

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	EICO		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product, according to 65/2014	Informations sur le 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 en conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformasjonsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в каталоге продукции в соответствии с 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
M	PISA 60		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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	93,7	kWh/a	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensivo	Identificação do modelo intensivo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Vuotuinen energiatuotto	Modelleffektivitet	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija
EEC	C		AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais enerģijas patēriņš
FDEhood	19,4		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Flödeseffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Enerģietehokvības klase
FDEhood	19,4		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynamiinen hyödyisyys	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamilka tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEC	C		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Virtausdynamiinen hyödyisyyden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamilka tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase
Lhood	91	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustusefektiivsus	Apgaismotības efektivitāte
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustusefektiivsus	Apgaismotības efektivitātes klase
GFChood	65,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Raavensuodatuksen erotusaste	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Raavensuodatuksen erotusaste	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
Qmin	300	m3/h	Qmin <td>Flusso d'aria a velocità minima</td> <td>Air flow at minimum speed</td> <td>Flux d'air à la vitesse minimum</td> <td>Luftstrom bei geringster Gebläsestufe</td> <td>Luchtstroom op laagste stand</td> <td>Flujo de aire a velocidad mínima</td> <td>Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima</td> <td>Luftflöde vid minsta hastighet</td> <td>Luftgjenomsstrømming ved laveste hastighet</td> <td>Ilmavirta minimi nopeudella</td> <td>Ilmavirta minimi nopeudella</td> <td>Минимальная скорость воздушного потока</td> <td>Ohuvooli minimi kiiruseel</td> <td>Minimālās gaisa plūsmas ātrums</td>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste stand	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgjenomsstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Ilmavirta minimi nopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimi kiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	590	m3/h	Qmax <td>Flusso d'aria a velocità massima</td> <td>Air flow at maximum speed</td> <td>Flux d'air à la vitesse maximum</td> <td>Luftstrom bei höchster Gebläsestufe</td> <td>Luchtstroom op hoogste stand</td> <td>Flujo de aire a velocidad máxima</td> <td>Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima</td> <td>Luftflöde vid maxihastighet</td> <td>Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Максимальная скорость воздушного потока</td> <td>Ohuvooli maksimi kiiruseel</td> <td>Maksimālās gaisa plūsmas ātrums</td>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste stand	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	590	m3/h	Qboost <td>Flusso d'aria a velocità massima</td> <td>Air flow at boost speed</td> <td>Flux d'air à la vitesse maximum</td> <td>Luftstrom bei höchster Gebläsestufe</td> <td>Luchtstroom op hoogste stand</td> <td>Flujo de aire a velocidad máxima</td> <td>Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima</td> <td>Luftflöde vid maxihastighet</td> <td>Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Максимальная скорость воздушного потока</td> <td>Ohuvooli maksimi kiiruseel</td> <td>Maksimālās gaisa plūsmas ātrums</td>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste stand	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	660	m3/h	Qboost <td>Flusso d'aria a velocità massima</td> <td>Air flow at boost speed</td> <td>Flux d'air à la vitesse maximum</td> <td>Luftstrom bei höchster Gebläsestufe</td> <td>Luchtstroom op hoogste stand</td> <td>Flujo de aire a velocidad máxima</td> <td>Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima</td> <td>Luftflöde vid maxihastighet</td> <td>Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Максимальная скорость воздушного потока</td> <td>Ohuvooli maksimi kiiruseel</td> <td>Maksimālās gaisa plūsmas ātrums</td>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste stand	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	660	m3/h	Qboost <td>Flusso d'aria a velocità massima</td> <td>Air flow at boost speed</td> <td>Flux d'air à la vitesse maximum</td> <td>Luftstrom bei höchster Gebläsestufe</td> <td>Luchtstroom op hoogste stand</td> <td>Flujo de aire a velocidad máxima</td> <td>Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima</td> <td>Luftflöde vid maxihastighet</td> <td>Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Максимальная скорость воздушного потока</td> <td>Ohuvooli maksimi kiiruseel</td> <td>Maksimālās gaisa plūsmas ātrums</td>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste stand	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	660	m3/h	Qboost <td>Flusso d'aria a velocità massima</td> <td>Air flow at boost speed</td> <td>Flux d'air à la vitesse maximum</td> <td>Luftstrom bei höchster Gebläsestufe</td> <td>Luchtstroom op hoogste stand</td> <td>Flujo de aire a velocidad máxima</td> <td>Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima</td> <td>Luftflöde vid maxihastighet</td> <td>Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Ilmavirta maksiminopeudella</td> <td>Максимальная скорость воздушного потока</td> <td>Ohuvooli maksimi kiiruseel</td> <td>Maksimālās gaisa plūsmas ātrums</td>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste stand	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustine A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	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 Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gegewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella			

Посібник користувача - Energoefektivitvėnė / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kėzi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Efiċientā Energetiċā / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	EICO	PISA 60	PF	Довідкова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedata tat-Taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisja produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fışı blğisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileq T'árge de réir Uimh. 65/2014	
			M	S	Назва поставянията информация	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
AEChood	93,7	kWh/a	M	Идентификация модели	Modelo identificación	Identifikacija tal-modeli	A készletű típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Identifikasi modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Όνομα του μοντέλου	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla	
			AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	C		EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Ραζεδ ενεργεσκη účinnokstos	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcme Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	19,4		FDEhood	Гидродинамичная эффективность	Sąveiklos dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-uđidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodinamická účinnosť	Eficiența fl uđidrodinamika	Wydajność fl uđidrodinamiczna	Fluđidnamska učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοσης	Sıvı Dinamik Etkinlik	Ефективност на енергията на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhair	
FDEC	C		FDEC	Клас парадинамичной эффективности	Sąveiklos dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fl-uđidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodinamickej účinnosti	Clasă de eficiență fl uđidrodinamică	Klasa wydajności fl uđidrodinamicznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Ραζεδ ρευστοδυναμική απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Alcme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair	
LEhood			LEhood	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiența luminosaă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Σветлота απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Эффективность на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlacht Solais	
LEC	91	lux/Wat	LEC	Клас эффективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Κλσση φωτενής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Alcme Eifeachtúlachta Solais	
GFEC	A		GFEC	Эффективность фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjelli	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnosť filtrovania tuků	Eficiența de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği	Эффективность на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мласти	Eifeachtúlacht um Scagairí Gréisea	
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjelli	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea anti-grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλσση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мласти	Alcme Eifeachtúlachta um Scagairí Gréisea	
GFEC	D		Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	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	Ραζεδ προκη z najmėnjsz hrtostoj	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmax	300	m3/h	Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	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	Ραζεδ προκη z najvejsz hrtostoj	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	590	m3/h	Qboost	Поток воздуха при идеальной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Aria fl-Idinamika Intenziv waqt użu normali	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	Ραζεδ προκη z intenzivnej hrtostoj	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при усиленной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid an an sócrú	
Qboost	660	m3/h	Qboost	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при мин. скорости	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-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 zăvucie przy prędkości minimalnej	Emisija zăvucne sragpe A ponderată în zraku na minimálnoj brzini	Εμίσση zăvucne sragpe A ponderată în zraku na minimálnoj brzini	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при мин. скорости	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при мин. скорости	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas íosta	
SPEmin	54	dBa	SPEmin	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-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 zăvucie przy prędkości maksymalnej	Emisija zăvucne sragpe A ponderată în zraku na maximálnoj brzini	Εμίσση zăvucne sragpe A ponderată în zraku na maximálnoj brzini	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas uasta	
SPEmin	69	dBa	SPEmax	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvucie przy prędkości intensywnej	Emisija zăvucne sragpe A ponderată în zraku na intenzivnoj brzini	Εμίσση zăvucne sragpe A ponderată în zraku na intenzivnoj brzini	Yöğun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas íosta	
SPEmax	71	dBa	SPEmax	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvucie przy prędkości intensywnej	Emisija zăvucne sragpe A ponderată în zraku na intenzivnoj brzini	Εμίσση zăvucne sragpe A ponderată în zraku na intenzivnoj brzini	Yöğun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas íosta	
SPEboost	71	dBa	SPEboost	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvucie przy prędkości intensywnej	Emisija zăvucne sragpe A ponderată în zraku na intenzivnoj brzini	Εμίσση zăvucne sragpe A ponderată în zraku na intenzivnoj brzini	Yöğun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при макс. скорости	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas íosta	
PO	0,4	Watt	PO	Энергопотребления в режиме вымивания	Energijos suvartojimas prietaisu esant didžiausiam greičiui	Il-konsum tal-enerġija fl-idinamika Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypína	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izločnega	Kapali moduna Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídú cumhachta agus é sa mhód muidha	
Ps	N/A	Watt	Ps	Энергопотребления в режиме очищания	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant aušiamo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-idinamika Stennija	Áramfogyasztás standby (készenlét) üzemmodban	Spotřeba proudu při pohotovostnom režime	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu starija pripremljenosti	Poraba toka v načinu starija pripravljenosti	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању припокриваости	Ídú cumhachta agus é sa mhód fuireacha	
F	1,3		PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Εππλήκτων πληροφοριών βάσει 66/2014	66/2014-е göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014
EELhood	76,1		F	Коэффициент зыбienia часу	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur tat 'zieda fil-hin	Időnyelvéseis együttható	Koeficient nárstuv v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artı faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временог раста	Fachtár méadaithe ama	
Qbep	365,0	m3/h	EEIhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyág mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Ινδεξ ενεργεσκη účinnokstos	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	İnnács Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	372	Pa	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuoties oro srauto santykis esant didžiausiam greičiui	Il-rata tal-fluss tal-aria maksjali fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najvejszej účinnosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o największej wydajności	Datok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ραζεδ zraka izmjeren na mjestu najbolje účinnosti	En verimli noktada ölçümün hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точка на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aerséada tohmaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr	
Wbep	194,0	W	Rbep	Вимірювання тиску повітря у точці макс. KQD	Il-pressioni tal-oro slėgis esant didžiausiam greičiui	Il-pressurejoti tal-aria maksjali fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najvejszej účinnosti	Presiune de aer la viteză maximă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ραζεδ tlak izmjeren na mjestu najbolje účinnosti	En verimli noktada ölçümün hava basıncı	Измерено въздушно напaгнe в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu tohmaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr	
WL	2,2	W	Qmax	Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prtok vzduchu	Flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	найвејши проток	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимален проток ваздуха	Aersheabhaidh uasta	
Emiddle	200	lux	Wbep	Вимірювання споживання електроенергії у точці макс. KQD	Išmatuoties energijos suvartojimas esant didžiausiam greičiui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika maksjali fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický napájení měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický prtok merany v bode najvejszej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektróno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ελεκτρικό napajanje izmjereno na mjestu najbolje účinnosti	En verimli noktada ölçümün elektrik gücü girişı	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена укупна електрична снага у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir tohmaiste ag an bpointe eifeachtúla is fearr	
Lwa	69	dBa	WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat pe pilă	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvete	Νομινάλη snaga sustava rasvete	Aydınlama sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhacht ainmhuil ar chórais solaithe	
Emidido			Emidido	Средний уровень освещенности при работе лампы и поверхности плиты	Vidutinis viršyties apšvietimo lygis dirbant lemputės ir paviršiaus plokštės	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wiċġ għat-tisjir	A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vařné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plită	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjekto oświetlenie sustava rasvete na kuhinjskoj površini	Προσέκτο oświetlenie sustava rasvete na kuhinjskoj površini	Pigme alandata aydinlatma sistemin ortalam aydınlattığı	Средно осветяване на осветителната система утрo повърхността за готане	Просечна јачина осветљена на рајној површини	Méadúsáid an chórais solaithe ar an droimchla coáraithe	
Lwa			Lwa	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при максимальной скорости	Garsinio galios lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladná akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladná akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom zăvucne sragpe la setare maximă	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII
Lwa			Lwa	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при максимальной скорости	Garsinio galios lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladná akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladná akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom zăvucne sragpe la setare maximă	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII
Lwa			Lwa	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при максимальной скорости	Garsinio galios lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladná akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladná akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom zăvucne sragpe la setare maximă	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII
Lwa			Lwa	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при максимальной скорости	Garsinio galios lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladná akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladná akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom zăvucne sragpe la setare maximă	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII
Lwa			Lwa	Равенство акустического шума в поитре за шкалою А при максимальной скорости	Garsinio galios lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għali-frakwenzja A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladná akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladná akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom zăvucne sragpe la setare maximă	RECOMANDANDI PENTRU REDUCEREA ZĂVUCII	RECOMAND					