

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	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produkt 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	330.0573.294		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																													
	FPJ615VBK/DGA/2		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	77,5	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 energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																														
EEC	C		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiforbruk	Energiatohutussuunnitelmien luokitus	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																														
FDEhood	18.2		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaamisen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																														
FDEC	C		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																														
LEhood	77	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Светоная эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma 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	Valotetohuussuunnitelmien luokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																														
GFEhood	75,1	%	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 erottavuus	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																														
GFEC	C		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 grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																														
Qmin	260	m3/h	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	Luftgenomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																														
Qmax	600	m3/h	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 maximi-hastighet	Luftgenomstrømming ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																														
Qboost	N/A	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	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																														
SPEmin	45	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebästeluft	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd-funktestemission ved minimumshastighed	Звукозлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaia akustiskā A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																														
SPEmax	63	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale Gebästeluft	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd-funktestemission ved maksimumshastighed	Звукозлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaia akustiskā A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																														
SPEboost	N/A	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 Schalleistung in der Luft bei intensiver Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com a velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd-funktestemission ved intensiv hastighed	Звукозлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaia akustiskā A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																														
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità di stand-by	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā																														
PI	1,3		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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																														
EEIhood	74,2		Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																														
Qbep	350,0	m3/h	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																														
Pbep	300	Pa	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck auf dem Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																														
Qmax	600,0	m3/h	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	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 ilmapiirine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																														
Wbep	160,0	W	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømming	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen virta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																														
WL	2,2	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusvõimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitums visefektīvākajā punktā																														
Emiddle	170	lux	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Lichtanlage	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																														
Lwa	63	dBa	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over kørtepladen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildiplaadil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																														
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	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitvid vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency. 5) Maintain a clean cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend cela nécessaire. 4) Nettoyez les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs. 5) Maintenez le filtre à l'air de la cappa propre pour optimiser l'efficacité antigrasse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 4) Halten Sie die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird. 5) Halten Sie die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	1) Start het koken met de afzuigkap op de laagste snelheid in werker en met koken vocht en geur te controleren. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u strikt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel damp ontwikkelt. 4) Houd het filter de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfilter-efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor requiera la velocidad. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiores. 5) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiores.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	1) Quando se começa a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Usar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir a velocidade. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros da câmara para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros. 5) Manter limpo o filtro ou os filtros da câmara para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	1) Start köket med avfuktarens hastighet på sin lägsta hastighet för att kontrollera fuktigheten och avlgsne matens lukt. 2) Endast använd högsta hastighet när det är helt nödvärig. 3) Öka kökshattens hastighet endast när det finns mycket ånga. 4) Håll kökshattens filter rent för en effektiv fjerning av fett og matens lukt. 5) Se till att kôkfatluktens røffertfilter og luftfilter fungerer effektivt.	ENERGIANSÄKSTÖNUOJA	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	RÅD FOR ENERGIBESPARING	1) Start kjøkkenventil på lavest hastighet når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stort damptrykk. 4) Hold kjøkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning av fett og matens lukt. 5) Se til at kôkfatluktens røffertfilter og luftfilter fungerer effektivt.	VIIENORMIT	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Optimoimiseksi laatu.	Referencenstandarder	1) Tarkoita vähimmäisnopeudella miniminopeudella. 2) Käytä nopeutta vain tarvittaessa. 3) Suurennat liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.<

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / 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	FRANKE	Действующая техническая информация про вирб, згідно з 65/2014	Gamirno kaitis koeficientas informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taġġir tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptól kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες επί της κάρτας του προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014	Όνείν τις bilgi, 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Билго Таірге де рір Улмһ. 65/2014	
M	330.0573.294 FPJ615VBK/DGA/2	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
M		Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A készülék típusszáma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Όδηγός του προϊόντος	Modeli Tarim	Идентификация на модела	Адреса модела	Aitheantas an mhóidail
AEChood	77,5	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiaigysztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωτικό ενεργείας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Ullí Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	C	Клас енергоэффективности	Enerġies efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Clasa 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		Производительность	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnosť	Hydrodynamiczna wydajność	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidnost potrošnje energije	Fluidnost potrošnje energije	Ρυθμικότητα προτεινόμενης	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на филтуд	Ефикасност динамиче филтуд	Eifeachtúlacht Dinimice Fuinnimh
FDEhood	18.2	Клас производительности	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Áramlásdinamika hatékonyaság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Clasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti potrošnje energije	Razred učinkovitosti potrošnje energije	Κλάση ρυθμιστικότητας προτεινόμενης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филтуд	Класа ефикасности динамиче филтуд	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC		Ефективность осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	77	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood		Ефективность фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúždie hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť protitukovej filtrácie	Eficiența de filtrare prin masă	Wydajność filtracji przez masę	Učinkovitost filtriranja preko masnoće	Učinkovitost filtriranja preko masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазни	Eifeachtúlacht um Scagadh Greisce
GFEhood	75,1	Клас эффективности фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúždie hatékonyaság	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti protitukovej filtrácie	Clasa de eficiență prin filtrare prin masă	Clasa wydajności filtracji przez masę	Razred učinkovitosti protimašne filtracije	Razred učinkovitosti protimašne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазни	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Greisce
GFEC	C	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu 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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús
Qmin	260	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo 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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızla hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qmax	600	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Massimu 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	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızla hava akışı	Взадушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an diancsoir / an soicir
Qboost	N/A 45	Ришень акустического шума в портр за шкалою A при мин. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya zvúčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisiya zvúčne snage A-zračunana u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη έντονη ταχύτητα	Minimum hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность в портр за шкалою A при минималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas íosta
SPEmax	63	Ришень акустического шума в портр за шкалою A при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garsui A	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya zvúčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisiya zvúčne snage A-zračunana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη έντονη ταχύτητα	Maximüm hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность в портр за шкалою A при максималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas íosta
SPEboost	N/A	Ришень акустического шума в портр за шкалою A при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui A	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisiya zvúčne snage A-zračunana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη έντονη ταχύτητα	Yoğun hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность в портр за шкалою A при максималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an dianlus nó an luas treisithe
PO	0,49	Ватт														
Ps	N/A	Ватт														
PI																
F	1,3															
EElhood	74,2															
Qbep	350,0	m3/h														
Pbep	300	Pa														
Qmax	600,0	m3/h														
Wbep	160,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	170	lux														
Lwa	63	dBa														
PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
PF		Действующая техническая информация про вирб, згідно з 65/2014	Gamirno kaitis koeficientas informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taġġir tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptól kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες επί της κάρτας του προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014	Όνείν τις bilgi, 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Билго Таірге де рір Улмһ. 65/2014	
S		Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
M		Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A készülék típusszáma	Identifikační modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Όδηγός του προϊόντος	Modeli Tarim	Идентификация на модела	Адреса модела	Aitheantas an mhóidail
AEChood		Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiaigysztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωτικό ενεργείας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Ullí Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC		Клас енергоэффективности	Enerġies efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Clasa 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		Производительность	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnosť	Hydrodynamiczna wydajność	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidnost potrošnje energije	Fluidnost potrošnje energije	Ρυθμικότητα προτεινόμενης	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на филтуд	Ефикасност динамиче филтуд	Eifeachtúlacht Dinimice Fuinnimh
FDEhood		Клас производительности	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Áramlásdinamika hatékonyaság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Clasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti potrošnje energije	Razred učinkovitosti potrošnje energije	Κλάση ρυθμιστικότητας προτεινόμενης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филтуд	Класа ефикасности динамиче филтуд	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC		Ефективность осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlacht Solais
LEhood		Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood		Ефективность фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúždie hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť protitukovej filtrácie	Eficiența de filtrare prin masă	Wydajność filtracji przez masę	Učinkovitost filtriranja preko masnoće	Učinkovitost filtriranja preko masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазни	Eifeachtúlacht um Scagadh Greisce
GFEhood		Клас эффективности фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúždie hatékonyaság	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti protitukovej filtrácie	Clasa de eficiență prin filtrare prin masă	Clasa wydajności filtracji przez masę	Razred učinkovitosti protimašne filtracije	Razred učinkovitosti protimašne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазни	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Greisce
GFEC		Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu 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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús
Qmin		Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo 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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızla hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qmax		Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Massimu 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	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızla hava akışı	Взадушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an diancsoir / an soicir
Qboost		Ришень акустического шума в портр за шкалою A при мин. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garsui A	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya zvúčne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisiya zvúčne snage A-zračunana u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη έντονη ταχύτητα	Minimum hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность в портр за шкалою A при минималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas íosta
SPEmin		Ришень акустического шума в портр за шкалою A при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garsui A	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya zvúčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisiya zvúčne snage A-zračunana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη έντονη ταχύτητα	Maximüm hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность в портр за шкалою A при максималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an dianlus nó an luas treisithe
SPEmax		Ришень акустического шума в портр за шкалою A при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garsui A	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya zvúčne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisiya zvúčne snage A-zračunana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη έντονη ταχύτητα	Maximüm hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность в портр за шкалою A при максималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an dianlus nó an luas treisithe
SPEboost		Ришень акустического шума в портр за шкалою A при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui A	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisiya zvúčne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisiya zvúčne snage A-zračunana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη έντονη ταχύτητα	Yoğun hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность в портр за шкалою A при максималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an dianlus nó an luas treisithe
PO		Енергоспоживання в режимі вминомання	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo
Ps		Енергоспоживання в режимі очування	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo	Enerġies suvartojimas reikiomis vimojimo
PI		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informacji uzupełniających zgodnie z normą 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014 e göre ilave bilgi	Додаточна інформація згідно з 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Ullmh. 66/2014
F		Коэффициент поглощения шума	Laido padidėjimo koeficientas	Fattur ta' zieda fil-fin	Időnyelvével egyeztető	Koeficient nárstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a vremii	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент нарастания на времето	Фактор временного нарастания	Fachtör meadhlaithe an Fhainn
EElhood		Индекс энергоэффективности	Enerġies efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep		Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santyk													