

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 of the product, according to 65/2014	Informations sur le 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 en conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в карточке в соответствии с 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teavest vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
M	325.0658.190		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	
	P2257		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija	
AEChood	39,0	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektiivais patēriņš	
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhusus klass	Energiatõhusus klass	
FDEhood	34.8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaussuunnan hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamika tõhusus klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klasse	
LEhood	80	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte	
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustustõhusus klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
GFehood	85,1	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavasaadatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte	
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavasaadatuksen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususse klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	
Qmin	285	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gestüßesfute	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulag de velocidade mínima	Luftflöde vid mininastighet	Luftgenomsströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimimäärusel	Minimālās gaiss plūsmas ātrums	
Qmax	470	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gestüßesfute	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulag de velocidade máxima	Luftflöde vid maxinastighet	Luftgenomsströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumimäärusel	Maksimālās gaiss plūsmas ātrums	
Qboost			Qboost	Flusso d'aria a velocità intermedia	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intermédiaire	Luchtstroom bij intermediale snelheid	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intermedia	Fluxo de ar de velocidade intermisa	Luftflöde vid intervins hastighet	Luftgenomsströmning ved intervins hastighet	Ilmavirta kiihdytyksä nopeudella	Luftströmsværdi ved intervins hastighet	Интервенционная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivsel kiirgusel	Ohuvooli intensiivsel kiirgus	
Qboost	750	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum speed	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gestüßesfute	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a la velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulag de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudetfektivitetstapp vid mininastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitetstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho A-lmassa miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffektionsmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluatul helivõimsuse emissioon minimimäärusel	Gaissa akustiskde A-sværdtas skapas judaus emisija minimālā ātrumā	
SPEmin	48	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gestüßesfute	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a la velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulag de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudetfektivitetstapp vid maxinastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitetstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho A-lmassa maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffektionsmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluatul helivõimsuse emissioon maksimumimäärusel	Gaissa akustiskde A-sværdtas skapas judaus emisija maksimālā ātrumā	
SPEmax	57	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gestüßesfute	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a la velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulag de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudetfektivitetstapp vid maxinastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitetstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho A-lmassa maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffektionsmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluatul helivõimsuse emissioon maksimumimäärusel	Gaissa akustiskde A-sværdtas skapas judaus emisija maksimālā ātrumā	
SPBoost	68	dBa	SPBoost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intermédiaire	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intervisgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a la velocidad intermedia	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intermisa	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudetfektivitetstapp vid intervins hastighet	Akustisk A-veid lydeffektivitetstapp via luft ved intervins hastighet	A-painotettu ääniteho A-lmassa kiihdytyksä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffekt				
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in off-modi	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läslast	Effektforbruk i avslått tilstand	Engargienkulutus tavassa pois päällä tilassa	Engargienkulutus tavassa valmiusta	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toitetave väljalülitatud olekus	Ēnērijas patēriņš izslēgtā režīmā	
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Engargienkulutus tavassa valmiusta	Engargienkulutus tavassa valmiusta	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetave ooterežiimis ootimiseks	Ēnērijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	0,7		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssupplifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatäe vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbep	351,0	m3/h	F	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	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
Pbep	499	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieefficiace index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkussindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõhusus indeks	Energiatõhusus indeks	
Qmax	750,0	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesværdet vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysohteen pisteessä	Mittattu luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākā punktā	
Wbep	140,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinain parhaan hyötysohteen pisteessä	Mittattu lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss spiediens visefektīvākā punktā	
WL	4,4	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsströmning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums	
Emiddle	350	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im bestleistungspunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysohteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetu elektrilise võimsuse sisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda reģistrēta visefektīvākā punktā	
Lwa	57	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markert for belysningsssystemet	Nominel effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseaduse nimivõimsus	Apgaismojuma nominālais ātrums	
CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'AMBIENTE	ENIEC 61591	EN 50564	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	Iluminación media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemensnittlig belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottoppet	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusseaduse keskmine valgustusvõue pikipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustuvēgu pildpladī	Jūdas apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas	
			Lwa	Livello di potenza sonora applicazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de máxima intensidade	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse suurimale seadistusel	Skapas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatīšanas
			CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'AMBIENTE															
			ENERGY SAVING TIPS															
			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and prevent cooking odors.															
			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.															
			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.															
			4) Turn the range hood filter so clean to optimize greases and odor efficiency.															
			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE															
			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.															
2) Utilisez la vitesse intermédiaire lorsque cela est strictement nécessaire.																		
3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.																		
4) Veillez à ce que le filtre de la hotte soit toujours propre, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.																		
RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEHRSPARUNG																		
1) Zuerst, wenn Sie kochen, schalten Sie die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit ein, um Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu vermeiden.																		
2) Geben Sie die Geschwindigkeit nur dann auf, wenn es unbedingt notwendig ist.																		
3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung.																		
4) Wechseln Sie das Filter der Haube regelmäßig, um die Filtereffizienz zu optimieren.																		
TIPS VOOR ENERGIEBESPARING																		
1) Start kookkettvenn, schakel de zuigkap op de laagste snelheid in om vochtigheid te reguleren en kookreuk te verminderen.																		
2) Gebruik de hogere snelheid alleen wanneer het strikt noodzakelijk is.																		
3) Verhoog de snelheid van de zuigkap alleen wanneer het noodzakelijk is.																		
4) Houd het filterde zuigkap regelmatig schoon om de ventilatiefficiëntie te optimaliseren.																		
Referenznormen: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referentienormen: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referencia: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Normas de referência: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		
Referenzstandards: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564																		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortele információi pagai 66/2014	Skoda tat-Taqhrat tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapál kapcsolatos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün fiş bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Umh. 65/2014
M	325.0658.190 P2257	Назва поставячния модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aímn an tsoláthair
AEchood	39,0	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	I-ikonsum annvval tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	A+	Клас енергоефективности	Enerģijas efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-enerġija	Energiataktívassági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Acíom Eifeachtúlachta
FDEhood	34,8	Параметрична ефективність	Skyčio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza tal-fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidinomična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabháin
FDEC	A	Клас парадинамичности	Skyčio dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidinomičnosti učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíom Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin
FDEC	A	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidvli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	80	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidvli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlny	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Acíom Eifeachtúlachta Solais
LEEC	A	Ефективност филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrítési hatékonyaság	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență la filtrarea grăsimilor	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost protimasebnice filtracije	Učinkovitost protimasebnice filtracije	Αποδοχή φαιρφορμάτων λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEhood	85,1	Поток повітря при мінімалній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	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	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен потік при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús
GFEC	B	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	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	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Взадушен потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qmin	285	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	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	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Взадушен потік при підвищеній швидкості	Взадушен потік при посиленій брзини	Aersheabhadh Uasta le diancúirí / an an cúirí
Qmax	470	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniajam greičiui	I-Fluss tal-Arja Mi-šlaidita intensiva po t. qavosa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Взадушен потік при підвищеній швидкості	Взадушен потік при посиленій брзини	Aersheabhadh Uasta le diancúirí / an an cúirí
Qboost	750	Поток повітря в потірі за шкелом A при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	L-Emissionjonj A-kustid, ipeziati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomás szint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Потік повітря в потірі за шкелом A при мін. швидкості	Потік ваздуха при мінімалній брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPemin	57	Рівень акустичного шуму в потірі за шкелом A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjonj A-kustid, ipeziati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomás szint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy zwiększonej intensywności	Emisja zvučne sile A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкелом A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкелом A при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax	68	Рівень акустичного шуму в потірі за шкелом A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant didesniajam greičiui	L-Emissionjonj A-kustid, ipeziati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomás szint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy zwiększonej intensywności	Emisja zvučne sile A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкелом A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкелом A при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEboost	68	Рівень акустичного шуму в потірі за шкелом A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant didesniajam greičiui	L-Emissionjonj A-kustid, ipeziati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomás szint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy zwiększonej intensywności	Emisja zvučne sile A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкелом A при макс. швидкості	Рівень акустичного шуму в потірі за шкелом A при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	0,7	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagai 66/2014	Informazioni aggiuntive skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Εκπληρωθείς πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bhrise de réir Umh. 66/2014
EEIhood	41,2	Коэффициент увеличения času	Laiko padidėjimo laikotarpis	Fatur tat-zieda fil-hin	Időnövekedési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент нарастание на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh
Qbep	351,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiataktívassági mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	499	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto tankis, esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-rata tal-fluss tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava akış oranı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersréala toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	750,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	140,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	350	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	57	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	140,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	350	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	57	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	140,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	350	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	57	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	140,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	350	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	57	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	140,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	350	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	57	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Измерено ваздушано напјанње на месту најбоље ефикасности	Ráta aersbhuí toimhaise ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	140,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tankiui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti						