

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	BEKO	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 produktinformationsskikt enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014
		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	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums
M	CTB 6250 XH 8844773200	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
		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 energiatuotto	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
AEEhood	88,4	kWh/a	Classé de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkussus	Energoefektivitātes klase
EEC	D	Fluid Dynamic Efficiency	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikdynaamika tõhusus	Sõjrduma dinamiska efektiivitate
FDEhood	8,2	Classé de eficiencia fluiddinámica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikdynaamika tõhususe klass	Sõjrduma dinamiska efektiivitates klase
FDEC	E	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apagaismuma efektiivitate
LEhood	13	lux/Watt	Classé de eficiencia luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Ravastuodatuksen erottaisuus	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apagaismuma efektiivitates klase
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Eficiencia de la filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottaisuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivitate
GFEC	C	Classé de eficiencia de filtración anti-graisse	Grass Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuksen erottaisuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivitates klase
Qmin	220	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebelaststufe	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde ved minimihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumkiirusele	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	420	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebelaststufe	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde ved maximiastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumkiirusele	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde ved intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirusele	Paleināts gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	57	dbA	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebelaststufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller for A-værdite lydeffektuustapp ved minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektuustapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirusele	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā
SPEmax	69	dbA	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebelaststufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller for A-værdite lydeffektuustapp ved maximiastighet	Akustisk A-veid lydeffektuustapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā
SPEboost	N/A	dbA	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiva	Emission de potencia sonora ponderada A en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller for A-værdite lydeffektuustapp ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektuustapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõitevate väljalülitatud võimsus (off)	Energias patēriņš izslēgtas režīmā
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitevate ooterežiimis võimsus	Energias patēriņš gaidīšanas režīmā
F	1,7		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informaciones volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppliggritter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	226,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoefficient	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
EElhood	95,2		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkussindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkussindeks	Energies efektiivitates indekss
Pbep	173	Pa	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiht parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Qmax	420,0	m3/h	Pressione deflania 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	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Wbep	133,0	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma
WL	8,0	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufthuchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Målt elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitve visefektīvākajā punktā
Emiddle	100	lux	Levello 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	Geluidsvormogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivität ved maximiastilling	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis optimālā iestatījumā
Lwa	69	dBa	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO 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 solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la 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 vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchstiltung optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in warmer u met kokon metten controleer de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u dat noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventileringss- en deontluchtende te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Comience a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima, para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores. 5) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Comece a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir que se aumente a velocidade. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros de exaustor para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in warmer u met kokon metten controleer de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u dat noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventileringss- en deontluchtende te optimaliseren.	RÅD FOR ENERGIBESPARING 1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in warmer u met kokon metten controleer de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u dat noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventileringss- en deontluchtende te optimaliseren.	REKOMENDACIJES PO EKOONOMIJ ENERGIJE 1) Kada stvarate jelo, ukljucite ventilator na najmanju brzinu, da bi kontrolirali vlažnost i ukljucili miris iz kuhinje. 2) Koristite brzinu samo kada je to nužno. 3) Povećajte brzinu samo kada vam to zahtjeva količina para. 4) Održavajte čistim filtar ili filtar ventilatora, da biste optimizirali učinkovitost protiv masnoća i mirisa.	REKOMENDACIJES PO EKOONOMIJ ENERGIJE 1) Tārd ematiet vien minimūshastīgu, lai kontrolētu mitrumu un atzāvētu ēdiena garšas. 2) Izmanto maksimālo ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Uzturiet filtru (us) tīru, lai optimizētu tvaiku un odu neitralizācijas efektivitāti.	ERENERGISAÄSTUNOJ ANDEN 1) Tārd ematiet vien minimūshastīgu, lai kontrolētu mitrumu un atzāvētu ēdiena garšas. 2) Izmanto maksimālo ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Uzturiet filtru (us) tīru, lai optimizētu tvaiku un odu neitralizācijas efektivitāti.	PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAI 1) Kad sākat gatavot, ieslēdziet ventilatoru minimālā ātrumā, lai kontrolētu mitrumu un atzāvētu ēdiena garšas. 2) Izmanto maksimālo ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Uzturiet filtru (us) tīru, lai optimizētu tvaiku un odu neitralizācijas efektivitāti.
		Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatiivited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

