

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	FABER		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-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. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																					
M	330.0697.024 P2550		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do provedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																					
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatie-nummer van het model	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Tavarantotunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																					
AEChood	55,8	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	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-efficiëntiekasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatutvääryysluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																					
FDEhood	29.2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																					
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzkasse	Hydrodynamische efficiëntiekasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																					
LEhood	114	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotetohuus	Belysningsseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																					
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntiekas	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetskla	Belysningsseffektivitetskla	Valotetohuussuokka	Belysningsseffektivitetskla	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	Vetfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuus	Fedtfilteringseffektivitet	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	Vetfilteringssefficiëntiekas	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuuten luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																					
Qmin	270	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	Luftgjennomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Luftstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimimikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																					
Qmax	460	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	Luftgjennomstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimimikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																					
Qboost	790	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 intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømming ved intensiv hastighet	Ilmavirta käihdytyllä nopeudella	Luftstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensivisel kiirisel	Paaugstinātās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																					
Qboost	790	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster 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 emida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufuburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufteeffektutslapp ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Lufuburt akustisk A-veid lufteeffektutslapp ved laveste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																					
SPEmin	53	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster 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 emida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufuburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lufteeffektutslapp ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Lufuburt akustisk A-veid lufteeffektutslapp ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																					
SPEmax	59	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiviteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensa	Lufuburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteeffektutslapp ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa käihdytyllä nopeudella	Lufuburt akustisk A-veid lufteeffektutslapp ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas 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 en modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsused	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 en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis	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	Informações adicionais conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																					
EEIhood	52,0		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																																																																																																																																					
Qbep	385,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatutvääryysindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pbep	450	Pa	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	Gemeen luchtdaetop op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																					
Qmax	790,0	m3/h	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	Gemeen luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																					
Wbep	165,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømming	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																					
WL	2,2	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	Gemeen elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektog i det optimale driftspunkt	Поданá электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusandmed parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā audas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																					
Emiddle	250	lux	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	Potencia nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																					
Lwa	59	dBa	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylvatten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornfytppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmäärane valguspliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismotais gaistošanas virsmas																																																																																																																																																																																																																																																																					
Lwa	59		Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitvä vid maximinställning	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																																																																																																																																																					
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSELS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIENISAÄSTUNOJ UVOJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA			REKOMENDACIIJI PO EKOONOMIJ OTOPOTREBJENIJA		

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 - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действую теоретично информация про вибр. згідно з 65/2014	Gamirno kortoroletors informacija pagal vėrio, židnio z 65/2014	Skoda tat.Taghr tat-Produt skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméktáppal kapcsolatos információk a normou 65/2014	Informace o kanti výrobku v souladu s normou 65/2014	Informacia na lista výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisia produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovljenem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στ προϊόντα βάσει 65/2014	Účin ftye 65/2014 e góre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	330.0697.024 P2550	Назва постаачнаина M идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhóidil
AEChood	55,8	Щорчне словизання EEOchood	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagenergiaigazgatás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne energetyczny anuál	Roczne zużycie energii energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Glóid Fúinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	A	Клас енергоефективности	Enerġies efektivyumio klase	Il-klasi tal-effiċienza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	29.2	Продуктивна ефективність	Skydo dinaminis efektyvumas	L-effiċienza ta-fil-fluss ta-Grassijiet	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczną	Učinkovitost pretlačne dinamike	Učinkovitost pretlačne dinamike	Υποδοτικότητα ρευστοδυναμική απόδοσης	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамича на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEhood	29.2	Клас гидродинамично ефективности	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-klasi tal-effiċienza ta-fil-fluss ta-Grassijiet	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамича на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	114	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klasi tal-Effiċienza ta-fil-fluss ta-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљива	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Ефективність филтратии жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċienza ta-fil-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűrszűrés hatékonyság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtrovania tukov	Eficiencia de filtrare antigrăsime	Eficiencia de filtración antigrasas	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEhood	85,1	Клас ефективности филтратии жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċienza ta-fil-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűrszűrés hatékonyság	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti protitukovej filtrace	Clasă de eficiență la filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protitlačne blokacije filtracije	Κλάση αποδοτικότητας φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	B	Поток повтор при минимальной ширине	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbheathadh Iosta le ghrádhús
Qmin	270	Поток повтор при максимальной ширине	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальной ширине	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbheathadh Uasta le ghrádhús
Qmax	460	Поток повтор при заданной ширине	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Oro srautas esant didžiajam waqf użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Взадушен поток при заданной ширине	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbheathadh ag an diancóir, an scoir
Qboost	790	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză minimă	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză minimă	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
Qboost	53	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.
SPEmax	59	Равен акустичного шума в повтор за шкалою А при макс. ширине.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	Il-Emissjonijs tal-Arja Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatsz	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intensiva	Emissia di suono A ponderata la aer cu viteză intens			