

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	Informação sobre la ficha del producto en conforme a la norma 65/2014	Informações na ficha do produto em conformidade com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktinformasjonsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с с/закп 65/2014	Toote etiket vastavalt 65/2014	Informācija par ierīci saskaņā ar 65/2014						
M		305.0730.803 P2710	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	Tavarantontijan 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	Modellbeteckelse	Tavarantontijan mallitunniste	Modellbeteckelse	Modellbeteckelse	Identifikační model	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija					
	AEChood	55,4	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš					
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Energie efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkusselasse	Enerģieefektivitātes klase						
FDEhood	29.2		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	Vedelikudünaamika tõhusus	Sjūdruma dinamikā efektivitāte						
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteiden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sjūdruma dinamikā efektivitātes klase						
LEhood	73	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'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase						
GFChood	75,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfijterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavasaadotuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte						
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfijterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavasaadotuksen erotustason luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase						
Qmin	280	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebätesstufe	Luchtstrom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomsnittstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsverdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimääril	Minimālais gaisa plūsmas ātrums						
Qmax	580	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebätesstufe	Luchtstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomsnittstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsverdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumimääril	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums						
Qboost	710	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Nutzung	Luchtstrom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyttyä nopeasti	Luftstrømsverdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiirusega	Paleidatās gaisa plūsmas ātrums						
SPemin	49	dBa	SPemin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebätesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vegtet lydfektionsmessing ved minimumshastighet	Звукопоглощение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminimimääril	Gaiaisa akustiskide A-svõrde skapas jaudas emissioon minimālā ātrumā						
SPemax	65	dBa	SPemax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebätesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vegtet lydfektionsmessing ved maksimumshastighet	Звукопоглощение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminimimääril	Gaiaisa akustiskide A-svõrde skapas jaudas emissioon maksimālā ātrumā						
SPEboost	69	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Nutzung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyttyä nopeasti	Luftbæren, akustisk, A-vegtet lydfektionsmessing ved maksimumshastighet	Звукопоглощение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusega	Gaiaisa akustiskide A-svõrde skapas jaudas emissioon paugustintajā ātrumā						
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo de standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i stand	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i avslått tilstand	Effektforbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Töötarve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā						
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Effektforbruk i avslått tilstand	Effektforbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Töötarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidrēžimā						
F	0,9		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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014						
Qbep	385,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors						
Pbep	442	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energie efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkusselasse	Enerģijas efektivitātes indekss						
Qmax	710,0	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	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā						
Wbep	162,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā						
WL	3,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdruk	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums						
Emiddle	220	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisk opvoert vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangsverdi ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangsverdi ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköin ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk inngangsverdi ved punkt for beste virkningsgrad	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punkti juures	Izmērtais elektrisk jaudas ievads visefektīvākajā punktā						
Lwa	65	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Måttet elektrisk inngangsverdi ved punkt for beste virkningsgrad	Måttet elektrisk inngangsverdi ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköin ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Måttet elektrisk inngangsverdi ved punkt for beste virkningsgrad	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda						
			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittligt belysning över kokyten	Genomsnittligt belysning over koftoppent	Mittattu sähköin ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Måttet elektrisk inngangsverdi ved punkt for beste virkningsgrad	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustugevus pliitpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustugevums uz gatavošanas virsmas						
			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luftfunktionsläpp vid maxihastighet	Luftfunktionsläpp vid maxihastighet	Mittattu sähköin ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Måttet elektrisk inngangsverdi ved punkt for beste virkningsgrad	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse taseme kõrgemal seadistusel	Skapas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatīšanas						
			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore e per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 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) Increase the hood filter speed only when the amount of vapor makes it necessary. (5) clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et l'odeur de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) N'utilisez la vitesse intensive que lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Utilisez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 5) Nettoyez la hotte afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Wenn Sie mit dem Kochvorgang die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn es unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur dann, wenn es erforderlich ist, um die Dampfmengen zu kontrollieren. 4) Erhöhen Sie die Filtergeschwindigkeit nur dann, wenn es erforderlich ist, um die Dampfmengen zu kontrollieren. 5) Reinigen Sie die Haube regelmäßig, um die Effizienz der Fett- und Geruchsfiltration zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Start de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dat echt nodig is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u dat nodig heeft om de hoeveelheid damp te verminderen. 4) Verhoog de filter snelheid alleen wanneer dat nodig is om de hoeveelheid damp te verminderen. 5) Houd het filterde de Haube schoon om de ventilatie- en geurfilter efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Utilizar la velocidad de aspiración a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario por la cantidad de vapor que requiere. 4) Mantener limpio el extractor de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores. 5) Pida limpieza regular de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioleores.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Aumentar a velocidade de aspiração apenas quando a quantidade de vapor exigir. 3) Aumentar a velocidade da exaustora apenas quando necessário. 4) Manter limpo o exaustor da capota para melhorar a eficiência da retenção de gorduras e de cheiros. 5) Solicitar limpeza regular da capota para melhorar a eficiência da retenção de gorduras e de cheiros.	RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Starta kylskåpsventilator på lägst hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukter. 2) Öka hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka kylskåpsventilatorns hastighet endast när det krävs för att minska ångan. 4) Håll kylskåpsventilatorns filter rent för att optimera fett- och luktfiltrens effektivitet. 5) Begär regelbunden rengöring av kylskåpsventilatorns filter för att optimera fett- och luktfiltrens effektivitet.	Referenzstandarder: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandarder: ENIEC 61591 EN 60704-2-13 EN 50564

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 прибору, издано 3 65/2014	Gaminto laikotarpio informacija pagal 65/2014 m.	Skeda tai: Taghri ir Produkti skaitu nr. 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus információi	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe fisă produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	305.0730.803 P2710	S Назва поставчателна идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Onaqa tou pouroithriti Kaidwotou tou poutitlou	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Athbheantair an mhíniúla
AEChood	55,4	Щорчне словианя	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiaigazság	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
EEC	A	Клас енергоефективности	Energetikos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatekónysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickéj účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	29.2	Пародинамична ефективност	Skydojo dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza tal-filtrazzjoni	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Fluidnost protoka	Fluidnost protoka	Υδραυλική απόδοση	Sını Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамична филтрација	Ефикасност на динамична филтрација	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEChood	A	Клас пародинамично ефективности	Skydojo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluiodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамична филтрација	Класа ефикасности динамичне филтура	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Efficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Ефикасност на осветяване	Ефикасност на осветяване	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	73	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlnej	Razred osvetljave	Razred osvetljave	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Ефективност филтрирајући масти	Riebiuoli filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűrésési hatékonyság	Účinnost protukové filtrace	Účinnosť protukovej filtrácie	Efficiența de filtrare antiîmpurități	Wydajność filtracji przeciw masłom	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефикасност на филтрирање на масти	Ефикасност на филтрирање на масти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEC	75,1	Клас ефикасности филтрирајући масти	Riebiuoli filtravimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűrésési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti protukovej filtrácie	Clasa de eficiență pentru filtrarea antiîmpurități	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtracije protiv maslota	Razred učinkovitosti protimašneobne filtracije	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği	Клас на ефикасност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирање на масти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	C	Поток повітря при мінімалній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu wadzi użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protiek vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbheathbháir Iosta le ghrádhús
Qmax	280	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu wadzi użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protiek vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbheathbháir Uasta le ghrádhús
Qmax	580	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam wadzi użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protiek vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri povečani hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Взадушен поток при збільшеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbheathbháir ag an dianoisán / an srois
Qboost	719	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvońne snage A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvońne snage A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα A στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havaladási	A-прегледана звоука моћност при измјерњавњу в зраку на минималној брзини	Пондерисана снага звоука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláithe ar an iosta leas
SPEmin	49	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywniej	Emisija zvońne snage A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvońne snage A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα A στην εντονή ταχύτητα	Maximum hizada havaladási	A-прегледана звоука моћност при измјерњавњу в атмосфери при појачаној брзини	Пондерисана снага звоука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláithe ar an dianluas no a ius leas treishte
SPEmax	65	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywniej	Emisija zvońne snage A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvońne snage A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα A στην εντονή ταχύτητα	Maximum hizada havaladási	A-прегледана звоука моћност при измјерњавњу в атмосфери при појачаној брзини	Пондерисана снага звоука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláithe ar an dianluas no a ius leas treishte
SPEboost	69	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywniej	Emisija zvońne snage A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvońne snage A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άξονα A στην εντονή ταχύτητα	Maximum hizada havaladási	A-прегледана звоука моћност при измјерњавњу в атмосфери при појачаној брзини	Пондерисана снага звоука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláithe ar an dianluas no a ius leas treishte
PO	0,49	Енергоспоштење в режиму вименовања	Energetijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mēti	Aramfogyszásztól (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul de oprire	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	PI	Енергоспоштење в режиму очувања	Energetijos suvartojimas prietaisu dirbant budimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszásztól (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	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	0,9	Додаткова информација издано 3 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nr 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatkovke według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Eithne de réir Uimh. 66/2014
EELhood	52,2	F Коэффицит збільшення часу	Laiko padidėjimo faktoriai	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnövelési együttható	Koeficient nárstu v čase	Koeficient zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure atay faktori	Коэффициент на зростанье на времето	Фактор временског пораста на времето	Fachtóir méadaithe ama
Qbep	385,0	Индекс енергоефективности	Enerġis efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδίκτυ ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Imnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	442	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja sarkys fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt leghozam	Protok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Protiek vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерени ваздушни ток на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
Qmax	710,0	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	3,0	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
Emiddle	220	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
Lwa	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тачки на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhúir tohmaithe ag an pointe éifeachtúla is fearr
WL	65	Вимјерна швидкост потока повітря у тоці макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mēreny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено в		