

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	FABER	325.0658.632	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt deklariert gemäß 65/2014	Informatie over het product 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 till produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktet iht. 65/2014	Tietoa tuotelestoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описание в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teavest vastav 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014		
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantontittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantontittajan mallinumeri	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEChood	37,4	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuokien energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada ekvivalents patēriņš		
EEC	A+		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virtaustilauksluokka	Virtaustilauksluokka	Класс энергетической эффективности	Energiahõldeuse klass	Energoefektivitātes klase		
FDEhood	34.8		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaustilauksluokka	Virtaustilauksluokka	Гидродинамическая эффективность	Vedeldukudinaamika tõhusus	Sjūdruma dinamiskā efektivitāte		
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaustilauksluokka	Virtaustilauksluokka	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldukudinaamika tõhusus	Sjūdruma dinamiskā efektivitāte		
LEhood	77	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings-efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings-effektivitet	Belysnings-effektivitet	Valaitehokkuus	Valaitehokkuus	Световая эффективность	Valgustohutuse klass	Aggaismojuma efektivitāte		
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysnings-effektivitetsklasse	Belysnings-effektivitetsklasse	Valaitehokkuusluokka	Valaitehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustohutuse klass	Aggaismojuma efektivitātes klase		
GFEhood	85,1	%	Efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings-efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings-effektivitet	Fettfilterings-effektivitet	Rasvansuodatuksen erustaste	Fettfilterings-effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrācijas efektivitāte		
GFEC	B		Classe di efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings-effektivitetsklasse	Fettfilterings-effektivitetsklasse	Rasvansuodatuksen erustasteen luokka	Fettfilterings-effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrācijas efektivitāte		
Qmin	285	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Lufftflöde vid minsta hastighet	Lufftflöde vid minsta hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimikiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums		
Qmax	470	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom bij maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Lufftflöde vid max hastighet	Lufftflöde vid max hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums		
Qboost	750	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na velocidade intensiva	Lufftflöde vid max hastighet	Lufftflöde vid max hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums		
Qboost	750	m3/h	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic 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 Schallleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emita no ar na regulagem de velocidade mínima	Akustisk A-veid lyfdeffektslapp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektslapp vid minsta hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā		
SPEmin	48	dBa	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic 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 Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar na regulagem de velocidade máxima	Akustisk A-veid lyfdeffektslapp vid max hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektslapp vid max hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā		
SPEmax	57	dBa	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogenen Schallleistung in der Luft bei intensivster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emita no ar com velocidade intensiva	Akustisk A-veid lyfdeffektslapp vid max hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektslapp vid max hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā		
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in Off	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i ström avstängt	Effektförbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa poissa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tootetavate väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā		
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tootetavate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā		
PI	0,7		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations additionnelles selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter 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	Lisateavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014		
EELhood	40,0		Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiência energética	Tidsökningssfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgelessefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika paaugstināšanas koeficients		
Qbep	351,0	m3/h	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõldeuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss		
Pbep	499	Pa	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 luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaalla hyötyasteen pisteessä	Mittau luftström i det optimale driftpunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Wbep	140,0	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	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	Mått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiiralla parhaalla hyötyasteen pisteessä	Mittau lufttryck i det optimale driftpunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
WL	2,2	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt lufftflöde	Høyeste lufftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas		
Emiddle	170	lux	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 Leistung am Bestpunkt	Gemeten elektrisch vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk effekt ved punkt for beste effektivitetspunkt	Mått elektrisk effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau sähköön ototohto parhaalla hyötyasteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftpunkt	Подан электроэнергии, измеренной в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse arv parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā		
WL	2,2	W	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 do sistema de iluminação	Potência nominal do sistema de iluminação	Måttet elektrisk effekt ved punkt for beste effektivitetspunkt	Måttet elektrisk effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysnings-systemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Aggaismojuma nominālais jauda		
Emiddle	170	lux	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning over kookplaat	Genomsnittlig lysstyrke til belysnings-systemet over kookplaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysnings-systemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pindpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais valgusjaudas virsmas		
Lwa	57	dBa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia sonora na regulagem de velocidade máxima	Nível de potencia sonora na regulagem de velocidade máxima	Luffdeffektslapp vid maxinställning	Luffdeffektslapp vid maxinställning	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lyfdeffektslapp vid maxinställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajai iestatījumam		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS															
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor															
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary															
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary															
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS															
1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine															
2) Utiliser la vitesse intensive uniquement lorsque cela est strictement nécessaire			2) Utilisez la vitesse intensive uniquement lorsque cela est strictement nécessaire															
3) Augmenter la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert															
4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.															
RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG															
1) Startkochen mit der Haube bei niedriger Geschwindigkeit aktivieren, um die Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu beseitigen			1) Startkochen mit der Haube bei niedriger Geschwindigkeit aktivieren, um die Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu beseitigen															
2) Bei Bedarf die Geschwindigkeit erhöhen, um die Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu beseitigen			2) Bei Bedarf die Geschwindigkeit erhöhen, um die Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu beseitigen															
3) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			3) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
4) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			4) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
5) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			5) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
6) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			6) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
7) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			7) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
8) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			8) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
9) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			9) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
10) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			10) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
11) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			11) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
12) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			12) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
13) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			13) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
14) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			14) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
15) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			15) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
16) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			16) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
17) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			17) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
18) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			18) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
19) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			19) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
20) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			20) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
21) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			21) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
22) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			22) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
23) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			23) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
24) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			24) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
25) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			25) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
26) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			26) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
27) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			27) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
28) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			28) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
29) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			29) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
30) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			30) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
31) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			31) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
32) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			32) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
33) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			33) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
34) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			34) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
35) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			35) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
36) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			36) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
37) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			37) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
38) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			38) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
39) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			39) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
40) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			40) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
41) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			41) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
42) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			42) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
43) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			43) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
44) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			44) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
45) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			45) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
46) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			46) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
47) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			47) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
48) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			48) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
49) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			49) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
50) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			50) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
51) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			51) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
52) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			52) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
53) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			53) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
54) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			54) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
55) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			55) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
56) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			56) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
57) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			57) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
58) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			58) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
59) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			59) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
60) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			60) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
61) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			61) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
62) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			62) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
63) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			63) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
64) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			64) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
65) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			65) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
66) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			66) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
67) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			67) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
68) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			68) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
69) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			69) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
70) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			70) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
71) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			71) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
72) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			72) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
73) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			73) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
74) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			74) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
75) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			75) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
76) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			76) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
77) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			77) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
78) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			78) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
79) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			79) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
80) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			80) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
81) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			81) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
82) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			82) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
83) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			83) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
84) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			84) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
85) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			85) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
86) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			86) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
87) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			87) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
88) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			88) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
89) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			89) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
90) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			90) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
91) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			91) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
92) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			92) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
93) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			93) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt															
94) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			94)															

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - 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 вибр. згідно з 65/2014	Gamirio teknikoletés információi papai 65/2014	Skoda tai-Taghri tal-Produt skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normea 65/2014	Informazioni na karte produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima proizvoda izdela u skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της πινακίδας του προϊόντος 65/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgiş Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0658.632 P2258	Назва поставяемия модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem it-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	Ainm an tsoláthraí
AEChood	37,4	Щордне словенияне сувертојас	Metinis energijos suvertojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Il-konsum annuál tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονημα ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Годишња потрошња електричне енергије
EEC	A+	Клас енергоефективности	Enerġijas efektywność klasy	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej 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	34,8	Пародинамична ефикасност	Skyežo dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Graessjiet	L-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Graessjiet	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Eficiencia fluidodinámica	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinaamički potrošnja energije	Fluidodinaamički potrošnja energije	Ρευστοδυναμική απόδοση	Svi Dinamik Efektinlik	Ефикасност на динамична на филуза	Ефикасност динамиче филуза	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEhood	A	Клас пародинамично ефикасности	Skyežo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluidicitate dinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinaamički potrošnja energije	Razred fluidodinaamički potrošnja energije	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамична на филуза	Класа ефикасности динамиче филуза	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	A	Ефикасност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	L-effiċjenza tal-Tidwli	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	77	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effizienz ta-Tidwli	Il-klassi tal-Effizienz ta-Tidwli	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Ефикасност филтрирања	Riebiuval filtravimo efektyvumas	Il-Effizienz tal-Filtrazzjoni tal-Graessjiet	Il-Effizienz tal-Filtrazzjoni tal-Graessjiet	Účinnost protibukové filtrace	Účinnosť protibukovej filtrácie	Eficiencia de filtrare antiarsenici	Wydajność filtracji tlenku siarki	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирање на машини	Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEC	85,1	Клас ефикасности филтрирања жири	Riebiuval filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effizienz ta-Tidwli	Il-klassi tal-Effizienz ta-Tidwli	Třída účinnosti protibukové filtrace	Trieda účinnosti protibukovej filtrácie	Clasa de eficiență aer la viteza minimă	Klasa wydajności filtracji tlenku siarki	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοτικότητας φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирање на машини	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEC	B	Поток жири при минималној швидости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен поток при минималнај скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershreadh fosta le ghráthas
Qmin	285	Поток жири при максималној швидости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максималнај скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershreadh Uasta le ghráthas
Qmax	470	Поток жири при највишеј швидости	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Průtok vzduchu při nejvyšší rychlosti	Prietok vzduchu pri najvyššej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максималној скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aershreadh ag an diancsoiri / an soicri
Qboost	750	Риенъ акустичног шуму в поетри за шкалоа А при мин. швидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garsui A tipo matavimais	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garsui A tipo matavimais	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garsui A tipo matavimais	Emisie průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моћност при измјерању в атмосфери при минималној брзини	Покерисана снага звука емисиованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailaite ar an luas fosta
SPEmin	48	Риенъ акустичног шуму в поетри за шкалоа А при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A tipo matavimais	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A tipo matavimais	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A tipo matavimais	Emisie průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunava u zraku na najveći brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моћност при измјерању в атмосфери при максималној брзини	Покерисана снага звука емисиованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailaite ar an luas uasta
SPEmax	57	Риенъ акустичног шуму в поетри за шкалоа А при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A tipo matavimais	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A tipo matavimais	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A tipo matavimais	Emisie průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunava u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogūm hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моћност при измјерању в атмосфери при максималној брзини	Покерисана снага звука емисиованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailaite ar an dianluas no an luas treisithe
SPEboost	68	Риенъ акустичног шуму в поетри за шкалоа А при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A tipo matavimais	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A tipo matavimais	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A tipo matavimais	Emisie průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunava u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogūm hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моћност при измјерању в атмосфери при максималној брзини	Покерисана снага звука емисиованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailaite ar an dianluas no an luas treisithe
PO	0,49	Енергоспоштења в режиму вимениа	Enerġijas suvertojimas prietaisui esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas prietaisui esant išjungtam	Enerġijas suvertojimas prietaisui esant išjungtam	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuté	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в искључено сјостојане	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idi cumhachta agus é sa mhod mórta
Ps	PI	Енергоспоштења в режиму ошуканиа	Enerġijas suvertojimas prietaisui dirbant baidarbán režimu	Enerġijas suvertojimas prietaisui dirbant baidarbán režimu	Enerġijas suvertojimas prietaisui dirbant baidarbán režimu	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fuarachas
F	40,0	Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont ru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacji suplementarne conform z normą 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne wedug 66/2014	Δοδατικε πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014	Emfâttaklı bilgilere göre 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
Qbep	351,0	Коэффициент заблания часу	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnévelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на некачествено време	Фактор временског пораста	Fachtór méadaithe ama
Pbep	499	Индекс енергоефективности	Enerġis efektywność indeks	L-Indici tal-Effizienz Enerġetika	Energiatakarékosági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Índiceas Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	750,0	Виміряна швидість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja nkegla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Τοποθ όροκ μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушноток в тојачна на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Wbep	140,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja nkegla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie aer măsurate în punctul de eficiență optimă	Napięcie powietrza mierzzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najbolje učinkovitosti	Πίση όροκ μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушнот напјане в тојачна на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tomhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Виміряна швидість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	najveći zraki protok	μεγίστη ποσ όροκ	Maximum akış hızı	Максимален ваздушноток при нај-високај настрјан	Максимална проток ваздуха	Aershreadh uasta
Emiddle	170	Виміряна споживана електроенергія в точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika nkegla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmjeren po mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό παρόντισμα μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електричка моћност в тојачна на нај-висока ефикасност	Мерена узлазна електрична снага у тојачи највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tomhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Lwa	57	Номинална потужність системи освітлення	Nominali pajūgumo sistemos galia	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustave rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална потужност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhachta annímlí an chórais soláithe
Emiddle	Lwa	Средний рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlnné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnné doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Šrednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini kuhanja	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pisrime alanda aydınlıkta sistemin ortalama aydınlıkta	Средно осветяване на осветителната система в површина на плоча	Средсена јачина осветљена на грејној површини	Meánsoilís an chórais soláithe ar an dromchla cócaireachta
Qbep	351,0	Рівень акустичної потужності при найбільшому значенні	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garsui A tipo matavimais	L-Emissjonijs Akustiki, izpeati għal-frekwenza A fil-viteċta massima	Hangnyomásszint maximális beáértási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Recamandari pentru reducerea CONSUMULUI DE ENERIE	ZALECENIA DLA OŚCIECZENIA ENERGI	PRIPOROČAJ ZA VARNOSTI ENERGIJE	PRIPOROČAJ ZA VARNOSTI ENERGIJE	Средня акустична потужність при найбільшій швидості	Средня акустична потужність при найбільшій швидості	Средня акустична потужність при найбільшій швидості
Pbep	499	Індекс енергетичності	Enerġis efektywność indeks	L-Indici tal-Effizienz Enerġetika	Energiatakarékosági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Índiceas Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	750,0	Виміряна швидість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja nkegla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Τοποθ όροκ μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушноток в тојачна на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Wbep	140,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja nkegla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie aer măsurate în punctul de eficiență optimă	Napięcie powietrza mierzzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najbolje učinkovitosti	Πίση όροκ μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушнот напјане в тојачна на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tomhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Виміряна швидість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	najveći zraki protok	μεγίστη ποσ όροκ	Maximum akış hızı	Максимален ваздушноток при нај-високај настрјан	Максимална проток ваздуха	Aershreadh uasta
Emiddle	170	Виміряна споживана електроенергія в точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika nkegla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmjeren po mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό παρόντισμα μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електричка моћност в тојачна на нај-висока ефикасност	Мерена узлазна електрична снага у тојачи највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tomhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Lwa	57	Номинална потужність системи освітлення	Nominali pajūgumo sistemos galia	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustave rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална потужност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhachta annímlí an chórais soláithe
Emiddle	Lwa	Средний рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlnné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnné doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Šrednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini kuhanja	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pisrime alanda aydınlıkta sistemin ortalama aydınlıkta	Средно осветяване на осветителната система в површина на плоча	Средсена јачина осветљена на грејној површини	Meánsoilís an chórais soláithe ar an dromchla cócaireachta
Qbep	351,0	Рівень акустичної потужності при найбільшому значенні	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garsui A tipo matavimais	L-Emissjonijs Akustiki, izpeati għal-frekwenza A fil-viteċta massima	Hangnyomásszint maximális beáértási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Recamandari pentru reducerea CONSUMULUI DE ENERIE	ZALECENIA DLA OŚCIECZENIA ENERGI	PRIPOROČAJ ZA VARNOSTI ENERGIJE	PRIPOROČAJ ZA VARNOSTI ENERGIJE	Средня акустична потужність при найбільшій швидості	Средня акустична потужність при найбільшій швидості	Средня акустична потужність при найбільшій швидості
Pbep	499	Індекс енергетичності	Enerġis efektywność indeks	L-Indici tal-Effizienz Enerġetika	Energiatakarékosági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Índiceas Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	750,0	Виміряна швидість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja nkegla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Τοποθ όροκ μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушноток в тојачна на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Wbep	140,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja nkegla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie aer măsurate în punctul de eficiență optimă	Napięcie powietrza mierzzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najbolje učinkovitosti	Πίση όροκ μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздуш		