

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M	321.0592.486 FCL60A2EGC		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
AEchood	57,9	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntiekasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatötehuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FDEhood	12,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikludünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntiekasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötyosuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikludünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LEhood	9	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LEC	E		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntiekas se	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklas se	Belysningseffektivitetsklas se	Valotetohuusuokka	Belysningseffektivitetsklas se	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
GFEEhood	65,1	%	GFEEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekas se	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusasteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qmin	250	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgjennomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Ilmavirta ved minimums-hastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qmax	460	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftgjennomstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømming ved høyeste intensitet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Ilmavirta ved intens-hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qboost	N/A	m3/h	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 der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale Gebästeluft	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdbutt akustisk buller for A-værdet i lydeffektstølp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstølp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SPEmin	54	dB	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 der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale Gebästeluft	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdbutt akustisk buller for A-værdet i lydeffektstølp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstølp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SPEmax	68	dB	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 der A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdbutt akustisk buller for A-værdet i lydeffektstølp ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstølp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsussed	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ps	N/A	Watt	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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lig	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsussed	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PI	1,5		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	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EEIhood	80,4		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qbep	281,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatötehuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Pbep	153	Pa	Pbep	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	Gemetten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukihtu parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Wbep	95,0	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømming	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Emiddle	70	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	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inflytt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Поданная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lwa	68	dB	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			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	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over konytøppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidul	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiinstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA OPOUPAR ENERGIA			RAD FÖR ENERGIBESPARING			RAD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIENGAASÄSTUNOJAVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKOONOMII			REKOMENDACII POEKO		

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
Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	Действующая техническая информация по продукту, введено 30/05/2014	Gamirio tekniko informacija po skriptu, введено 30/05/2014	Skoda tat-Taġġir tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírások kapcsolatos információk nru 65/2014	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu noul 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες ο προϊόντος, εκδόθηκε 65/2014	Όνίν ήλις bilgi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация за картата на продукта, введено 65/2014	Информация о продукте, введено 65/2014	Bilgi, 65/2014'e göre
M	321.0592.486 FCL60A2EGC	Назва поставяналния идентификатор модел	Tiekėjo pavadinimas Identifikator tal-modeli	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podatki modela	Όνομα του προμηθευτή Ταυτότητα του προϊόντος	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик. Идентификация на модела	Називе добављача. Ознака модела	Aírn an tsoláthair Athairneacht an mhóidil
AEChood	Щорчне словицања сварторјас	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlaggyorsztás Energiaghatékonsági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Třída energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Rozróżnienie energetyczne	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Godišnja potrošnja energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишња консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Годишња потрошња електричне енергије	Годишња потрошња електричне енергије	Годишња потрошња електричне енергије
EEC	C	Клас енергоефективности	Energojos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiaghatékonsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetickej účinnosti	Classa de eficiență energetică	Класа wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Класа енергетске ефикасности
FDEhood	12,6	Продорнајачна ефикасност	Skaidrumas energijos efektyvumui	L-effiċjenza enerġetika	Áramlásdinamika hatékonsági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Ρυθμιστική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамиката на филта	Ефикасност на динамиката на филта	Ефикасност на динамиката на филта
FDEhood	E	Клас продорнајачно ефикасности	Skaidrumas energijos efektyvumui	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Áramlásdinamika hatékonsági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamickej účinnosti	Classa de eficiență hidrodynamică	Класа wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση ρυθμιστικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на филта	Класа ефикасности динамиче филта	Класа ефикасности динамиче филта
FDEC	E	Ефективност осветљивања	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwil	Világítási hatékonsági besorolás	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на осветљивање	Ефикасност на осветљивање	Ефикасност на осветљивање
LEhood	9	Клас ефикасности осветљивања	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza enerġetika	Világítási hatékonsági besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída svetelnej účinnosti	Classa de eficiență luminoasă	Класа wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветљивање	Класа ефикасности осветљивања	Класа ефикасности осветљивања
LEChood	460	Ефективност филтрације жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírűzelési hatékonsági besorolás	Účinnost protiskvrnové filtrace	Účinnosť protiskvrnové filtrace	Eficiența de filtrare antiîmpănăsi	Wydajność filtracji przeciw masłom	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου/πορώσεως λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефикасност на филтрирање на мазнини	Ефикасност на филтрирање на мазнини	Ефикасност на филтрирање на мазнини
LEC	E	Клас ефикасности филтрације жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírűzelési hatékonsági besorolás	Třída účinnosti protiskvrnové filtrace	Třída účinnosti protiskvrnové filtrace	Classa de eficiență antiîmpănăsi	Класа wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protiskvaćne filtracije	Razred učinkovitosti protiskvaćne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρου/πορώσεως λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Клас на ефикасност на филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирање на мазнини
GFEhood	65,1	%	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при минималној скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersrehabhad losta le ghráthaid
GFEhood	65,1	%	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimu waqf użu normal	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Взадушен поток при максималној скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
GFEhood	65,1	%	Oro srautas esant didžiajam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Grassjiet	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	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Взадушен поток при уисној скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersrehabhad ag an diansoir/ u an soic
Qmax	250	m3/h	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Grassjiet	Légáramlás mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia zdieľku pri prędkości minimalnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Minimum hızda havasaklı Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моћност при изањрање у атмосфери при минималној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз аустак при минималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
Qmax	460	m3/h	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Grassjiet	Légáramlás mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia zdieľku pri prędkości maximalnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havasaklı Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моћност при изањрање у атмосфери при максималној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз аустак при максималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
Qboost	N/A	dbA	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Grassjiet	Légáramlás mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havasaklı Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моћност при изањрање у атмосфери при уисној скорост	Покерисана снага звука емисионан кроз аустак при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an diansoir u an luas trestithe
Qboost	N/A	dbA	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Grassjiet	Légáramlás mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havasaklı Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова моћност при изањрање у атмосфери при уисној скорост	Покерисана снага звука емисионан кроз аустак при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an diansoir u an luas trestithe
PO	0,0	Watt	Energojos suvartojimas greičiui esant minimaliam greičiui	Il-konsum tal-enerġija fi-modalità Miti	Áramfogyorsztás (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας επί λειτουργίας off	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключено сьстояние	Потрошња електричне енергије у искљученом сьстојаньи	Idü mûhûd mûchta
Ps	PI	Watt	Energojos suvartojimas greičiui esant maksimaliam greičiui	Il-konsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Áramfogyorsztás (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu standby	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας επί λειτουργίας αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у сьтану пригьотовности	Idü mûhûd fuirachas
F	1,5	Додаткова информација згљдно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Εππληκτικη πληροφορία σύμφωνα с 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Додатна информација на информациона сьгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breise de réir Umh. 66/2014
EELhood	80,4	Коэффициент поглощения	Laiko padidėjimo faktoras	Fattur tal' zieda fil-hin	Időnyelvésele együttható	Koeficient nárustu v case	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a compusului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajaljšanja toka	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор времененог повећања	Fachtóir méadaithe ama
Qbep	281,0	m3/h	Energojos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiaghatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	İnecás Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	153	Pa	Вымірања швидісті повітря у тоці макс. КДК	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă	Detekta zrak izmerjen na mestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmerjen na mestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmerjen na mestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено ваздушно напјанње на тојачи на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Rátá aersreáda tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Qmax	460,0	m3/h	Вымірања швидісті повітря у тоці макс. КДК	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o efektywności optymalnej	Detekta zrak izmerjen na mestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmerjen na mestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmerjen na mestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјанње на тојачи на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Rátá aersbhu tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Wbep	95,0	W	Вымірањі швидісті повітря у тоці макс. КДК	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
WL	8,0	W	Вымірањі швидісті повітря у тоці макс. КДК	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Emiddle	70	lux	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Lwa	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
WL	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Emiddle	70	lux	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Lwa	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
WL	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Emiddle	70	lux	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Lwa	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
WL	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Emiddle	70	lux	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Lwa	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
WL	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Emiddle	70	lux	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Lwa	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
WL	68	dbA	Вымірања швидісті освітлення в режимі повноти	Il-matruos tal-fluss tal-arja mkafla fi-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonsági mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer la viteza maximă	Maximalni przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava hızı	Максимальна ваздушна швидісті на тојачи на нај-високој ефикасности	Максималан проток ваздуха	Aersrehabhad Uasta le ghráthaid
Emiddle	70	lux	Вымірања швидісті осві													