

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

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 according to, 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 norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplýsingar þá astækulken íht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista astækulken (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par matēriju saskaņā ar 65/2014																								
M	110.0456.185		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	Tavarantontittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																								
	P2115		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle intensive	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantontittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																								
AEChood	41,7	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																								
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																								
FDEhood	37,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																								
FDEhood	37,6		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüidodynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																								
FDEC	A		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																								
LEhood	17	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																								
GFChood	40,0	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksien erottuvuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																								
GFEC	G		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Raavrasvatuksien erottuvuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																								
Qmin	160	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 minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved laveste hastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																								
Qmax	490	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 op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																								
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleiditais gaisa plūsmas ātrums																								
Qboost	700	m3/h	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 speed	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftbæret akustisk bulle for A-værdet lydeffektstiltag ved laveste hastighed	Akustisk A-værd lydeffektstiltag via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminopeudella	Gaisa akustiskide A-svõrtes skapas jaudas emisia minimālā ātrumā																								
SPEmin	40	dBa	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 speed	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftbæret akustisk bulle for A-værdet lydeffektstiltag ved laveste hastighed	Akustisk A-værd lydeffektstiltag via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminopeudella	Gaisa akustiskide A-svõrtes skapas jaudas emisia minimālā ātrumā																								
SPEmax	65	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 geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftbæret akustisk bulle for A-værdet lydeffektstiltag ved maxihastighed	Akustisk A-værd lydeffektstiltag via luft ved højest hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminopeudella	Gaisa akustiskide A-svõrtes skapas jaudas emisia maksimālā ātrumā																								
SPEboost	72	dBa	SPEboost	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 intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensiva	Luftbæret akustisk bulle for A-værdet lydeffektstiltag ved intensiv hastighed	Akustisk A-værd lydeffektstiltag via luft ved intensiv hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtyvällä nopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskide A-svõrtes skapas jaudas emisia pausastiinärä ātrumā																								
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in Off mode	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i vänteläge	Effektörbrukning i vänteläge	Effektörbrukning i vänteläge	Effektörbrukning i vänteläge	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljalülitatud seisundis (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																								
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																								
F	0,6		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	Tilleggsupplifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																								
Qbep	416,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsekfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																								
EEIhood	41,9		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																								
Qmax	700,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdaaiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde på punkt för beste verkningsgrad	Målt luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm ved det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērītā gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																								
Wbep	137,0	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-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid punkt för beste verkningsgrad	Målt lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens efektivitātes punkta																								
WL	16,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																								
Emiddle	264	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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen bij het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid punkt för beste verkningsgrad	Målt elektrisk indgangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievads pie efektivitātes punkta																								
Lwa	65	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominalel vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellishätkö	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda																								
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittligt belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over koftoppent	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valģstuvuģums uz gatavoģanas virģsmas																								
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeffektværdi ved højest indstilling	Lydeffektværdi ved højest indstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektværdi ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skapas jaudas līmenis pie visaugģstākģ punkta																								
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLAGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄMLIGT UOVJA			TIPS TIL ENERGIENSPARELSE			REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI			ENERGIASÄMLASTUNÕU ANED			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS								
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 vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Si inizia la cottura, accendere il cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Begin met het koken, zet de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.			1) Kąpiekłąwilitat na najniższym poziomie, aby kontrolować wilgotność i usuwać zapach z kuchni.			1) Starta kookkattilad med min. hastigheden når du börjar tillagningen, sätter du kookkattilad på lågast hastighet för att reglera fuktigheten och avlägsna lukter.			1) Kąpiekłąwilitat na najniższym poziomie, aby kontrolować wilgotność i usuwać zapach z kuchni.			1) Kąpiekłąwilitat na najniższym poziomie, aby kontrolować wilgotność i usuwać zapach z kuchni.			1) Kąpiekłąwilitat na najniższym poziomie, aby kontrolować wilgotność i usuwać zapach z kuchni.			1) Kąpiekłąwilitat na najniższym poziomie, aby kontrolować wilgotność i usuwać zapach z kuchni.			1) Kąpiekłąwilitat na najniższym poziomie, aby kontrolować wilgotność i usuwać zapach z kuchni.			1) Kąpiekłąwilitat na najniższym poziomie, aby kontrolować wilgotność i usuwać zapach z kuchni.		
2) Usare la velocità intensiva solo quando è necessario.			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.			2) Utiliser la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Använd den intensiva inställningen endast när det är absolut nödvändigt.			2) Använd den intensiva inställningen endast när det är absolut nödvändigt.			2) Usare la velocità intensiva solo quando è necessario.			2) Använd den intensiva inställningen endast när det är absolut nödvändigt.			2) Använd den intensiva inställningen endast när det är absolut nödvändigt.			2) Usare la velocità intensiva solo quando è necessario.			2) Använd den intensiva inställningen endast när det är absolut nödvändigt.			2) Usare la velocità intensiva solo quando è necessario.			2) Använd den intensiva inställningen endast när det är absolut nödvändigt.			2) Usare la velocità intensiva solo quando è necessario.			2) Använd den intensiva inställningen endast när det är absolut nödvändigt.		
3) Aumentare la potenza della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore in cucina.			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.			3) Augmenter la vitesse du système lorsque la quantité de vapeur le requiert.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.			3) Aumentar a velocidade da cappa apenas quando necessário.		
4) Verificare che il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Verify that the filter is clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Vérifier que le filtre est propre pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Den oder die Filter der Haube saubermachen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.		
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatívní dokumenty: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatívní dokumenty: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatívní dokumenty: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / 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	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio karkortelės informacija pagal 65/2014	Skeda tat-Taġġir tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk 65/2014	Informace o karé výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o proizvodu istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, σύμφωνα με το 65/2014	Úrün fyi bilgisi, 65/2014'ê göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bileog Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	110.0456.185 P2115	Назва поставяналния идентификация модел	Tieklo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Όνομα του προμηθευτή Modelo Tanimi	Tedarikçi adı Modelo Tanimi	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добовљача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Athairneáil an mhóda
AEChood	41,7	Щорічне споживання енергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consumul energiei anuale	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονοση ενέργειας	Υλική Ενεργειακή Τιμή	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Годишня потрошња електричне енергије
EEC	A+	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Tíde energiatérsághy besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcime Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	37,6	Годична енергийна ефективност	Skydybą dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Áramlásdinamika hatékonyág besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филта	Класа ефикасности динамиче филуда	Alcime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwíl	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљености	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	17	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwíl	Világítási hatékonyság osztály	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Alcime Eifeachtúlachta Solais
LEC	C	Ефективност филтрира при издигане	Riebiavą filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírűszűrési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protukukové filtrace	Účinnost protukukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimašobne filtracije	Razred učinkovitosti protimašobne filtracije	Κλάση αποδόσης φίλτρου καθαρισμού λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEC	40,0	Клас ефективности филтрира при издигане	Riebiavą filtravimo efektyvumo klasė	Il-Fluss ta-Arja Minimu waqt uza Normali	L-Emissiojnnyj Akustiki, izpeati għali-frékwenza A fl-velocità massima	Třída účinnosti protukukové filtrace	Třída účinnosti protukukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimašobne filtracije	Razred učinkovitosti protimašobne filtracije	Κλάση αποδόσης φίλτρου καθαρισμού λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Alcime Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEC	G	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Воздушный поток при минимальной скорости	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhaid
Qmin	160	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhaid
Qmax	490	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Воздушный поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhaid
Qboost	700	Равенство звуковой мощности в паспорте за шкалою А при мин. скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissiojnnyj Akustiki, izpeati għali-frékwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszámú	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszámú	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia di suono per A ponderata al aer con velocità minima	Emissia di suono per A ponderata al aer con viteză minimă	Emissia di suono per A ponderata al aer con viteză minimă	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havakustik A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	А-взвешенная звуковая мощность в паспорте при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas isosta
SPEmin	40	Равенство звуковой мощности в паспорте за шкалою А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojnnyj Akustiki, izpeati għali-frékwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszámú	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszámú	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emissia di suono per A ponderata al aer con viteză massima	Emissia di suono per A ponderata al aer con viteză maximă	Emissia di suono per A ponderata al aer con viteză maximă	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havakustik A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	А-взвешенная звуковая мощность в паспорте при максимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas isosta
SPEmax	65	Равенство														
SPEboost	72	Равенство														
PO	0,49	Енергоспоживане в режимі вимірювання	Energijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Energijos suvartojimas prietaisui esant didžiajam greičiui	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Miti	Áramfogyasztás (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de current în modul opr	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kataponnaghi prátomatos ti kataponnaghi prátomatos	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idú mhod mchta agus é sa mhod mchta
Ps	PI	Енергоспоживане в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budžio režimu	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budžio režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba prądu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de current în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kataponnaghi prátomatos ti kataponnaghi prátomatos	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idú mhod fuinnachas agus é sa mhod fuinnachas
PI	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	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Informacije dodatne v skladu s 66/2014	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havakustik A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	А-взвешенная звуковая мощность в паспорте при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas isosta	
F	41,9	Коефіцієнт збільшення часу	Laiko padidėjimo faktoriaus	Fattur tal- 'żieda fil-hin	Időnövelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Koeficient de creștere a	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коефіцієнт на збільшенні на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama
EEIhood	446	Индекс енергоефективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbp	700,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-rata tal-fluss tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Priektok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums hava akis oran	Измерено ваздушнo напјанне в тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráda tohmaste ag a pointe eifeachtúla is fearr
Wbp	137,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-pressiojn tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums hava basirici	Измерено ваздушнo напјанне в тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráda tohmaste ag a pointe eifeachtúla is fearr
WL	16,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-pressiojn tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums hava basirici	Измерено ваздушнo напјанне в тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráda tohmaste ag a pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	264	макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	najveći zračni pretok	μείοντα ποτi αέρα	Maximum akis huzi	максимална ваздушнo потoк	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Wbp	137,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-pressiojn tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums hava basirici	Измерено ваздушнo напјанне в тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráda tohmaste ag a pointe eifeachtúla is fearr
WL	16,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-pressiojn tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums hava basirici	Измерено ваздушнo напјанне в тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráda tohmaste ag a pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	264	макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	najveći zračni pretok	μείοντα ποτi αέρα	Maximum akis huzi	максимална ваздушнo потoк	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Lwa	65	Вимірювання споживання електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galia esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-kontribut tal-enerġija massimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums elektrin gđis girici	Измерена електрична мощност на тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерена узпана електрична снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí an t-éirí a bhí ann ag pointe eifeachtúla is fearr
WL	16,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-pressiojn tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums hava basirici	Измерено ваздушнo напјанне в тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráda tohmaste ag a pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	264	макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	najveći zračni pretok	μείοντα ποτi αέρα	Maximum akis huzi	максимална ваздушнo потoк	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Lwa	65	Вимірювання споживання електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galia esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-kontribut tal-enerġija massimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums elektrin gđis girici	Измерена електрична мощност на тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерена узпана електрична снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí an t-éirí a bhí ann ag pointe eifeachtúla is fearr
WL	16,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-pressiojn tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums hava basirici	Измерено ваздушнo напјанне в тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráda tohmaste ag a pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	264	макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	najveći zračni pretok	μείοντα ποτi αέρα	Maximum akis huzi	максимална ваздушнo потoк	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Lwa	65	Вимірювання споживання електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galia esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-kontribut tal-enerġija massimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums elektrin gđis girici	Измерена електрична мощност на тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерена узпана електрична снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí an t-éirí a bhí ann ag pointe eifeachtúla is fearr
WL	16,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-pressiojn tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums hava basirici	Измерено ваздушнo напјанне в тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráda tohmaste ag a pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	264	макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	najveći zračni pretok	μείοντα ποτi αέρα	Maximum akis huzi	максимална ваздушнo потoк	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Lwa	65	Вимірювання споживання електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galia esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-kontribut tal-enerġija massimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums elektrin gđis girici	Измерена електрична мощност на тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерена узпана електрична снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí an t-éirí a bhí ann ag pointe eifeachtúla is fearr
WL	16,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-pressiojn tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums hava basirici	Измерено ваздушнo напјанне в тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráda tohmaste ag a pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	264	макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	najveći zračni pretok	μείοντα ποτi αέρα	Maximum akis huzi	максимална ваздушнo потoк	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Lwa	65	Вимірювання споживання електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galia esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-kontribut tal-enerġija massimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilni natkajna olćums elektrin gđis girici	Измерена електрична мощност на тoчкати на най-висoкoј ефeктивнoсти	Мерена узпана електрична снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí an t-éirí a bhí ann ag pointe eifeachtúla is fearr
WL	16,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiajam greičiui efektyvumo taškai	I-pressiojn tal-arja maksimālā fil-punt ta-effiċjenza massima	A legelőbb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o							