

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 - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																									
S	M	FABER	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 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 etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																								
		335.0492.565	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																								
		P2241	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																								
AEchood	56,9	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaatrijks energieverbruik aan 65/2014	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																								
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse aan 65/2014	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																								
FDEhood	29,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaussuunnaimien hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikdünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																								
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaussuunnaimien hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikdünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																								
LEhood	133	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																								
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuussuunniste	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																								
GFEhood	85,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																								
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																								
Qmin	280	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftflöde vid minimihastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Lufstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimimikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																								
Qmax	570	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftflöde vid maximihastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Lufstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimimikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																								
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteitsnivea	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kahdytetyllä nopeudella	Lufstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensivisel kiirisel	Paaugstinātās gaisa plūsmas ātrums																								
Qboost	700	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufteffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Lufthubt akustisk A-veid lufteffektstapp via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																								
SPEmin	48	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lufteffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Lufthubt akustisk A-veid lufteffektstapp via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																								
SPEmax	65	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kahdytetyllä nopeudella	Lufthubt akustisk A-veid lufteffektstapp via luft ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																								
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia na modo de desativação	Effektförbrukning i läslästand	Effektforbruk i slukket tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä (off)	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																								
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia na modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																								
F	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger ifølge 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																								
EEIhood	53,4		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssekofaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																								
Qbep	380,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdatbeid op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde 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																									
Pbep	448	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirine 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																									
Qmax	700,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftflödenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																								
Wbep	160,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	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 inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inflytt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusand parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																								
WL	6,0	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nominallisto	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nõuimvõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																								
Emiddle	800	lux	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op 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 över kylvatn	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottytroppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmäärane valgus pliidpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgusapstarbi virsmas																								
Lwa	65	dBa	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvormingsniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitvid vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																								
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIÄRSÄÄSTÖN OUVUJA			TIPS TIL ENERGIESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIÄRSÄÄSTÜNÕU ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAI		
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			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Begin de afzuigkap op de laagste snelheid in warmer u met koken moisture kan controleren en de vochtgehaltesgraaf te regelen en kookluchtjes te verwijderen			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Cozinhar a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt.			1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liestulatuimen miniminopeudella ruuanlaittoa ilotoitaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä			1) Tænd enheden ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugt.			1) В начале готовки включите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запахов			1) Tõu alustamine minimaalsel kiirusele, et kontrollida niiskust ja eemaldada toiduõhust			1) Tõu alustamine minimaalsel kiirusele, et kontrollida niiskust ja eemaldada toiduõhust		
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use the boost speed only when strictly necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			2) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u strikt noodzakelijk is			2) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			2) Usar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			2) Käytä suora nopeutta vain jos se on välttämätöntä			2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt			2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо			2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik			2) Izmantojot maksimālo ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) Augmenter de vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le rend nécessaire			3) Die Geschwindigkeit der Haube nur erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist			3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Aumentar a velocidade da câmara quando a quantidade de vapor exigir			3) Øk køkkens hastighed endast når det er absolut nødvendigt			3) Øk køkkens hastighed endast når det er absolut nødvendigt			3) Lisää liestulatuimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii			3) Forøg kun enhættens hastighed, når dampmængden kræver det			3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда этого требуют наличие большого количества пара			3) Surendage pliidkiirust ainult siis, kui saadud niiskuse arv nõuab selle jaoks			3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintain clean the filter or puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			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) Die Fettschneidung erhöhen			4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie-efficiëntie te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioleores			4) Manter limpo o filtro ou os filtros da câmara para otimizar a eficiência antigrasa y antioleores			4) Hold køkkens fast i rengøring og skift kuglens effektivitet.			4) Hold køkkens fast i rengøring og skift kuglens effektivitet.			4) Pidä liestulatuimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja öljyn poistamiseksi optimaaliseksi			4) Hold enhættens funktion i optimerede deres funktion.			4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.			4) Hooldage pliidkiirust ainult siis, kui saadud niiskuse arv nõuab selle jaoks			4) Uzturēt (tīrīt-us) tīru nosūcēja (tīrīt-us), lai optimizētu tauku un aromātu neitralizēšanas efektivitāti		
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: 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			Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: 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		

Посібник користувача - Energoefektivitvns' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienz f-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρηρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER															
M	335.0492.565 P2241															
AEChood	56,9	kWh/a														
EEC	A															
FDEhood	29,6															
FDEC	A															
LEhood	133	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	85,1	%														
GFEC	B															
Qmin																
Qmax	280	m3/h														
Qmax	570	m3/h														
Qboost	700	m3/h														
48																
dbA																
dbA	65															
dbA	69															
Watt	0,49															
Watt	N/A															
PI																
F	0,9															
EElhood	53,4															
Qbep	380,0	m3/h														
Pa	448															
Qmax	700,0	m3/h														
Wbep	160,0	W														
WL	6,0	W														
Emiddle	800	lux														
dBA	65															
PF	Довідка техніка інформація про виріб, згідно з 65/2014	Tiekloje pavadinimas	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedata tat-Taghrt tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informácie o karé výrobku v súlade s nornou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisja produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fisl bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileoq T'áirge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния модел	Modelio identifikacija	Identifikacija modeli	Iseni il-fonituri	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair	
M	Идентификация модели	Identifikacija modeli	Identifikacija modeli	Identifikacija tal-modeli	A készletkód típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Identificarea modelului	Indicativo modelu	Indicativo modelu	Indicativo modelu	Modeli Tamini	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi
EEC	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Enerģiahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godinja potrošnja energije	Razred enerģetske učinkovitosti	Razred enerģetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skyėlio dinaminis efektyvumas	Skyėlio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost protčne dinamike	Učinkovitost protčne dinamike	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Sivi Dinamik Etkinlik
FDEC	Клас гідродинамічної ефективності	Skyėlio dinaminis efektyvumo klasė	Skyėlio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost protčne dinamike	Učinkovitost protčne dinamike	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimlilik Sınıfı
LEhood	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza ta-tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi
LEC	Клас ефективності освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza ta-tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi
GFEhood	Ефективність фільтрації жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumas	Riebiakų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare anti-grăsimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protlačne filtracije	Učinkovitost protlačne filtracije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi
GFEC	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare anti-grăsimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protlačne filtracije	Učinkovitost protlačne filtracije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi
Qmin	Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimali greičiu	Oro srautas minimali greičiu	Il-Fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na najmanjši brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Minimum hızda hava akışı
Qmax	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimali greičiu	Oro srautas maksimali greičiu	Il-Fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalni brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda hava akışı
Qboost	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Aria Filtrazzjoni ta-tidwli	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivni brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yogun hızda hava akışı
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză minimă	Emisija zvočne sile v zraku na najmanjši brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri najmanjši hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri najmanjši hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Minimum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvonezuri la aer cu viteză maximă	Emisija zvočne sile v zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Maximum hızda havadaki akustik A-Agrifli ses Gücü Emisyonu
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості															