

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 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 produktinformationsskikt 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	300.0557.514		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																											
	P1790		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	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																											
AEchood	67,3	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																											
EEC	D		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohuuskuluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																											
FDEhood	8.1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sõjrduma dünaamiska efektiivtate																											
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sõjrduma dünaamiska efektiivtates klase																											
LEhood	11	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsauberte	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektiivtate																											
LEC	E		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsauberte	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektiivtates klase																											
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graïs	Effizienz der Fettilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivtate																											
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graïs	Effizienzkasse der Fettilter	Effizienzkasse der Fettilter	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivtates klase																											
Qmin	135	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 bij laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																											
Qmax	295	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																											
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteitsniveaue	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Paleināais gaisa plūsmas ātrums																											
Qboost	N/A	56	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 geluidsintensiteitsklasse	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller for A-værdite	Akustisk A-veid lydeffektluft via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission 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	69	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteitsklasse	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller for A-værdite	Akustisk A-veid lydeffektluft via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission 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																											
SPEboost	N/A	dBa	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 höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteitsklasse	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller for A-værdite	Akustisk A-veid lydeffektluft via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission 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	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Energijas patēriņš izslēgtas 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	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā																											
PI	1,7		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavate vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																											
EEIhood	90,7		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																											
Qbep	149,0	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	Energiatohuuskuluindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																											
Pbep	193	Pa	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	Luchtdurchsat, am Punkt der bestte-efficiëntiepunnt gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukihtu parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																											
Wbep	99,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunnt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																											
WL	8,0	lux	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas																											
Emiddle	90	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunnt	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 ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																											
Lwa	69	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma nominālais jauda																											
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemensnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottoppent	Yleinen keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais valgusjaudas līdzenums uz gatavošanas virsmas																											
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsniveau bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektnivå vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Lydeffektniveau ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																											
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄÄSTÖN AINEET			PADOMI ENERGIJAS TAUPMISENA								
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 odour.			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 Stufe einschalten, um Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu entfernen.			1) Wanneer u begint om te koken, schakel de afzuigkap op laagste snelheid in om vocht te reguleren en kookreuk te verwijderen.			1) Al iniciar la cocción, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Wanneer u begint om te koken, schakel de afzuigkap op laagste snelheid in om vocht te reguleren en kookreuk te verwijderen.			1) Al iniciar la cocción, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) När du börjar tillagningen ska du sätta avfuktningen på låg hastighet för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukter.			1) Start kjøkkenventilen ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt.			1) Tiedon valmistamisen alkuun asti käytä alinta nopeutta.			1) Tiedon valmistamisen alkuun asti käytä alinta nopeutta.			1) Tiedon valmistamisen alkuun asti käytä alinta nopeutta.			1) Tiedon valmistamisen alkuun asti käytä alinta nopeutta.					
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Use boost speed only when strictly necessary.			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Gebuik de hoogste snelheid alleen wanneer dat echt noodzakelijk is.			2) Gebuik de hoogste snelheid alleen wanneer dat echt noodzakelijk is.			2) Usar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.			2) Gebuik de hoogste snelheid alleen wanneer dat echt noodzakelijk is.			2) Usar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.			2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.			2) Använd den intensiva hastigheten endast når det er helt nødvendigt.			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			2) Använd den intensiva hastigheten endast når det er helt nødvendigt.			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.		
3) Aggiungere il filtro solo quando richiesto dalla quantità di vapore e odori.			3) Add the filter only when the amount of vapor and odors requires it.			3) Ajouter le filtre lorsque la quantité de vapeur et d'odeurs le requiert.			3) Voeg het filter toe wanneer de hoeveelheid damp het vereist.			3) Voeg het filter toe wanneer de hoeveelheid damp het vereist.			3) Agregar el filtro solo cuando sea necesario.			3) Voeg het filter toe wanneer de hoeveelheid damp het vereist.			3) Agregar el filtro solo cuando sea necesario.			3) Pöytä laitetuettujen suodattimien vaihtamista tarvittaessa.			3) Pöytä laitetuettujen suodattimien vaihtamista tarvittaessa.			3) Pöytä laitetuettujen suodattimien vaihtamista tarvittaessa.			3) Pöytä laitetuettujen suodattimien vaihtamista tarvittaessa.			3) Pöytä laitetuettujen suodattimien vaihtamista tarvittaessa.			3) Pöytä laitetuettujen suodattimien vaihtamista tarvittaessa.					
4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			4) Maintain clean the filter or filters of the hood to optimize grease and anti-odor efficiency.			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graïs et anti-odeurs.			4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antioleores.			4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia de retención de grasas y de olores.			4) Se il ait koksätkänsä suodattimen vaihtamisen tarpeen, vaihtaa suodattimen ja hajuin pöston optimoimiseksi.			4) Hvis kjøkkenventilen krever rengjøring, fjern av fett og effektivt fjerning av fett og																	

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 вибр. згідно з 66/2014	Gamirno likovitelės informacija pagal 66/2014	Skoda tat.Tághir ta-Produt skont nru 66/2014	A 66/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 66/2014	Informácie na liste výrobku podľa 66/2014	Informație de pe fișa produsului conform cu normea 66/2014	Informazioni de karcie produktu według 66/2014	Informacije na karici proizvoda prema 66/2014	Informacije o podacima proizvoda izdela u skladu s 66/2014	Πληροφορίες επί της πινακίδας του προϊόντος 66/2014	Ürün fişi bilgisi, 66/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информация о товаре, према 66/2014	Bilgiö Tâirge de réir Uimh. 66/2014
M	300.0557.514 P1790	Назва поставяналния идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	Isem i-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
AEChood	67,3	Щорчне словианяа сувертојас	Metinis energijos suvertojimas	I-konsum annuali tal-enerġija	E-kes árhányagszám	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Áitíú Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	D	Клас енергоефективности	Enerġijas efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġjika	Energiahatékonsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	8.1	Гидродинамична ефективність	Skaido dinaminis hidrodinaminis	II-klassi tal-effiċjenza enerġjika	Aramlásdinamika hatékonsági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Trieda hydrodynamick. účinnosti	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	I-Efficienza tal-Tidwli	Világítási hatékonság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Yedigilma Verimlilik Sınıfı	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	11	Клас ефикасности осветљива	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Efficienza enerġjika	Világítási hatékonsági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Yedigilma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветљива	Класа ефикасности осветљива	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEEhood	E	Ефективність филтратива	Riebiuval filtravimo efektyvumas	I-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassiet	Zsűrűségi hatékonság tal-Grassiet	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtriranja tuk	Efficient de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlachta um Scagadán Gréise
GFEC	75,1	Клас ефикасности филтратива жири	Riebiuval filtravimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Efficienza enerġjika	Zsűrűségi hatékonsági besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja tuk	Clasa de eficiență protitukovă	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadán Gréise
Qmin	C	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен поток при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershreadh fosta le ghráidh
Qmax	135	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershreadh Uasta le ghráidh
Qmax	295	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zvisnjej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogūm hızda hava akışı	Взадушен поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aershreadh ag an diancsoir / an soicir
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Leveghő mérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Leveghő mérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă
SPEmin	56	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Leveghő mérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Leveghő mérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă
SPEmax	69	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Leveghő mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Leveghő mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă
SPeboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Leveghő mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Leveghő mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisió de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă
PO	1,7	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas priedaus esant išjungtam
F	90,7	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014
EElhood	149,0	Коефіцієнт збільшення часу	Lakio padidėjimo faktoris	Fattur ta zieda fil-hin	Időnövelési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului
Pbep	193	Индекс энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Efficienza Enerġjika	Energiahatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indekso energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti
Qbep	295,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srautas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Wbep	99,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
WL	8,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Emiddle	90	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Lwa	69	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
WL	8,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Emiddle	90	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Lwa	69	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
WL	8,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Emiddle	90	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Lwa	69	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
WL	8,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Emiddle	90	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Lwa	69	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
WL	8,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Emiddle	90	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Lwa	69	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
WL	8,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Emiddle	90	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presioni tal-arja maksija fil-potencia maxima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode največj účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Călnenie povietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti
Lwa	69	Виміряна														