

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 of the product, according to 65/2014	Informations sur le produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformasjonsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014			
M	320.0521.538 FDL965XSL1/2		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	Tavarantoimittajan 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	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija			
AEChood	67,3	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš			
EEC	D		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklassen	Virastuokalu luokitus	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energieeffektivitātes klase			
FDEhood	8,2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virastuokalu dynaaminen hyödysehd	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte			
FDEC	E		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	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virastuokalu dynaamisen hyödyshuuten luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase			
LHood	17	lux/Watt	LHood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustuse tõhusus	Agaismuma efektivitāte			
LEC	C		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	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustuse tõhususe klass	Agaismuma efektivitātes klase			
GFHood	75,1	%	GFHood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte			
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Raavensuodatuksen erottausaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase			
GFEC	C		GFEC	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittsströmning med laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvår med laveste hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums			
Qmin	240	m3/h	Qmin	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 vid maxihastighet	Luftgenomsnittströmning med høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvår med høyeste hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiikiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums			
Qmax	400	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning med intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftströmsvår med intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruseel	Palielināts 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	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 velocidad mínima	Polinorma akustika A ponderada na ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydefaktorslapp lyft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefaktoremission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimiikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija minimālā ātrumā			
SPEmin	53	dBa	SPEmin	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 velocidad máxima	Polinorma akustika A ponderada na ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydefaktorslapp lyft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefaktoremission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon maksimiikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālā ātrumā			
SPEmax	63	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 velocidad máxima	Polinorma akustika A ponderada na ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydefaktorslapp lyft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefaktoremission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon maksimiikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālā ātrumā			
SPBoost	N/A	dBa	SPBoost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	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 intensiver Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polinorma akustika A ponderada na ar na regulação de velocidade intensa	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydefaktorslapp lyft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefaktoremission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuakude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon intensiivikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija paugstinātā ātrumā			
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i hvilestand	Energiakulutus tavassa tilassa	Energiatilastoja	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toetate vältajalutud	Enerģijas patēriņš neizmantojot			
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-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiakulutus tavassa tilassa	Energiatilastoja	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toetate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā			
F	1,7		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	Tillegsupplifter 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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014			
EEIhood	91,9		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss			
Qbep	192,0	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 luchtdaabet 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 luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyödyshuuten pisteissä	Målt luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta			
Pbep	152	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiaine parhaan hyödyshuuten pisteissä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens pie efektivitātes punkta			
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdruk	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooll	Maksimālais gaisa plūsmas			
Emiddle	133	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 besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangsværdi ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähkönto ototeho parhaan hyödyshuuten pisteissä	Målt elektrisk driftpunkt i det optimale driftspunkt	Подобная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektrilise võimsusvõimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta			
Lwa	63	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Neerleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt för belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agaismuma nominālais ātrums			
Emiddle	Lwa		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	Gemensnittligt belysningsvärde över kokyten	Gjennomsnittlig belysningsverdi over kottepytten	Valaistuskeskiarvo kettopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			EN61591	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa il tempo richiesto dalla quantità di vapori. 4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Augment the hood filter so long as required by the quantity of grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de graisse et d'odeurs le requiert. 4) Veillez à ce que les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG 1) Zuerst die Lüftung der Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden. 2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich das Dampf entwickeln. 3) Erhöhen die Snelheid van de afzuigkap alleen wanneer het noodzakelijk is. 4) Hou het filter/de filterontwikkeling erin. 5) Den oder die Filter der Haube stets sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Start de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer het noodzakelijk is. 4) Hou het filter/de filterontwikkeling erin. 5) Den oder die Filter der Haube stets sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA 1) Si desea comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	Normas de referencia: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Referentienormen: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: EN61591 EN61591 EN60704-2-13 EN 50564
			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
			EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13	EN60704-2-13			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564			
			EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN 50564	EN				

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

S	PF	FRANKE	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA															
M	320.0521.538	FDL965XSL1/2	PF	Действующая техническая информация про прибор, согласно 65/2014	LT	Gaminto instrukcijas, informacija pagal 65/2014	MT	Skeda tal-Taġġir ta'Prodotti skont nru 65/2014	HU	A 65/2014 sz. termékleírati kapcsolatos információk	CZ	Informace o karte výrobku a produktovním listu norem 65/2014	SK	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	RO	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	PL	Informacje na karcie produktu według 65/2014	HR	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	SL	Informacije o izdelku, skladno s predpisom 65/2014	GR	Πληροφορίες για το προϊόν, σύμφωνα με τον κανονισμό 65/2014	TR	Ürün için bilgilendirme, 65/2014'e göre	BG	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	SR	Информације о производу, према 65/2014	GA	Bliosc Tairge de réir Uimh. 65/2014
			S	Назва поставяемия модел	LT	Tieklo pavadinimas	MT	Isem il-fornitur	HU	A szállító neve	CZ	Jméno dodavatele	SK	Meno dodávateľa	RO	Numele furnizorului	PL	Nazwa dostawcy	HR	Naziv dobavljača	SL	Ime dobavitelja	GR	Όνομα του προμηθευτή	TR	Tedarikçi adı	BG	Име на доставчик	SR	Назив добављача	GA	Ainm an tsoláthair
AEC	67,3	kWh/a	MECHOOD	Щорчне словица на енергоефективност	LT	Metinis energijos suvartojimas	MT	Il-klassi ta-effiċjenza ta-enerġija	HU	Éves átlagotegyzés	CZ	Roční energetická spotřeba	SK	Ročná spotreba energie	RO	Roznice zúčty energie	PL	Godzinna potrożność energii	HR	Godišnja potrošnja energije	SL	Letna poraba energije	GR	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	TR	Yıllık Enerji Tüketimi	BG	Годишна консумация на енергия	SR	Годишња потрошња електричне енергије	GA	Goideachán potroisnáirle le haghaidh na Bílana
			EEC	Клас енергоефективности	LT	Enerġijos efektyvumo klasė	MT	Il-klassi ta-effiċjenza ta-enerġija	HU	Energiatahatékonysági besorolás	CZ	Třída energetické účinnosti	SK	Trieda energetickej účinnosti	RO	Clasa de eficiență energetică	PL	Klasa wydajności energetycznej	HR	Razred energetske učinkovitosti	SL	Razred energetske učinkovitosti	GR	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	TR	Enerji Verimliliği Sınıfı	BG	Клас на енергийна ефективност	SR	Класа енергетске ефикасности	GA	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDE	8,2	FDEhood	FDEhood	Подвида на енергийна ефективност	LT	Skydo dinaminis efektyvumas	MT	L-effiċjenza ta-filtrazzjoni ta-Grassijiet	HU	Áramlásdinamikai hatékonyság	CZ	Fluidní dynamická účinnost	SK	Hydrodynamická účinnosť	RO	Eficiența fluidodinamică	PL	Wydajność fluidodynamiczna	HR	Fluidodinamička učinkovitost	SL	Fluidodinamiška učinkovitost	GR	Ρευστοδυναμική απόδοση	TR	Sıvı Dinamik Etkinlik	BG	Ефикасност на динамича на fluids	SR	Ефикасност динамиче fluida	GA	Eifeachtúlacht Dinimice Fuinnimh
			FDEC	Клас подвида на енергийна ефективност	LT	Skydo dinaminio efektyvumo klasė	MT	Il-klassi ta-effiċjenza ta-filtrazzjoni ta-Grassijiet	HU	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	CZ	Třída fluidní dynamické účinnosti	SK	Trieda hydrodynamické účinnosti	RO	Clasa de eficiență fluidodinamică	PL	Klasa wydajności fluidodynamicznej	HR	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	SL	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	GR	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	TR	Enerji Verimliliği Sınıfı	BG	Клас на ефективност на динамиката на fluids	SR	Класа ефикасности динамиче fluida	GA	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	LEhood	FDEC	Ефективност осветления	LT	Apšvietimo efektyvumas	MT	L-effiċjenza ta-Tidwli	HU	Világítási hatékonyság	CZ	Světelná účinnost	SK	Svetelná účinnosť	RO	Eficiența luminoasă	PL	Wydajność świetlna	HR	Učinkovitost rasvjetle	SL	Svetilna učinkovitost	GR	Φωτεινή απόδοση	TR	Aydınlama Verimliliği	BG	Ефикасност на осветяване	SR	Ефикасност осветљива	GA	Eifeachtúlacht Solais
			LEC	Клас ефективности осветления	LT	Apšvietimo efektyvumo klasė	MT	Il-klassi ta-Effiċjenza ta-Tidwli	HU	Világítási hatékonysági besorolás	CZ	Třída světelné účinnosti	SK	Trieda svetelnej účinnosti	RO	Clasa de eficiență luminoasă	PL	Klasa wydajności świetlnej	HR	Razred učinkovitosti rasvjetle	SL	Razred svetilne učinkovitosti	GR	Κλάση φωτεινότητας	TR	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	BG	Клас на ефективност на осветяване	SR	Класа ефикасности осветљива	GA	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFE	75,1	%	GFEhood	Ефективност филтриражи жиру	LT	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	MT	L-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni ta-Grassijiet	HU	Zsírzsűrűségi hatékonyság	CZ	Účinnost protitukové filtrace	SK	Účinnosť filtrácie tukov	RO	Eficiența de filtrare a grăsimilor	PL	Wydajność filtracji tłuszczu	HR	Učinkovitost protimašnogac filtracije	SL	Učinkovitost filtriranja pravi masnoce	GR	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	TR	Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı	BG	Ефикасност на филтриране на мазнини	SR	Ефикасност филтрирање мазнина	GA	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
			GFEFC	Клас ефективности филтриражи жиру	LT	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	MT	Il-klassi ta-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni ta-Grassijiet	HU	Zsírzsűrűségi hatékonysági besorolás	CZ	Třída účinnosti protitukové filtrace	SK	Trieda účinnosti filtrácie tukov	RO	Clasa de eficiență a grăsimilor din filtrare	PL	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	HR	Razred učinkovitosti protimašnogac filtracije	SL	Razred učinkovitosti protimašnogac filtracije	GR	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	TR	Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı	BG	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	SR	Класа ефикасности филтрирање мазнина	GA	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	240	m3/h	Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	LT	Oro srautas minimaliu greičiu	MT	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	HU	Légáramlás minimális fordulatszám	CZ	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	SK	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	RO	Flux de aer la viteză minimă	PL	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	HR	Protok zraka na minimalnoj brzini	SL	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	GR	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	TR	Minimum hızda hava akışı	BG	Въздушен поток при минимална скорост	SR	Проток ваздуха при минималној брзини	GA	Aersheabadh Iosta le ghráidh
			Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	LT	Oro srautas maksimaliu greičiu	MT	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	HU	Légáramlás maximális fordulatszám	CZ	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	SK	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	RO	Flux de aer la viteză maximă	PL	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	HR	Protok zraka na maksimalnoj brzini	SL	Zračni pretek z največjo hitrostjo	GR	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	TR	Maximum hızda hava akışı	BG	Въздушен поток при максимална скорост	SR	Проток ваздуха при максималној брзини	GA	Aersheabadh Uasta le ghráidh
Qmax	400	m3/h	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	LT	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	MT	Il-Fluss tal-Arja li-Humalda intensiva jew ta qawwa addizjonali	HU	Légáramlás intenzív fordulatszám	CZ	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	SK	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	RO	Emissii de putere sonoră la viteză maximă	PL	Emissia dźwięku przy prędkości intensywnej	HR	Emissia zvucne snage izračunava u zraku pri intenzivnoj brzini	SL	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri največji hitrosti	GR	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	TR	Minimum hızda havanın Güçü Emissionu	BG	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	SR	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	GA	Aistí Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas iosta
			Qboost	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	LT	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	MT	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-volocità massima	HU	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	CZ	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	SK	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	RO	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	PL	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	HR	Emissia zvucne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	SL	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri največji hitrosti	GR	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	TR	Maximum hızda havanın Güçü A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	BG	Измерена електрическа мощност при изсязяване в атмосферата при максимална скорост	SR	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при максималној брзини	GA	Aistí Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas iosta
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	LT	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	MT	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-volocità massima	HU	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	CZ	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	SK	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	RO	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	PL	Emissia dźwięku przy prędkości intensywnej	HR	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri intenzivnoj brzini	SL	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri največji hitrosti	GR	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	TR	Yogun hızda havanın Güçü A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	BG	Измерена електрическа мощност при изсязяване в атмосферата при максимална скорост	SR	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	GA	Aistí Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treisithe
			SPEmin	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	LT	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	MT	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-volocità massima	HU	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	CZ	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	SK	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	RO	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	PL	Emissia dźwięku przy prędkości intensywnej	HR	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri intenzivnoj brzini	SL	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri največji hitrosti	GR	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	TR	Yogun hızda havanın Güçü A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	BG	Измерена електрическа мощност при изсязяване в атмосферата при максимална скорост	SR	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	GA	Aistí Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treisithe
SPEmax	63	dba	SPEmax	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	LT	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	MT	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-volocità massima	HU	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	CZ	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	SK	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	RO	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	PL	Emissia dźwięku przy prędkości intensywnej	HR	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri intenzivnoj brzini	SL	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri največji hitrosti	GR	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	TR	Yogun hızda havanın Güçü A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	BG	Измерена електрическа мощност при изсязяване в атмосферата при максимална скорост	SR	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	GA	Aistí Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treisithe
			SPEboost	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	LT	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	MT	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-volocità massima	HU	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	CZ	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	SK	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	RO	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	PL	Emissia dźwięku przy prędkości intensywnej	HR	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri intenzivnoj brzini	SL	Emissia zvucne snage A izračunava u zraku pri največji hitrosti	GR	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	TR	Yogun hızda havanın Güçü A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	BG	Измерена електрическа мощност при изсязяване в атмосферата при максимална скорост	SR	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	GA	Aistí Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treisithe
PO	0,0	Watt	PO	Енергосподелена в режим на включване	LT	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant įjungtam	MT	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	HU	Áramfogyasztás elő (ki) üzemmodban	CZ	Spotřeba proudu při režimu off	SK	Spotreba energie v režime vypnutia	RO	Consum de curent în modul oprt	PL	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	HR	Potrošnja električne energije u načinu "off"	SL	Poraba toka v načinu izklopa	GR	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία "off"	TR	Kapalı Modda Güç Tüketimi	BG	Консумация на енергия в изключено състояние	SR	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	GA	Idi cumhachta agus é sa mhod mórta
			Ps	Енергосподелена в режим на изсязяване	LT	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant beieštam režimu	MT	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	HU	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	CZ	Spotřeba proudu při režimu standby	SK	Spotreba energie v pohotovostnom režime	RO	Consum de curent în modul standby	PL	Zużycie prądu w trybie gotowości	HR	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	SL	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	GR	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	TR	Bekleme modunda güç tüketimi	BG	Консумация на енергия в режим на готовност	SR	Потрошња електричне енергије у стању приправности	GA	Idi cumhachta agus é sa mhod fuarachas
F	1,7	Watt	PI	Додаткова информация за информация за 66/2014	LT	Papildoma informacija pagal 66/2014	MT	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	HU	További információk a 66/2014 szert	CZ	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	SK	Doplnkové informácie podľa 66/2014	RO	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	PL	Informacje dodatkowe według 66/2014	HR	Dodatne informacije prema 66/2014	SL	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	GR	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	TR	66/2014'e göre ilave bilgi	BG	Допълнителна информация съгласно 66/2014	SR	Додатне информације према 66/2014	GA	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
			Qbep	Коэффициент увеличения času	LT	Liko padidėjimo faktoriai	MT	Fattur ta' zieda fil-hin	HU	Időnövelési együttható	CZ	Koeficient nárůstu v čase	SK	Faktor zvýšenia času	RO	Coeficient de creștere a vremii	PL	Współczynnik wzrostu w czasie	HR	Koeficijent povećanja vremena	SL	Koeficient podaljšanja časa	GR	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	TR	Süre artışı faktörü	BG	Коэффициент на нарастване на времето	SR	Фактор временског повећања	GA	Fachtóir méadaithe ar Fuinnimh
EE	152	Pa	EEhood	Индекс енергоефективности	LT	Enerġijos efektyvumo indeksas	MT	L-Indici ta-Effiċjenza Enerġetika	HU	Energiatahatékonysági mutató	CZ	Ukazatel energetické účinnosti	SK	Index energetickej účinnosti	RO	Indice de eficiență energetică	PL	Wskaźnik wydajności energetycznej	HR	Indeks energetske učinkovitosti	SL	Indeks energetske učinkovitosti	GR	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	TR	Enerji Verimliliği İndeksi	BG	Индекс на енергийна ефективност	SR	Индекс енергетске ефикасности	GA	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
			Qbep	Вымирная скорость потока воздуха у точи макс. KQD	LT	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	MT	I-rata tal-fluss tal-Arja massima fil-punt ta-effiċjenza massima	HU	A legobbé hatékonyság mellett mért légáramlás	CZ	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	SK	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	RO	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	PL	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	HR	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	SL	Zračni pretek izmerjen pri točki največje učinkovitosti	GR	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	TR	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	BG	Измерени въздушен поток в точката на най-висока ефективност	SR	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	GA	Ráta aersreafa tolmhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Wbep	99,0	W	Wbep	Вымирная скорость потока воздуха у точи макс. KQD	LT	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	MT	I-pressjoni tal-Arja mkkjaia fil-punt ta-effiċjenza massima	HU	A legobbé hatékonyság mellett mért légnyomás	CZ	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	SK	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	RO	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	PL	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	HR	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	SL	Zračni tlak izmerjen pri točki največje učinkovitosti	GR	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	TR	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	BG	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	SR	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	GA	Ráta aersbhu tolmhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
			Qmax	Макс. поток воздуха	LT	Maximalus oro srautas	MT	Il-fluss massimu tal-Arja	HU	maximális légáramlás	CZ	maximální průtok vzduchu	SK	maximálny tok vzduchu	RO	flux de aer maxim	PL	Maksymalny przepływ powietrza	HR	maksimalni protok zraka	SL	največji zračni pretek	GR	Μέγιστη ροή αέρα	TR	Maximum akış hızı	BG	максимален въздушен поток	SR	максимални проток ваздуха	GA	Aersheabadh uasta le ghráidh
Wbep	99,0	W	Wbep	Вымирная скорость электроэнергии у точи макс. KQD	LT	Išmatuota elektra galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	MT	I-kontribut tal-enerġija elekt rik ta-effiċjenza massima	HU	A legobbé hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	CZ	Elektrické napětí měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	SK	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	RO	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	PL	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	HR	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	SL	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	GR	Ηλεκτρική παροχή, μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	TR	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	BG	Измерена електрическа мощност при изсязяване в атмосферата при най-висока ефективност	SR	Мерена улазна електричка снага у тачни највеће ефикасности	GA	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
			WL	Макс. поток воздуха	LT	Maximalus oro srautas	MT	Il-fluss massimu tal-Arja	HU	maximális légáramlás	CZ	maximální průtok vzduchu	SK	maximálny tok vzduchu	RO	flux de aer maxim	PL	Maksymalny przepływ powietrza	HR	maksimalni protok zraka	SL	največji zračni pretek	GR	Μέγιστη ροή αέρα	TR	Maximum akış hızı	BG	максимален въздушен поток	SR	максимални проток ваздуха	GA	Aersheabadh uasta le ghráidh
Emiddle	133	lux	Emiddle	Вымирная скорость электроэнергии у точи макс. KQD	LT	Išmatuota elektra galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	MT	I-kontribut tal-enerġija elekt rik ta-effiċjenza massima	HU	A legobbé hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	CZ	Elektrické napětí měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	SK	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	RO	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	PL	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	HR	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	SL	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	GR	Ηλεκτρική παροχή, μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	TR	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	BG	Измерена електрическа мощност при изсязяване в атмосферата при най-висока ефективност	SR	Мерена улазна електричка снага у тачни највеће ефикасности	GA	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
			WL	Максимальная мощность системы осветления	LT	Nominali apšvietimo sistemos galia	MT	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	HU	A világítási rendszer névleges teljesítménye	CZ	Jmenovitý výkon systému osvětlení	SK	Nominalný výkon systému osvetlenia	RO	Putere nominală a sistemului de iluminat	PL	Moc znamionowa systemu oświetlenia	HR	Nominalna snaga sustava rasvjetle	SL	Nazivna moč sistema osveteljave	GR	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	TR	Aydınlama sisteminin nominal gücü	BG	Номинална мощност на осветителната система	SR	Номинална снага система осветљива	GA	Cumhachta annímlí an chórais solaithe
Emiddle	Lwa	63	Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	LT	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidurinio lygio	MT	Il-humanzazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċ għal-isjir	HU	A világítási rendszer átlagvilágosító a főzőlapon	CZ	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	SK	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	RO	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plită	PL	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	HR	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetle na kuhinjskoj površini	SL	Povprečna osvetlitev sistema osvetilne na kuhinjski površini	GR	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	TR	Pisjime alandırma ortalaması aydınlattığı	BG	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене	SR	Просечна јачина осветљива на грејној површини	GA	Meánsolaisín an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachais
			Lwa	У																												