

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 / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S M	FABER 110.0456.216 P1152	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsskikt enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014
		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	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums
		Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallinimuste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
AEchood	53,8	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	30.7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustyödynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Sjūrdama dinamiska efektivitāte
FDEC	A	lux/Watt	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Classe de eficiencia fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustyödynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Sjūrdama dinamisks efektivitātes klase
LEhood	29		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valvatusluokitusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
GFEhood	65,1	%	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltration	Eficiencia de la filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatuskuten erottausaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivsus
GFEC	D		Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltration	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklass	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatuskuten erottausasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivsus klase
Qmin	260		Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minnähastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	525	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxnähastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	635		Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	56		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighet	Звуконеплучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā
SPEmax	70	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid maxnähastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighet	Звуконеплучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā
SPEboost	72		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-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiva	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighet	Звуконеплучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand	Consumo de energia en modo de desactivación	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiförbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Energias patēriņš izslēgtā režīmā
Ps	N/A		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	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Energias patēriņš gaidrādības režīmā
PI	0,9		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	Tillägssuppgifter 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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
F	0,9	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
EEIhood	53,8		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energies efektivitātes indekss
Qbep	355,0		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	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Qmax	635,0	W	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Wbep	146,0		Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Høyeste luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen virta	Maksimaal luftstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma
WL	8,0		Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā
Lwa	70	dBA	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Markkefekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
Emiddle			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtrykken	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeflaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma 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	Schallleistungsniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivniveau ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgelam seadistusel	Skaņas jaudas līmenis lietojumprogrammā uzstādījumā
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		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) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend cela nécessaire. 4) Nettoyez les filtres de la hotte à la vitesse maximale, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiolores.	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du borjar tilagninga av mat. 2) Bruk hurtig hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stort dampproduksjon. 4) Prøv å skifte ut luftfilteret når det er nødvendig. 5) Hold kjøkkenventilens filter rent for å oppnå best mulig effektivitet.	1) Start kĳkventilten på laagste snelheid in warmer u met kokken behoudt de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u dat noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filterde filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie-efficiëntie te optimaliseren.	1) Comenzar a utilizar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiolores.	1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du borjar tilagninga av mat. 2) Bruk hurtig hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stort dampproduksjon. 4) Prøv å skifte ut luftfilteret når det er nødvendig. 5) Hold kjøkkenventilens filter rent for å oppnå best mulig effektivitet.	1) Tendi emhietten ved minimumshastighet, når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt. 2) Bruk hurtig hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stort dampproduksjon. 4) Prøv å skifte ut luftfilteret når det er nødvendig. 5) Hold emhietbens filter rent for å oppnå best mulig effektivitet.	1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella ruoanlaittoa aloittaessasi kosteuden vähentämiseksi ja hajun poistamiseksi keittiöstä. 2) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liesituuletimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	1) Tendi emhietten ved minimumshastighet, når du begynner tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt. 2) Anvend kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhietbens hastighet, når der er meget damp i køkkenet. 4) Hold emhietbens filter rent for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhietten ved minimumshastighet, når du sāiet gatavošanu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu ēdiena smaržu. 2) Izmanto maksimālo ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Notīvēt filtri (us) katrā vajadzības gadījumā, lai optimizētu tvaiku un smaržu neitralizācijas efektivitāti.	1) Tendi emhietten ved minimumshastighet, når du sāiet gatavošanu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu ēdiena smaržu. 2) Izmanto maksimālo ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Notīvēt filtri (us) katrā vajadzības gadījumā, lai optimizētu tvaiku un smaržu neitralizācijas efektivitāti.	1) Tendi emhietten ved minimumshastighet, når du sāiet gatavošanu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu ēdiena smaržu. 2) Izmanto maksimālo ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Notīvēt filtri (us) katrā vajadzības gadījumā, lai optimizētu tvaiku un smaržu neitralizācijas efektivitāti.
NORME DI RIFERIMENTO		NORMATIVE REFERENCES	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatiivilised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 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	Skeida tal-Taqhrit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpall kapcsolatos információk	Informace o kané výtrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výtrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvodja prema 65/2014	Informacije o podatkovnikom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgilerine göre 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleeg Târghe de réir Umh. 65/2014	
M	110.0456.216	P1152	S Назва поставщика	Tiekloje 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	53,8	kWh/a	M Идентификация модели	Modelo identificación	Identifikatur tal-modeli	A készülék típuszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Καθίσκος του μοντέλου	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
EEchood	53,8	kWh/a	AEchood	Συχνότατα σλοуаения	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Idió Fuinnim in aghaidh na Bílana
EEC	A		EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta
FDEchood	30,7		FDEchood	Παραδομιαчнa ефективність	Skyčio dinaminis efektyvumas	L-Efficijenza ta-t-tidwili	Áramlásdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamičká účinnost	Efficientia fluidodinamica	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρυθμιζόμενα αποτελέσματα απόδοσης	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамичната на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A		FDEC	Клас парадинамичной эффективности	Skyčio dinamino efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyág besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамичната на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A		LEchood	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-Efficijenza ta-t-tidwili	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlık Verimliliği	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљивања	Eifeachtúlachta Solais
LEchood	29	lux/Wat	LEC	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza ta-t-tidwili	Világítási hatékonyági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Fawitlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљивања	Acíme Eifeachtúlachta Solais
LEchood	29	lux/Wat	GFEchood	Ефективност филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Efficijenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírzsűrűsítési hatékonyág	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiencia de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost protimastobne filtracije	Učinkovitost protimastobne filtracije	Αποδοχή φαιρπορυσσώμενης φιλτραρίας	Yag Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise
LEC	A		GFEC	Клас эффективности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírzsűrűsítési hatékonyági besorolás	Třída účinnosti protukukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimastobne filtracije	Razred učinkovitosti protimastobne filtracije	Κλάση αποδοχής φαιρπορυσσώμενης φιλτραρίας	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acíme Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise
GFEchood	65,1	%	Qmin	Поток покрытия при минимальной ширине	Oro srautas minimaliu plotumui	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη χηρότητα	Minimum hızda hava akışı	Выдувочный поток при минимальной скорости	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheabhaidh fosta le gnáthús
GFEC	D		Qmax	Поток покрытия при максимальной ширине	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη χηρότητα	Maximum hızda hava akışı	Выдувочный поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhaidh Uasta le gnáthús
Qmin	260	m3/h	Qmax	Поток покрытия при максимальной ширине	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη χηρότητα	Maximum hızda hava akışı	Выдувочный поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhaidh Uasta le gnáthús
Qmax	525	m3/h	Qboost	Поток покрытия при повышенной ширине	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja li-Maximálta intensiwa waqf użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväznej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη χηρότητα	Yogun hızda hava akışı	Выдувочный поток при повышенной ширине	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh an dianoscail / ar anoscail
Qboost	635	m3/h	SPemin	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при мін. ширині.	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	L-Emissionoj Akustiko, (pezoti) għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučnice pri prędkosti minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini
SPemin	635	56	SPemin <td>Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при мін. ширині.</td> <td>Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui</td> <td>L-Emissionoj Akustiko, (pezoti) għal-frekwenza A fi-velocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă</td> <td>Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej</td> <td>Emisija zvučnice pri prędkosti minimalnoj brzini</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td>	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при мін. ширині.	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	L-Emissionoj Akustiko, (pezoti) għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučnice pri prędkosti minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini
SPemin	635	56	SPemax	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при макс. ширині.	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissionoj Akustiko, (pezoti) għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučnice pri prędkości maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini
SPemax	70	dBa	SPechood	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при макс. ширині.	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissionoj Akustiko, (pezoti) għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při zvýšené rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri zväznej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy zwiększonej intensywności	Emisija zvučnice pri prędkości intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini
SPechood	72	dBa	P0	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija li-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul off	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhod mágta
P0	0,49	Watt	Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija li-modalità Stenija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању припреме	Idió cumhachta agus é sa mhod fureachais
Ps	N/A	Watt	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Pagaidoma Informazioina pagai 66/2014	Informazzjoni skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informacji suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacji suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Εππληκτικά πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додаточна информация згідно з 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Umh. 66/2014	
F	0,9		EEchood	53,8	F	Koefficient zbyšenia času	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti
Qbep	355,0	m3/h	Qbep	355,0	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Il-misura tal-fluss tal-arja mekka li-punt tal-efficijenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu změřen na místě nejlepší účinnosti					