

**Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S			PF Informazione sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het product volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a norma 65/2014	Informações sobre a ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produkten enligt produktionsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktet i henhold til 65/2014	Tietoa tuotelehdosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote eelkohe teave vastavalt 65/2014	Informācija maķiņškas saskaņā ar 65/2014	
M			S Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do provedor	Nome do fornecedor	Leverantörers namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørers navn	Имя поставщика	Taajaja nimi	Piegatādātāja nosaukums	
AEChood	40,4	kWh/a	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	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeli identifikācija	
EEC	A+		AEChood Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Одовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
FDEhood	34,6		EEC Classe d'efficience energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energielähtokaluusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергоэффективности	Energiahõhusususe klass	Enerģeefektivitātes klase	
FDEC	A		FDEhood Efficiencia fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virutasuinaaminen	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudnaamika	Skruduma dinamiskā efektivitāte	
LE	28,4	lux/Watt	FDEC Classe d'efficience fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklasse	Virutasuinaamisen hyötysuhteen luokka	Klassi hydrodynaamika efektiivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Skruduma dinamiskā efektivitātes klase	Apgaismojuma efektivitātes klase	
LEC	A		LE Efficiencia luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusohutususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
GFE	55,1	%	LEC Classe d'efficience luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise ohutususe	Taiku filtrēšanas efektivitāte	
GFE	E		GFE Efficiencia de filtración antigreaso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvanusodakuten erottausaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise ohutususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase	
Qmin	480	m3/h	Qmin Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Lichtstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar a velocidade mínima	Lufthöve vid minimi hastighet	Lufthöve vid minimi hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Lufthöve vid minimi hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuuvool minimaalskiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	620	m3/h	Qmax Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Lichtstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Lufthöve vid maximi hastighet	Lufthöve vid maximi hastighet	Ilmavirta maksimi nopeudella	Lufthöve vid maximi hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuuvool maksimaalskiiruse	Maximālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	700	m3/h	Qboost Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Lichtstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensiva	Lufthöve vid intensiv hastighet	Lufthöve vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Lufthöve vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuuvool intensiivse	Paleiņtais gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	63	dBA	SPEmin Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthöve akustisk buller för A-viktade ljudfaktorer i luft vid lägst hastighet	Lufthöve akustisk buller för A-viktade ljudfaktorer i luft vid lägst hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Lufthöve akustisk buller för A-viktade ljudfaktorer i luft vid lägst hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuuvool intensiivse emissioon	Minimālais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmax	70	dBA	SPEmax Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthöve akustisk buller för A-viktade ljudfaktorer i luft vid högst hastighet	Lufthöve akustisk buller för A-viktade ljudfaktorer i luft vid högst hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Lufthöve akustisk buller för A-viktade ljudfaktorer i luft vid högst hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuuvool intensiivse emissioon	Maximālais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEboost	72	dBA	SPEboost Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufthöve akustisk buller för A-viktade ljudfaktorer i luft vid intensiv hastighet	Lufthöve akustisk buller för A-viktade ljudfaktorer i luft vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Lufthöve akustisk buller för A-viktade ljudfaktorer i luft vid intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuuvool intensiivse emissioon	Gaisa akustiskā A-avērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā	
PO	0,85	Watt	P0 Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit-stand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i friläge	Effektförbrukning i friläge	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate võimsussuhtede režiim	Enerģijas patēriņš zāleģrā reģimā	
Ps			Ps Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de standby	Effektförbrukning i tvilstand	Effektförbrukning i tvilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate võimsussuhtede režiim	Enerģijas patēriņš zāleģrā reģimā	
PI			PI Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppliffiger iht. 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja mukaisesti 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavast vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbep	391,0	m3/h	F Coefficient de vcremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoefficient	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningseffekt	Tidsøkningseffekt	Ajan korotuskerron	Tidsøkningseffekt	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laka palielināšanās faktors	
Pbep	433,0	Pa	EEIhood Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energielähtokaluusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõhusususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qmax	700,0	m3/h	Qbep Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrebt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvare vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta hyötysuhteen pisteessä	Mått luftmenge ved beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zmērītais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wl	4,4	W	Pbep Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zmērītais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Lwa	70	dBA	Qmax Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Hayeste luftmängströmning	Maximalt luftstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooli	maksimālais gaisa plūsmas	
Wbep			Wbep Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufteinsatzung, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten 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 ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähkönto ototoha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag ved det optimale driftspunkt	Точка электроснабжения, измеренная в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud elektrisk võimsussisend parima tõhususe punktis	Zmērītais elektriskā jaudas ieļa visefektīvākajā punktā	
Wi			Wi Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Märkeffekt för belysningsystemet	Käyttöajastusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	
Emiddle			Emiddle Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gennomsnittligt belysning över kokyten	Gennomsnittligt belysning over kokyttoppen	Gennomsnittligt belysning i keuhkimaarainen valaistusmaksimaksi keltopinnalla	Belysningsystems gennemsnitligt lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustuskeskmine valgustusvõimsus pidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz kaitādas virsmas	
Lwa			Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maximi inställning	Ljudeffektivitet vid maximi inställning	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved høyeste instilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Õhuga suureim võimsus	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā uzstādījuma	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			RATSCHLAGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RAD FOR ENERGIENBSPARING		
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at low speed, to control moisture and remove cooking odors			1) Zu Beginn des kochens, schalten Sie die Haube bei niedriger Gebläsestufe aktivieren, um die Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu entfernen			1) Ao começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Starta köksfuktken med min. hastighet, för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt			1) Käynnistä liesiulehtuun alustavalla nopeudella, jotta voit hallita keuhkokuuun ja hajutuksen		
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when strictly necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			2) Utilizar la velocidad intensiva apenas quando estrictamente necesario			2) Använd den absoluta högst hastighet endast när det är absolut nödvändigt			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on ehdottomasti välttämätöntä		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Increase the range hood speed only when requested by the amount of steam			3) Augmentez la vitesse lorsque la quantité de vapeur le requiert			3) Aumentar a velocidade da câmpa sô quando a quantidade de vapor produzido o exigir			3) Hôld kjêkkesksten hastighet endast når stôrre mândger âng av vâpor produceras			3) Puid liesiulehtuun suudatun tai suudatun ruuon suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
4) Mantenere pulito il filtro a vapore			4) Keep range hood filter clean to optimize efficiency			4) Den oder de Filter der Haube sauber halten, um die Effizienz anti-graisse et anti-odeurs			4) Den oder de Filter der Haube sauber halten, um die Effizienz anti-graisse et anti-odeurs			4) Den oder de Filter der Haube sauber halten, um die Effizienz anti-graisse et anti-odeurs			4) Den oder de Filter der Haube sauber halten, um die Effizienz anti-graisse et anti-odeurs		
5) Utilizzare il filtro a vapore			5) Use the steam filter			5) Utiliser le filtre à vapeur			5) Usar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			5) Utilizar o filtro de vapor da câmpa para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros			5) Käyttää liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
6) Pulverizzare il filtro a vapore			6) Clean the steam filter			6) Pulveriser le filtre à vapeur			6) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			6) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			6) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
7) Sostituire il filtro a vapore			7) Replace the steam filter			7) Remplacer le filtre à vapeur			7) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			7) Byta ut köksfuktken			7) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
8) Pulverizzare il filtro a vapore			8) Clean the steam filter			8) Pulveriser le filtre à vapeur			8) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			8) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			8) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
9) Sostituire il filtro a vapore			9) Replace the steam filter			9) Remplacer le filtre à vapeur			9) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			9) Byta ut köksfuktken			9) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
10) Pulverizzare il filtro a vapore			10) Clean the steam filter			10) Pulveriser le filtre à vapeur			10) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			10) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			10) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
11) Sostituire il filtro a vapore			11) Replace the steam filter			11) Remplacer le filtre à vapeur			11) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			11) Byta ut köksfuktken			11) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
12) Pulverizzare il filtro a vapore			12) Clean the steam filter			12) Pulveriser le filtre à vapeur			12) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			12) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			12) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
13) Sostituire il filtro a vapore			13) Replace the steam filter			13) Remplacer le filtre à vapeur			13) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			13) Byta ut köksfuktken			13) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
14) Pulverizzare il filtro a vapore			14) Clean the steam filter			14) Pulveriser le filtre à vapeur			14) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			14) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			14) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
15) Sostituire il filtro a vapore			15) Replace the steam filter			15) Remplacer le filtre à vapeur			15) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			15) Byta ut köksfuktken			15) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
16) Pulverizzare il filtro a vapore			16) Clean the steam filter			16) Pulveriser le filtre à vapeur			16) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			16) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			16) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
17) Sostituire il filtro a vapore			17) Replace the steam filter			17) Remplacer le filtre à vapeur			17) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			17) Byta ut köksfuktken			17) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
18) Pulverizzare il filtro a vapore			18) Clean the steam filter			18) Pulveriser le filtre à vapeur			18) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			18) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			18) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
19) Sostituire il filtro a vapore			19) Replace the steam filter			19) Remplacer le filtre à vapeur			19) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			19) Byta ut köksfuktken			19) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
20) Pulverizzare il filtro a vapore			20) Clean the steam filter			20) Pulveriser le filtre à vapeur			20) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			20) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			20) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
21) Sostituire il filtro a vapore			21) Replace the steam filter			21) Remplacer le filtre à vapeur			21) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			21) Byta ut köksfuktken			21) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
22) Pulverizzare il filtro a vapore			22) Clean the steam filter			22) Pulveriser le filtre à vapeur			22) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			22) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			22) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
23) Sostituire il filtro a vapore			23) Replace the steam filter			23) Remplacer le filtre à vapeur			23) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			23) Byta ut köksfuktken			23) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
24) Pulverizzare il filtro a vapore			24) Clean the steam filter			24) Pulveriser le filtre à vapeur			24) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			24) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			24) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
25) Sostituire il filtro a vapore			25) Replace the steam filter			25) Remplacer le filtre à vapeur			25) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			25) Byta ut köksfuktken			25) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
26) Pulverizzare il filtro a vapore			26) Clean the steam filter			26) Pulveriser le filtre à vapeur			26) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			26) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			26) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
27) Sostituire il filtro a vapore			27) Replace the steam filter			27) Remplacer le filtre à vapeur			27) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			27) Byta ut köksfuktken			27) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
28) Pulverizzare il filtro a vapore			28) Clean the steam filter			28) Pulveriser le filtre à vapeur			28) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			28) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			28) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
29) Sostituire il filtro a vapore			29) Replace the steam filter			29) Remplacer le filtre à vapeur			29) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			29) Byta ut köksfuktken			29) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
30) Pulverizzare il filtro a vapore			30) Clean the steam filter			30) Pulveriser le filtre à vapeur			30) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			30) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			30) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
31) Sostituire il filtro a vapore			31) Replace the steam filter			31) Remplacer le filtre à vapeur			31) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			31) Byta ut köksfuktken			31) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
32) Pulverizzare il filtro a vapore			32) Clean the steam filter			32) Pulveriser le filtre à vapeur			32) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			32) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			32) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
33) Sostituire il filtro a vapore			33) Replace the steam filter			33) Remplacer le filtre à vapeur			33) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			33) Byta ut köksfuktken			33) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
34) Pulverizzare il filtro a vapore			34) Clean the steam filter			34) Pulveriser le filtre à vapeur			34) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			34) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			34) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
35) Sostituire il filtro a vapore			35) Replace the steam filter			35) Remplacer le filtre à vapeur			35) Reemplazar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			35) Byta ut köksfuktken			35) Vaihda liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
36) Pulverizzare il filtro a vapore			36) Clean the steam filter			36) Pulveriser le filtre à vapeur			36) Pulverizar el filtro de la câmpa para optimizar la eficiencia anti-grasa y anti-olores			36) Pulverisera filteret for å fjerne av fett og matlukt			36) Puhdistaa liesiulehtuun suudatun rasvan suudatuseen ja hajun poistamiseen		
37) Sostituire il filtro a vapore																	

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manual għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiență 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				LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S				PF	Saminio mikroterleis informacija pagal 65/2014	Skieda tai-Taghti tal-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplai kapacitásos információt	Informace o karte dodávky podla 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produselor in conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda izdelek v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος 65/2014	Jedin list bilgi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о картици производа, према 65/2014	Bleed Targe de ner Umh. 65/2014		
M				M	Modelo pavadinimas	sem i-tornur	A szallító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljalca	Ime dobavitelja	Ονομα του προμηθευτή	Tednički adri	Ime na dostavack	Naziv dobavljalca	Ann an tsolair	
AEchood	40,4		kWh/a	S	Modelo identificación	Identifikator tal-mudeli	A kénzőkód (típuszáma)	Identifikační kód	Identifikácia modelu	Indicativ model	Indicativ model	Identifikacija podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του προϊόντος	Modelo Yanimi	Identifikacija na modelu	Uznaka modela	Ann an tsolair	
