

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	325.0557.681 P1785	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informácie sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описание в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiketi vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																					
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																			
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tuotteenomistusmallin tunnus	Modellbeteckelse	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelļa identifikācija																																																																																																																																																		
AEChood	60,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijk energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektiivs patēriņš																																																																																																																																																			
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energielæstingsklasse	Energielæstingsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																			
FDEhood	9,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuudynamiinen tehokkuus	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																			
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtuudynamiinen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																			
LEhood	73	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valoitehoikkisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhususe klass	Apgaismējuma efektivitātes klase																																																																																																																																																			
LEC	A		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	Valoitehoikkisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Apgaismējuma efektivitātes klase																																																																																																																																																			
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise efektiivsus																																																																																																																																																			
GFEC	C		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 grasas	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivsus klase																																																																																																																																																			
Qmin	220	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste 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 minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimikiiruseel	Minimālā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																			
Qmax	420	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumikiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																			
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektivitet vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitet ved intensiv hastighet	A-painotto ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaaluatut helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaissa akustiskis A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																			
SPEmin	54	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission 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 geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektivitet vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitet ved laveste hastighet	A-painotto ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaaluatut helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaissa akustiskis A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																			
SPEmax	68	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektivitet vid maximal hastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitet ved højest hastighet	A-painotto ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaaluatut helivõimsuse emissioon maksimumikiiruseel	Gaissa akustiskis A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																			
SPEboost	N/A	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektivitet vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitet ved intensiv hastighet	A-painotto ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffekt emission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaaluatut helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaissa akustiskis A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā																																																																																																																																																			
PO	0,49	Watt	PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektforbruk i avslått tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiinkulutus tavassa pois päältä	Energiiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõiteetave väljalülitatud	Õhukaadne akustiline A-kaaluatut helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel																																																																																																																																																			
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-by-lage	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiinkulutus tavassa valmistusta	Energiiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõiteetave ooterežiimis	Õhukaadne akustiline A-kaaluatut helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel																																																																																																																																																			
PI	1,6		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	Tillägssupplgifter enligt 66/2014	Tillägssupplgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Liialitietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Liisatäee vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																			
EEIhood	84,0		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšans koeficients																																																																																																																																																			
Qbep	257,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energielæstingsindeks	Energielæstingsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energoefektivitātes indekss																																																																																																																																																			
Pbep	138	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	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmåttat lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmængde ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittau ilmapainetta parhaan hyötyasteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																			
Qmax	420,0	m3/h	Qmax	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Uppmåttat lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittau ilmapainetta parhaan hyötyasteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu rõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																			
Wbep	101,0	W	Wbep	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	Højeste luftgenomsstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																			
WL	2,2	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée dans le point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch leistung op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Målt elektrisk input ved punkt for bedste virkningsgrad	Målt elektrisk input ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittau sähköön ottohuonon hyötyasteen pisteessä	Målt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõttepunktis	Izmērītā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																			
Emiddle	160	lux	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	Markkerei belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Vaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsstyrmets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismējuma nominālā jauda																																																																																																																																																			
Lwa	68	dBa	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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gjennomsnittlig belysning over kyllaten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kylltoppen	Vaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Belysningsstyrmets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustugevuse pildiplaadi	Vidgais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanās virsmas																																																																																																																																																			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			POUPOU ENERGIJA			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄÅSTON OUVOJA			TIPS TIL			REKOMENDACIJAS PO EKONOMIJAI			ENERGIASÄÅSTUNOJANNE			PADOMI ENERGIJAS TAUPISANAI																																																																																																																															
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, allumez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Uur het koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen.			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Uur het koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen.			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Uur het koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l		

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 - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действующая техническая информация по прибору, згідно з 65/2014	Gamini mikroelektronika információs papai 65/2014	Skeda tat-Taqirri ta-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírásokkal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisă produsului conform cu noma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0557.681 P1785	S Назва поставяща модул Модуль идентификации	Tiekėjo pavadinimas Modulio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska metoda modela	Onaço tu proizvoditelja Ključnač tu proizvoditelja	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
AEChood	60,6	Щорчне словица Klasa energoefektivnosti	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagos fogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Rocznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
EChood	60,6	Клас енергоефективности	Enerġijas efektywność klasy	Il-klass tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energijske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
FDEhood	C	Годишња енергетска ефективност	Enerġijas efektywność klasowa	Il-klass tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energijske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
FDEhood	9,8	Клас годишњаче енергетска ефективност	Enerġijas efektywność klasowa	Il-klass tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energijske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
FDEhood	E	Ефективност осветления	Enerġijas efektywność klasowa	Il-klass tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energijske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
LEhood	73	Клас ефективности осветления	Enerġijas efektywność klasowa	Il-klass tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energijske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
LEC	A	Ефективност осветления	Enerġijas efektywność klasowa	Il-klass tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energijske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
GFEhood	75,1	Ефективност осветления	Enerġijas efektywność klasowa	Il-klass tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energijske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
Qmin	C	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Porč zraka pri najnižji brzini	Yavaş hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbheathadh Iosta le ghrádhúis
Qmax	220	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Porč zraka pri največji brzini	Yavaş hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbheathadh Uasta le ghrádhúis
Qmax	420	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri povečani hitrosti	Porč zraka pri povečani brzini	Yavaş hava akışı	Взадушен поток при збільшеній швидкості	Проток ваздуха при підвищеној брзини	Aersbheathadh ag an dianoisn / an srois
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Léveghő mérték a hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise akustického hluku A v potrubí při minimální rychlosti	Emise akustického hluku A v potrubí pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini
SPEmin	54	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Léveghő mérték a hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise akustického hluku A v potrubí při maximální rychlosti	Emise akustického hluku A v potrubí pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini
SPEmax	68	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Léveghő mérték a hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise akustického hluku A v potrubí při intenzivní rychlosti	Emise akustického hluku A v potrubí pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini
SPBoost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Léveghő mérték a hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise akustického hluku A v potrubí při intenzivní rychlosti	Emise akustického hluku A v potrubí pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini
PO	0,49	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijas suvartojimas režimu išjungiant	Enerġijas suvartojimas režimu išjungiant	Aramfogóasztás off (ki) üzemőben	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhod míchta
Ps	PI	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijas suvartojimas režimu išjungiant	Enerġijas suvartojimas režimu išjungiant	Aramfogóasztás standby (készenléti) üzemőben	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idió cumhachta agus é sa mhod fúrnachais
F	1,6	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu noma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis eile de réir Uimh. 66/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 66/2014
EELhood	84,0	Коэффициент запыления часу	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur ta' zieda fil-hin	Idővelőítési együttható	Koeficient nárstú v čase	Koeficient nárstú v čase	Coefficient de creștere a vazei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja v čase	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure atari faktori	Коэффициент наравне на времето	Фактор временског пораста на вријеме	Fachtóir méadaithe ama
Pbep	138	Индекс энергоэффективности	Indeks energijos efektyvumo	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Adsktis energjosukumo rodiklis	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Imnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	420,0	Вымрания швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersrása tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
Wbep	101,0	Вымрания швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Величина швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
Emiddle	160	Макс. поток повітря	Maximalus oro srautas	Išmatuotas oro srautas	Légáramlás maximális	Průtok vzduchu maximální	Prietok vzduchu maximálný	Flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Debit zraka na maksimalnoj brzini	Porč zraka na maksimalnoj brzini	Enerji Verimlilik İndeksi	Максимална ваздушна швидкост	Максимална приток ваздуха	Aersbheathadh uasta
Lwa	68	Вымрания швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Величина швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Максимална ваздушна швидкост	Максимална приток ваздуха	Aersbheathadh uasta
Lwa	68	Вымрания швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Величина швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Максимална ваздушна швидкост	Максимална приток ваздуха	Aersbheathadh uasta
Lwa	68	Вымрания швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Величина швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Максимална ваздушна швидкост	Максимална приток ваздуха	Aersbheathadh uasta
Lwa	68	Вымрания швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Величина швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Максимална ваздушна швидкост	Максимална приток ваздуха	Aersbheathadh uasta
Lwa	68	Вымрания швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Величина швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Максимална ваздушна швидкост	Максимална приток ваздуха	Aersbheathadh uasta
Lwa	68	Вымрания швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Величина швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Максимална ваздушна швидкост	Максимална приток ваздуха	Aersbheathadh uasta
Lwa	68	Вымрания швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Debit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Porč zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Измерен ваздушноток на точка на највисока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Величина швидкості потоку повітря у точці макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok						