

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie
Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																										
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 65/2014	Opplýsingar þá astækulken íht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista astækulken (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par matējumā saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																									
M	345.0654.933 FSMSF42/2		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	Tavarantontittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																									
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantontittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																									
AEChood	55,8	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																									
EEC	A		EEC	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 energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkussuokka	Energieeffektivitets klasse																																																																																																																																																																																																																																																									
FDEhood	30,9		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																									
FDEhood	30,9		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhte luokka	Hydraulisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																									
FDEhood	A		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Välokehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																									
LEhood	105	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Välokehokkuus	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																									
GFChood	75,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksien erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																									
GFChood	75,1	%	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksien erotustaseme luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																									
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde ved laveste hastighed	Luftgenomsnomsströmning ved laveste hastighed	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvari ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																									
Qmin	270	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde ved højeste hastighed	Luftgenomsnomsströmning ved høyeste hastighed	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvari ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																									
Qmax	580	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na velocidade intensiva	Luftflöde ved intensiv hastighed	Luftgenomsnomsströmning ved intensiv hastighed	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvari ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																									
Qboost	740	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftrukt akustisk bule for A-viktade ljudeffektstall vid minihastighet	Akustisk A-veid ljudeffektstall via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftråren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminikiiruse	Gaissa akustikada A-avõrletas skapas jaudas emissija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																									
SPEmin	53	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftrukt akustisk bule for A-viktade ljudeffektstall vid maxihastighet	Akustisk A-veid ljudeffektstall via luft ved høyeste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftråren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminikiiruse	Gaissa akustikada A-avõrletas skapas jaudas emissija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																									
SPEmax	66	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensiva	Luftrukt akustisk bule for A-viktade ljudeffektstall vid intensiv hastighed	Akustisk A-veid ljudeffektstall via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftråren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-avõrletas skapas jaudas emissija paugustintärkjā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																									
P0	0,49	Watt	Ps	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																																																																									
PI	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional Information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillegsupplýgningur enligt 66/2014	Ekstraopplýsingar íht. 66/2014	Lisätietoja astækulken (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																									
F	0,9		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																																																																																									
EEIhood	52,0		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической	Energiatehokkussuunnit	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																									
Qbep	390,0	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																									
Wbep	165,0	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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Mittau ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																									
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt lufttryk	Mittau sähkön otototha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Maximalt luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																									
Emiddle	230	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medido en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inngangsseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk inngangsseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau sähkön otototha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk inngangsseffekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергиз, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievie pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																									
Lwa	66	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nennleistung der Beleuchtung	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Väläistysjärjestelmän nimellishätk	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Heilvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Apgaismojuma nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																									
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittligt belysning over kokyten	Genomsnittligt belysning over kokyten	Väläistysjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Heilvõimsuse keskmine valgustusvõime keetpinnal	Viidais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas 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 u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsinnstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Heilvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Viidais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																																																																																									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄMLIG UVOJA			TIPS TIL ENERGIENESPARSE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			ENERGIASÄMLIGU ANEED			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANAI																																																																																																																																																																																																																																						
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, set the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Starte l'afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met de afzuigkap op laagste snelheid te gebruiken wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Use the range hood intensively only when the amount of vapor makes it necessary			1) Die zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden			1) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt			1) Kądyt kłepkewłtens intensywnie tylko wtedy, kiedy jest to konieczne			1) Usar la velocidad intensiva apenas quando a quantidade de vapor exige estritamente necessário			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Kytke lisäsuuttimet käyttöön vain silloin, kun höyry määrästä on tarpeen			1) Kytke lisäsuuttimet käyttöön vain silloin, kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Kytke lisäsuuttimet käyttöön vain silloin, kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lisäsuuttimien nopeutta vain kun höyry määrästä on tarpeen			1) Käytä lis		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
 Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
 Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	KR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	Действующая техническая информация про прибор, згідно з 65/2014	Gamirno likovitelne informacije pagai 65/2014	Skoda tai-Taghit tal-Prodoti skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normau 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Información en la tarjeta producto según 65/2014	Informacija o izdelku izdelek v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της κάρτας του προϊόντος 65/2014	Ürün fışı bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о карти производу према 65/2014	Bilgiö Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	345.0654.933 FSMSF42/2	Nazwa postacachalna identyfikacja modeli	Tiekio pavadinimas Modelio identifikacija	Isem i-tornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikačný modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacyjny modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Ovaoio tou proutipwnti Tadeliki ad	Tedarikçi adı İme na dostavchik	Име на доставчик Ознака модела	Naziv dobavljača Altiman ar mhdlna	Alm an tsidhlán
AEChood	55,8 kWh/a	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áraznyegysztés Ezerajrategyésztes	Rozční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Leta poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενεργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња консумација на енергију	Bilgiö Tâirge de réir Uimh. 65/2014
EEC	A	Клас енергоефективности	Enerģijas efektyvumo klase	Il-klassi tal-efficienza enerġetika	Energiahatekónysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcime Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	30,9	Подвижная эффективность	Skydo dinaminis efektyvumas	L-Efficienza fluidodinamica	Áramlásdinamiai hatékonyagszámítás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidnost hidrodinamičnosti	Učinkovitost pretčne dinamičnosti	Ρυθμιστικότητα υδρودυναμική	Svi Dinamik Etiklini	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност динамичне fluида	Eifeachtúlachta Dinimice Fuirinnh
FDEhood	A	Клас подвижной эффективности	Skydo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efficienza fluidodinamica	Áramlásdinamiai hatékonyagszámítás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pretčne dinamičnosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamičnosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамичне fluида	Alcime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	A	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-Efficienza tat-Tidwil	Világítási hatékonysági	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	105 lux/Wat	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Eficienza tat-Tidwil	Világítási hatékonysági	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasjette	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Alcime Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	A	Эффективность фильтрации	Riebals filtravimo efektyvumas	Il-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Graassijit	Zársűrűségi hatékonyagszámítás	Účinnost protibukové filtrace	Účinnosť filtrovania tuků	Efficientia de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtresi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање на масти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	75,1 %	Клас эффективности фильтрации	Riebals filtravimo efektyvumas	Il-Klassi tal-Eficienza tat-Filtrazzjoni tal-Graassijit	Zársűrűségi hatékonyagszámítás	Třída účinnosti protibukové filrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Κλάση αποδόσεως καθαρισμού λίπους	Yağ Filtesi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање на масти	Alcime Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	270 m3/h	Поток воздуха при минимальной шидности	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimu waqf użu normali	Légáramlás minimális fordulatszámú	Přtok 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 najmanjši hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershbhadh Iosta le ghnáthas
Qmax	580 m3/h	Поток воздуха при максимальной шидности	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas tak-Arja Massimu waqf użu normali	Légáramlás maximális fordulatszámú	Přtok 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 največji hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershbhadh Uasta le ghnáthas
Qmax	580 m3/h	Поток воздуха при повышенной шидности	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatúszámú	Přtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zintenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονύτα ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Взадушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aershbhadh ag an diansoiri / an soctri
Qboost	740 m3/h	Равнение акустического шума в портн за шкалою А при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso lygiui A prie min. šidumo.	L-Emissjonist Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomás szint minimális fordulatúszámú	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia zvučné snary A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snary A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja zvučne snary A ponderată la aer cu viteză minimă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άερο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность при изыярпении в атмосфере при минимальной скорости	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta de ahus treisithe
SPemin	66 dbA	Равнение акустического шума в портн за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso lygiui A prie max. šidumo.	L-Emissjonist Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomás szint maximális fordulatúszámú	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia zvučné snary A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snary A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja zvučne snary A ponderată la aer cu viteză maximă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άερο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность при изыярпении в атмосфере при максимальной скорости	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta de ahus treisithe
SPemax	70 dbA	Равнение акустического шума в портн за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso lygiui A prie max. šidumo.	L-Emissjonist Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomás szint maximális fordulatúszámú	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia zvučné snary A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snary A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja zvučne snary A ponderată la aer cu viteză maximă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άερο στην εντονύта таχύτητα	Yoğun hızda havadaki ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность при изыярпении в атмосфере при максимальной скорости	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta de ahus treisithe
SPeboost	70 dbA	Равнение акустического шума в портн за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso lygiui A prie max. šidumo.	L-Emissjonist Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomás szint maximális fordulatúszámú	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia zvučné snary A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snary A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja zvučne snary A ponderată la aer cu viteză maximă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άερο στην εντονύта таχύτητα	Yoğun hızda havadaki ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность при изыярпении в атмосфере при максимальной скорости	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta de ahus treisithe
PO	0,49 Watt	Энергоспожывание в режиме вымещения	Enerģijos suvartojimas reikiams vymenimo	Enerģijos suvartojimas reikiams vymenimo	Il-konsum tal-enerġia fil-modalità Miti	Aramfogyszászt elő (ki) üzemdobban	Spotřeba proudy při režimu dby	Spotřeba energie v režimu vyřeny	Consum de curent în modul opti	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójna električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopi	Katavónavó prátavos ot katavónavó prátavos	Konsumacija na energija v izklopljeno stanje	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idú mhód mchta
Ps	PI	Энергоспожывание в режиме охладжания	Enerģijos suvartojimas reikiams oshladjimo	Enerģijos suvartojimas reikiams oshladjimo	Il-konsum tal-enerġia fil-modalità Stennia	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudy při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowosci	Potrójna električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavónavó prátavos ot katavónavó prátavos	Konsumacija na energija v režim na gotovost	Потрошња електричне енергије у стању пригивности	Idú mhód fuchasas
F	0,9	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagai 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nu 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Додаткові інформації згідно з 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood	52,0	Коэффициент избытка шума	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur tal- zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koefficient nárstu v Case	Faktor zvýšenia šasu	Coeficient de creștere a Case	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povečanja v času	Koeficient podaljšanja v času	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване времето	Фактор временског нарастања	Factóir méadaithe ama
Qbep	390,0 m3/h	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Eficienza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej 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	470 Pa	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért legohozam	Přtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detek zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Detek zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерени ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Qbep	470 Pa	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	2,2 W	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	230 lux	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Lwa	66 dbA	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66 dbA	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66 dbA	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	230 lux	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Lwa	66 dbA	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66 dbA	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	230 lux	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Lwa	66 dbA	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66 dbA	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	230 lux	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Lwa	66 dbA	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66 dbA	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Τοποθρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Измерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	230 lux	Вимірювання шидности потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatekónysági mellett mért leggyromas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti									