásokkal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe fisă produsului conform cu noma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	330.0528.270 P1557	S Назва поставяща модул Модул идентификация	Tiekėjo pavadinimas Modulio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska metoda modela	Onaivo du proizvoditelja Ključna du proizvoditelja	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Albheantair an mhóda
AEChood	39,4	Щорчне словения Енергетичност	Metinis energijos suvartojimas Energijos efektyvumo klase	Il-konsum annwali tal-enerġija Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Éves átlagos fogyasztás Energiahatékonysági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
EEC	A	Пародинамична ефективност	Skydo dinaminis efektyvumas	L-Efficienċa dinamiċa tal-filtrazzjoni	Aramlásdinamika hatékonyagsági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická trieda účinnosti	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Učinkovitost pri brzini	Učinkovitost pri brzini	Προσβαλλόμενη απόδοση	Snn Dinamik Etiklini	Ефективност на динамична филтрација	Ефикасност динамичног филтра	Blag Táirge de réir Uimh. 65/2014
FDEhood	29,2	Клас пародинамично ефективност	Skydo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Aramlásdinamika hatékonyagsági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Klasa efektywności dynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pri brzini	Κλάση δυναμικών απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамична филтрација	Класа ефикасности динамичног филтра	Blag Táirge de réir Uimh. 65/2014
FDEC	A	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficienċa tat-Tidwli	Világítási hatékonyagsági besorolás	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficientia luminosa	Učinkovitost rasvetle	Učinkovitost rasvetle	Učinkovitost rasvetle	Φωτεινή απόδοση	Aydınlık Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљивости	Blag Táirge de réir Uimh. 65/2014
LEhood	21	Клас ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Efficienċa tat-Tidwli	Világítási hatékonyagsági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa efektywności oświetlenia	Razred učinkovitosti rasvetle	Razred učinkovitosti rasvetle	Razred učinkovitosti rasvetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Blag Táirge de réir Uimh. 65/2014
LEC	B	Ефективност филтрирања	Riebiu filtravimo efektyvumas	Il-Efficienċa tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyagsági besorolás	Účinnost protukové filtrace	Účinnost filtriranja tuků	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja pravi masnoće	Učinkovitost filtriranja pravi masnoće	Učinkovitost filtriranja pravi masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирања масти	Blag Táirge de réir Uimh. 65/2014
GFEC	65,1	Клас ефективност филтрирања	Riebiu filtravimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Efficienċa tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyagsági besorolás	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja tuků	Klasa efektywności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja pravi masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja pravi masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja pravi masnoće	Κλάση δυναμικών απόδοσης	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирања масти	Blag Táirge de réir Uimh. 65/2014
Qmin	D	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Proték vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Proték vzduha pri minimálnej brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimiu hizada hava akısı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aersbheathad Iosta le ghrádhús
Qmax	190	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Proték vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Proték vzduha pri maximálnej brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximiu hizada hava akısı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathad Uasta le ghrádhús
Qmax	400	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja li-Hidwlietwa Intervallu jew ta' spazzina wixxwla	Légáramlás intenzív fordulatszám	Proték vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Proték vzduha pri intenzívnej brzini	Zračni pretok pri intenzivni brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hizada hava akısı	Взадушен поток при збільшеній швидкості	Проток въздуха при појачаној брзини	Aersbheathad ag an dianósair / an sóir
Qboost	572	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia zvučnej sile pri predložki minimalne	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havadaki A-ajánlott szék Gucsi Emisziója	A-претеглена звукова мошћ при измјеривању у атмосфери при минималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an iosta leas
SPEmin	67	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia zvučnej sile pri predložki maximalne	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hizada havadaki A-ajánlott szék Gucsi Emisziója	A-претеглена звукова мошћ при измјеривању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlás no an ius treisithe
SPEmax	73	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia zvučnej sile pri predložki intenzivne	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hizada havadaki A-ajánlott szék Gucsi Emisziója	A-претеглена звукова мошћ при измјеривању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlás no an ius treisithe
PO	0,49	Енергоспоштења в режиму вименовања	Energijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mefi	Aramfogyszászt off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Consum de curent în modul de oprire	Spotřeba proudu v režimu vypnuto	Spotřeba proudu v režimu vypnuto	Потрошња електричне енергије у начину "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Консумација на енергија в искључено сјстојанје	Потрошња електричне енергије у искљученом сјстојанју	Idió cumhachta agus é sa mhod míchta
Ps	PI	Енергоспоштења в режиму очувања	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotřeba proudu v režimu standby	Потрошња електричне енергије у начину "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Консумација на енергија в режиму на готовност	Потрошња електричне енергије у сјтану приправности	Idió cumhachta agus é sa mhod furchashe
F	0,9	Додаткова информација издано 3 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu noma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatkovne 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Táirge de réir Uimh. 66/2014
EELhood	50,1	Коэффициент избытка času	Laiko padidėjimas	Fattur ta' zieda fil-hin	Időveléssel egyértitő	Koeficient nárstu v časé	Koeficient nárstu v časé	Coefficient de creștere a času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient podajanja časa	Koeficient podajanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure ataxi faktor	Коэффициент на нарастване на времето	Faktor vremenskog porasta	Fachtóir méadaithe ama
Pbep	418	Индекс энергетичности	Indeks energijos efektyvumo	Il-Indici tal-Efficienċa Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδίκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Imnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	570,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja sarkyis fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért leghozas	Proték vzduchu měření v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akısı oranı	Измерено въздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraeá tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
Wbep	111,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	4,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
Emiddle	82	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
Lwa	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојача на н-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbheathad tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	67	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuoja oro srauto santykį esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjioni tal-arja mkeia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mért legnyoms	Tlak vzduchu měření v bodě nejlepší účinnosti										