

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 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 de acuerdo con la norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformasjonsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedosta asiakkaan (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote teatete teave vastavalt 65/2014	Informācija par ierīci saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																	
M	305.0599.323	P1968	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	Tavarantotittajan 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	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantotittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																
AEChood	40,5	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš																																																																																																																																																																																	
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehokkussluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuusluokka	Energiatohukkuus																																																																																																																																																																																	
FDEhood	18,1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeküldünaamika tõhusus	Sjūdruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																	
FDEC	C		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	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeküldünaamika tõhususe klass	Sjūdruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																	
LEhood	91	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																	
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'éclairage lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhukkuusluokka	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																	
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfilterings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																	
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusksen erotustason luokka	Fedtfilterings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																	
Qmin	180	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	Lufftid ved laveste hastighed	Lufftid ved laveste hastighed	Ilmavirta miniminopeudella	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimääril	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																	
Qmax	390	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	Lufftid ved højeste hastighed	Lufftid ved højeste hastighed	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumimääril	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																	
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A em relação de velocidade mínima	Luftebæret akustisk bulle for A-vægtede lydeffektstælp ved laveste hastighed	Luftebæret akustisk bulle for A-vægtede lydeffektstælp ved laveste hastighed	Akustisk A-veid lydeffektstælp via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Zvukovykupnenie A pri minimālās ātruma	Gaisa akustiskās A-veidētās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																	
SPEmin	54	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A em relação de velocidade mínima	Luftebæret akustisk bulle for A-vægtede lydeffektstælp ved laveste hastighed	Luftebæret akustisk bulle for A-vægtede lydeffektstælp ved laveste hastighed	Akustisk A-veid lydeffektstælp via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Zvukovykupnenie A pri minimālās ātruma	Gaisa akustiskās A-veidētās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																	
SPEmax	70	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 a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A em relação de velocidade máxima	Luftebæret akustisk bulle for A-vægtede lydeffektstælp ved højeste hastighed	Luftebæret akustisk bulle for A-vægtede lydeffektstælp ved højeste hastighed	Akustisk A-veid lydeffektstælp via luft ved højeste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Zvukovykupnenie A pri maksimalnās ātruma	Gaisa akustiskās A-veidētās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																	
SPEboost	N/A	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 a velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A em relação de velocidade intensiva	Luftebæret akustisk bulle for A-vægtede lydeffektstælp ved intensiv hastighed	Luftebæret akustisk bulle for A-vægtede lydeffektstælp ved intensiv hastighed	Akustisk A-veid lydeffektstælp via luft ved intensiv hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Zvukovykupnenie A pri intensīvajā ātrumā	Gaisa akustiskās A-veidētās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																	
PO	0,0	Watt	PO	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-by-lage	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Taotleeravajajalautatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																	
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by-lage	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Taotleeravajajalautatud võimsus (standby)	Enerģijas patēriņš gaidstāvēšanas režīmā																																																																																																																																																																																	
F	1,3		F	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	Tillegsupplýsingar enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asiakseen (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																																																																																																																																																																																	
EELhood	65,7		EELhood	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	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkude indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																	
Qbep	218,0	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 luchtdrukte op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmængde ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punkti juures	Izmērītais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																	
Wbep	82,0	W	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	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	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																	
WL	2,2	W	WL	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	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																	
Emiddle	200	lux	Emiddle	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdruk	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftföde	Højeste luftgenomsstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsma																																																																																																																																																																																	
Wbep	82,0	W	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk effekt ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittau sähköön ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītais elektriskais jaudas līmenis visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																	
WL	2,2	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt for belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsssystemet	Vaiaistustajärjestelmän nimellishöte	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālais jauda																																																																																																																																																																																	
Emiddle	200	lux	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	Genomsnittlig belysning över kockytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over kornfytten	Vaiaistustajärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeflaten	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus keetpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustuvēgu spaietāte																																																																																																																																																																																	
Lwa	70	dBa	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 in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højeste indstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Heliivõimsus suurimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatīšanas																																																																																																																																																																																	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSELS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÅD FOR ENERGISPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGEISPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄSTÄMÄN OHJEET			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANĀ																																																																																																																																																														
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, set the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Gebruik de laagste snelheid alleen wanneer u de beslist noodzakelijk is			1) Utilizar la velocidad mínima cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Start kookketenivert op laagste snelheid en houd de borjar lillangaren op laagste snelheid om vocht te verwijderen			1) Käytä kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdollista			1) Start kookkettua alkuun pienellä nopeudella, jotta keuhkokuumeen poistaminen on mahdoll		

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действующая техническая информация по выводу, издано с 65/2014	Gaminto mikroelektronais informacija pagal 65/2014	Skeda tai: Taghri it-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe fisă produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgilsi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag, Târgue de réir Uimh. 65/2014
M	305.0599.323 P1968	S Назва поставъчната идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszám	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	Onoma tou pouroithriti Kaidiotis tou pountlou	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Albheanar an mhíola
AEChood	40,5	Щорче словения Klasa energioefektivitatis	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás Energiahatékonysági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишња потрошња електричне енергије Класа енергетске ефикасности	Bleag, Târgue de réir Uimh. 65/2014
EEC	B	Пародинамична ефективност Klasa podrodinamicznej efektywności	Skydojo dinamini efektyvumas	L-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Fil-Fluss	Áramlásdinamikai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Učinkovitost pri brzini	Učinkovitost pri brzini	Προδυναμική απόδοση	Snn Dinamik Etiklini	Ефективност на динамична филтрација на филуза	Ефикасност динамиче филуза	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEhood	18,1	Клас пародинамично ефективност Klasa podrodinamicznej efektywności	Skydojo dinamini efektyvumas	L-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Fil-Fluss	Áramlásdinamikai hatékonyág	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Klasa de efektywności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pri brzini	Razred učinkovitosti pri brzini	Razred učinkovitosti pri brzini	Κλάση υποδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамичата на филуза	Класа ефикасности динамиче филуза	Aicme Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEC	C	Ефективност осветления Klasa efektywności oświetlenia	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficientia luminosa	Učinkovitost rasvetle	Učinkovitost rasvetle	Učinkovitost rasvetle	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	91	Клас ефективност осветления Klasa efektywności oświetlenia	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de efektywności oświetlenia	Razred učinkovitosti oświetlenia	Razred učinkovitosti oświetlenia	Razred učinkovitosti oświetlenia	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Aicme Eifeachtúlacht Solais
LEC	A	Ефективност филтрирајући масти Klasa efektywności filtracji maszyn	Riebiu filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág	Účinnost protukové filtrace	Účinnost filtračného tuku	Efficientia de filtrare anti-grăsii	Wydajność filtracji przeciw masłom	Učinkovitost filtriranja protiv masnoce	Učinkovitost filtriranja protiv masnoce	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирајући масти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEhood	75,1	Клас ефективност филтрирајући масти Klasa efektywności filtracji maszyn	Riebiu filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti filtračného tuku	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtracije protiv maslota	Razred učinkovitosti filtracije protiv maslota	Razred učinkovitosti filtracije protiv maslota	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирајући масти	Aicme Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
Qmin		Поток повітря при мінімальній швидкості Klasa przepływu powietrza przy prędkości minimalnej	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimu hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини рада	Aersbheathbháir Iosta le ghrádhús
Qmax		Поток повітря при максимальній швидкості Klasa przepływu powietrza przy prędkości maksymalnej	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximu hızla hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималној брзини рада	Aersbheathbháir Uasta le ghrádhús
Qboost		Поток повітря при підвищеній швидкості Klasa przepływu powietrza przy zwiększonej prędkości	Oro srautas esant didesniajai greičiui	Il-Fluss tal-Arja li-Modallu Intervallu jew ta-Gravata esant didesniajai	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri povećanoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızla hava akışı	Взадушен поток при збільшеній швидкості	Проток въздуха при појачаној брзини рада	Aersbheathbháir ag an dianóirán / an sóir
SPEmin		Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisea zvučne snage akustičky tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage akustički tlak A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage akustički tlak A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα ταχύτητας	Minimum hizada haviadást	A-претеглена звукова моћност при измјеривању у атмосфери при минималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláite ar an iosta leas
SPEmax		Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisea zvučne snage akustičky tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage akustički tlak A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage akustički tlak A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα ταχύτητας	Maximum hizada haviadást	A-претеглена звукова моћност при измјеривању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláite ar an iosta leas
SPEboost		Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didesniajai greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisea zvučne snage akustičky tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intenywnej	Emisja zvučne snage akustički tlak A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage akustički tlak A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα ταχύτητας	Maximum hizada haviadást	A-претеглена звукова моћност при измјеривању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláite ar an dianlús no ar an iosta leas
PO		Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemódban	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	Idiú cumhachta agus é sa mhod míchta
Ps		Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készletlen) üzemódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Bekleme modunda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhod fúrnachais
F	1,3	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 informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatkeve według 66/2014	Dodatne informacije prema 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	MOL'tai le Haghaidh USÁID SHEART D'PHONN ÉIREANACH AN GCOMHSHAOIL A LAGHDU:
EELhood	65,7	Коэффициент зашита часу	Laiko padidėjimo faktoriai	Fattur ta' zieda fil-hin	Idővelőítési együttható	Koeficient nástru v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure ataxi faktori	Коэффициент на увеличение на времето	Фактор временског пораста	Fachtóir méadaithe ama
Qbep	218,0	Индекс энергоэффективности	Indeks energijos efektyvumo	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδίκτυς ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímreács Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	245	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akış oranı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersrafa toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Qmax	390,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Emiddle	200	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Lwa	70	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Emiddle		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Lwa		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Emiddle		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Lwa		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Emiddle		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Lwa		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Emiddle		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Lwa		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-arja ta-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга на тојачу на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL		Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo ta													