

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	FRANKE		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoja 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	330.0679.324 FVMYAHBF90		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
	M	Identificativo del modello		Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEChood	43,5	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienäkökulusta	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A+		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatöhusuokkuluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	34.8		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklütõhusaia tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklütõhusaia tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase	
LEhood	68	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismujoma efektivitāte	
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuokkuluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismujoma efektivitātes klase	
GFEhood	85,1	%	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	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte	
GFEC	B		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	
Qmin	280	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebältestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	470	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebältestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftgenomstrømming ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	800	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømming ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	48	dBa	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 Gebältestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā	
SPEmax	57	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebältestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā	
SPEboost	69	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,7		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 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	
EELhood	40,8																
Qbep	436,0	m3/h															
Pbep	471	Pa															
Qmax	800,0	m3/h															
Wbep	164,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	150	lux															
Lwa	57	dBa															

PF			UA		LT		MT		HU		CZ		SK		RO		PL		HR		SL		GR		BG		SR		GA				
S	FRANKE		PF	Додавачка техничка информација по вријеме, згодно с 65/2014		Garniro kortakortales informacija pagal 65/2014		Skoda tat-Taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014		A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk		Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014		Informácie na liste výrobku podľa 65/2014		Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014		Informacje na kartce produktu według 65/2014		Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014		Informacije o prodaktom/listu izdelka v skladu s 65/2014		Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014		Únin fği bilgisi, 65/2014'a göre		Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014		Информација о производу, према 65/2014		Biloga Tájérg de réir Uimh, 65/2014	
M	330.0679.324 FVMYAHBKFF90		S	Назив постављачина		Tiekloje pavadinimas		Isem it-fornitur		A szállító neve		Jméno dodavatele		Meno dodávateľa		Numele furnizorului		Nazwa dostawcy		Naziv dobavljača		Ime dobavitelja		Όνομα του προμηθευτή		Tedarikçi bilgisi		Име на доставчик		Naziv dobavljača		Airm an tsoláthair	
			M	Идентификација модели		Modelis identifikacija		Identifikatur tal-modeli		Az készülék típusszáma		Identifikace modelu		Identifikácia modelu		Indicativ model		Identyfikacja modelu		Identifikacija modela		Identifikacija modela		Kodifikócs a modeltől		Model Tanımı		Идентификация на модела		Oznaka modela		Aitheirín an mhúnla	
AEC	hood		AE	Щоръчне словосъединение		Metinis energijos suvienijimas		Il-konsum annwal tal-enerġija		Éves áramgyorsítás		Roční energetická spotřeba		Ročná spotreba energie		Consum energetic anual		Roczne zużycie energii		Godišnja potrošnja energije		Letna poraba energije		Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας		Yıllık Enerji Tüketimi		Годишна консумация на енергия		Годишна потрошња електричне енергије		Biloga Fuinnim in aghaidh na Bílana	
EEC	A+		EE	Клас енергоефективности		Enerģijas efektīvums		Il-klassi tal-effiċienza enerġetika		Energiatahatékonyaság besorolás		Třída energetické účinnosti		Ročná energetická účinnosť		Clasă de eficiență energetică		Klasa wydajności energetycznej		Godišnja energetska učinkovitost		Razred energetske učinkovitosti		Κλάση ενεργειακής učinkovitosti		Enerji Verimliliği Sınıfı		Клас на енергийна ефективност		Класа енергетске ефикасности		Aicme Eifeachtúlachta	
FDE	hood		FD	Пародинамична ефективност		Skaido dinamis efektyvumas		Il-effiċienza ta-fluiddinamika		Áramlásdinamika hatékonyaság		Třída dynamická účinnosti		Hydrodynamická účinnosť		Eficiența fluidodinamică		Wydajność fluidodynamiczna		Fluidodinamička učinkovitost		Učinkovitost pretčne dinamike		Ρυθμιζομενη απόδοση		Siv Dinamik Etkinlik		Ефективност на динамиката на fluids		Ефикасност динамиче fluids		Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhan	
FDEC	A		FDE	Клас пародинамична ефективност		Skaido dinamio efektyvumo klasė		Il-klassi tal-effiċienza fluidodinamika		Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás		Třída fluidní dynamické účinnosti		Trieda hydrodynamické účinnosti		Clasă de eficiență fluidodinamică		Klasa wydajności fluidodynamicznej		Razred fluidodinamičke učinkovitosti		Razred učinkovitosti pretčne dinamike		Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης		Enerji Verimliliği Sınıfı		Клас на ефективност на динамиката на fluids		Класа ефикасности динамиче fluids		Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEC	A		LE	Ефективност осветления		Apšvietimo efektyvumas		Il-effiċienza ta-Tidwili		Világítási hatékonyság		Třída světelné účinnosti		Trieda svetelnej účinnosti		Clasă de eficiență luminoasă		Klasa wydajności świetlnej		Razred učinkovitosti rasvjetle		Razred učinkovitosti rasvjetle		Κλάση φωτεινής απόδοσης		Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı		Клас на ефективност на осветяване		Класа ефикасности осветления		Aicme Eifeachtúlachta Solais	
LE	68		LEC	Клас ефективност осветления		Apšvietimo efektyvumo klasė		Il-Klassi tal-Effiċienza ta-Tidwili		Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás		Účinnost protitukové filtrace		Účinnost filtrovania tukov		Eficiența de filtrare antițrășiri		Eficiencia de filtración por masasno		Učinkovitost protimastobne filtracije		Učinkovitost protimastobne filtracije		Αποδοχή φιλτραρισμένων αλμους		Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı		Ефективност на филтриране на масини		Ефикасност филтрираныя маси		Eifeachtúlacht an Sagadhi Gréise	
LEC	A		GF	Ефективност филтрации жиру		Riebalų filtravimo efektyvumas		Il-klassi tal-effiċienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet		Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás		Třída účinnosti protitukové filtrace		Trieda účinnosti filtrovania tukov		Clasă de eficiență protimastobne filtrării		Klasa wydajności protimastobnej filtracji		Razred učinkovitosti protimastobne filtracije		Razred učinkovitosti protimastobne filtracije		Κλάση απόδοσης φιλτραρισμένου αλμους		Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı		Клас на ефективност на филтриране на масини		Класа ефикасности филтрираныя маси		Aicme Eifeachtúlachta an Sagadhi Gréise	
GFE	85,1		Qmin	Поток повтвря при минимални широкости		Oro srutas minimali greičiu		Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt užu normal		Légáramlás minimális fordulatszám		Průtok vzduchu při minimální rychlosti		Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză minimă		Przepływ powietrza przy predkości minimalnej		Protok zraka na minimalnoj brzini		Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo		Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα		Minimum hızda hava akışı		Вздушний потток при мінімалній широкості		Проток въздуха при минимална широкост		Aersheabhadh Iosta le ghrádhús	
Qmin	280		Qmax	Поток повтвря при максимални широкости		Oro srutas maksimali greičiu		Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal		Légáramlás maximális fordulatszám		Průtok vzduchu při maximální rychlosti		Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză maximă		Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej		Protok zraka na maksimalnoj brzini		Zračni pretek z največjo hitrostjo		Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα		Maximum hızda hava akışı		Вздушний потток при максималній широкості		Проток въздуха при максимална широкост		Aersheabhadh Uasta le ghrádhús	
Qmax	470		Qboost	Поток повтвря при пдвигеній широкості		Oro srutas esant didžiausiam greičiui		Il-Fluss tal-Arja Il-Maximalia intensiva waqt ugnis garsavimas		Légáramlás intenzív fordulatszám		Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti		Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Flux de aer la viteză intensivă		Przepływ powietrza przy predkości intensywnej		Emisió de putere sonoră A ponderată în zrakul la viteză minimă		Emisió de putere sonoră A ponderată în zrakul la viteză											
Qboost	800 48		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при м. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint minimális fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
Qboost	800 48		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP	57		SP	Рівень акустичного шуму в потвря за шкалою А при макс. широкості.		Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui		Il-Emissjonijs Akustiki, (prezati għat-frekwenza A il-velocità massima		Lévegőbő mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám		Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti		Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Emisi de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă		Emisió de putere sonoră A ponderată în aer cu viteză intensivă											
SP																																	