EEC	A+			AEchood	Metinis energijos vartojimo klasė	I-konsum anwaltai energijas	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Isi Fumhin in aghaidh na bliana	
FDEhood	34,6			EEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċienza energetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής αποτελεσματικότητας	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eileachlaichta Fumhin	
FDEC	A			FDEhood	Skeičio dinaminis fluvidinaminis klasė	-L-effiċienza fluvidinaminis	Aramisdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnosť	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοσης	Sivi Dinamik Etlikin	Εφικτότητα δυναμική	Εφικτότητα δυναμική	Eileachlaicht Dinimice Shleabhan	
FDEC	A			FDEC	Skeičio dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċienza fluvidinaminis	Aramisdinamikai hatékonyasági besorolás	Třída fluídny dynamické účinnosti	Trieda fluídny dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση δυναμικής αποτελεσματικότητας	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acme Eileachlaichta Dinimice Shleabhan	
LE	28,4		lux/Watt	LE	Apšvietimo efektyvumas	-L-effiċienza tal-tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Jčinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινότητα απόδοσης	Apdriyatma Verimlilik Sınıfı	Εφικτότητα на осветяване	Εφικτότητα осветљивости	Eileachlaicht Solais	
LEC	A			LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	-L-effiċienza tal-tidwil	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Apdriyatma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Eileachlaicht um Scagaidh Gréise	
GFE	55,1		%	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumas	-Filtražijos tal-Grassiliet	Zsírurítási hatékonyság	Účinnost protikukové mřížky	Účinnosť filtračnej mriežky	Eficiență de filtrare protimășcătoare	Wydajność filtracji przeciwmaszczącej	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση καθαρισμού λιπών	Yıgı Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Εφικτότητα на филтриране на мазнини	Εφικτότητα филтрирања мазнини	Eileachlaicht um Scagaidh Gréise	
GFEC	E			GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	-Filtražijos tal-Grassiliet	Zsírurítási hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protikukové mřížky	Trieda účinnosti filtračnej mriežky	Clasă de eficiență protimășcătoare	Klasa wydajności filtracji przeciwmaszczącej	Razred učinkovitosti protimășcătoare filtracije	Razred učinkovitosti protimășcătoare filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρισμού λιπών	Yıgı Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазнини	Eileachlaicht Solais	
Qmin	480		m3/h	Qmin	Dro sausitas minimaliu sąlygomis	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt už normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Βεζдухоток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Eileachlaicht Uasta le grahdhas	
Qmax	720		m3/h	Qmax	Dro sausitas maksimaliu sąlygomis	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt už normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Βεζдухоток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Eileachlaicht Uasta le grahdhas	
Qboost	600		m3/h	Qboost	Dro sausitas esanti įdėjusiam greičiu	I-Fluss tal-Arja I-modalia intensyva įvyt la qawa addžallan	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Βεζдухоток при высокой скорости	Проток ваздуха при високој брзини	Eileachlaicht Fumhe Ane	
SPEmin	63		dBa	SPEmin	Saršinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži tal-frekvencia A il-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră a ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri najmanjši hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri minimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
SPEmax	70		dBa	SPEmax	Saršinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při maximálnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
PO	0,85		Watt	PO <td>Saršinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui</td> <td>-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszámon</td> <td>Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při maximální rychlosti</td> <td>Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při maximálnej rýchlosti</td> <td>Emisia de</td> <td>Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo</td> <td>Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα</td> <td>Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu</td> <td>A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini</td> <td>Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној брзини</td> <td>Acme Cumhachta Fumhe Ane</td>	Saršinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při maximálnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
Ps	N/A		Watt	Ps	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
PI				PI	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
f	0,8			f	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
EEIhood	43,7			EEIhood	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној бρзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
Qbep	391,0		m3/h	Qbep	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној бρзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
Pbep	433,0		Pa	Pbep	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној бρзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
Qmax	700,0		m3/h	Qmax	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној бρзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
Wbep	136,0		W	Wbep	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној бρзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
WI	4,4		W	WI	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној бρзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
Emiddle	125		lux	Emiddle	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној бρзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	
Lwa	70		dBa	Lwa	Saršinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	-L-emissioniis Akustiki. pazeži qhall-frekvencia A il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického tlaku A měřeno vzhledu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnana u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σφαιρικών ηχητικών κύκλων A otvorenό στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlık ses Gücü Emisyonu	A-pretregelena zvučnava moćnost pri izdvajavanju u atmosferepri pri maksimalnoj brzini	Πονδερισана снага ваздуха емитованог кроз ваздух при максималној бρзини	Acme Cumhachta Fumhe Ane	