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

S	PF	BEKO	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
M	CTB 6250 XH 8844773200		Доведена технична информация по вироб. згідно з 65/2014	Gamino makrokoristeles informacija po 65/2014	Skoled lat Taghri "Prodott skott nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolatosságok	Informace o karnté výrobku v súladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku v súlade s normou 65/2014	Informali de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Informacije o proizvodu na listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу према 65/2014	Bilgiyi Türkiye de rür Ulimh. 66/2014	
AEChood	88,4	kWh/a	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Iš-konsum annual tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπονοση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Idü Fuiminh in aghaidh na Bilana	
EEC	D		Клас енергоефективности	Enerġies efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifechtúlachta Fuiminh	
FDEhood	8,2		Продуктивна ефективност	Skydo dinamini efektyvumas	L-effiċjenza dinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Siv Dinamik Etiklinik	Ефективност динамике	Ефикасност динамике	Eifechtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEC	E		Клас продуктивности	Skydo dinamini efektyvumas	I-klassi tal-effiċjenza dinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамике fluids	Acme Eifechtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEC	E		Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetilna učinkovitost	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifechtúlachta Solais	
LEhood	13	lux/Wat	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred rasvjetle	Razred rasvjetle	Κλάση φωτεινότητας	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Acme Eifechtúlachta Solais	
GFEhood	75,1	%	Ефективност филтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsűrű hatékonyasági besorolás	Účinnost protokové filtrace	Účinnost filtrování tuků	Eficiența de filtrare prin masă	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja prazne mase	Učinkovitost filtriranja prazne mase	Αποδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања на мазнини	Acme Eifechtúlachta um Scagadh Gréise	
GFEC	C		Поток покрива при минимални ширини	Oro srautas minimali greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqz użu normi	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka pri najmanjši brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghráidhais	
Qmin	220	m3/h	Поток покрива при максимални ширини	Oro srautas maksimali greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqz użu normi	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu при maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka pri največji brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızla hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghráidhais	
Qmax	420	m3/h	Поток покрива при пдичени ширини	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	I-Fluss tal-Arja Maximali intensiva waqz użu normi	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu при intenzivní rychlosti	Protok vzduchu при intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka pri intenzivni brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğum hızla hava akışı	Взадушен поток при усиленой скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an dianaisoir / an soisoir	
Qboost	N/A 57	m3/h	Равенство акустичног шума в покриву за шквалом А при мин. ширини	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garsui A pri min. širumui	L-Emissionjonus Akustik, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A měřený u vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	A-претегната звукова моћност при измјерњаву в атмосфери при минималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astü Cümhafta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista	
SPemin	69	dBa	Равенство акустичног шума в покриву за шквалом А при макс. ширини	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A pri max. širumui	L-Emissionjonus Akustik, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A měřený u vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	A-претегната звукова моћност при измјерњаву в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astü Cümhafta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista	
SPEmax	69	dBa	Равенство акустичног шума в покриву за шквалом А при макс. ширини	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A pri max. širumui	L-Emissionjonus Akustik, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A měřený u vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximüm hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	A-претегната звукова моћност при измјерњаву в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astü Cümhafta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista	
SPEmax	N/A	dBa	Равенство акустичног шума в покриву за шквалом А при макс. ширини	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A pri max. širumui	L-Emissionjonus Akustik, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A měřený u vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximüm hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	A-претегната звукова моћност при измјерњаву в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astü Cümhafta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista	
SPEmax	N/A	dBa	Равенство акустичног шума в покриву за шквалом А при макс. ширини	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A pri max. širumui	L-Emissionjonus Akustik, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A měřený u vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximüm hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	A-претегната звукова моћност при измјерњаву в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astü Cümhafta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista	
SPEmax	N/A	dBa	Равенство акустичног шума в покриву за шквалом А при макс. ширини	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A pri max. širumui	L-Emissionjonus Akustik, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A měřený u vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximüm hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	A-претегната звукова моћност при измјерњаву в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astü Cümhafta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista	
SPEmax	N/A	dBa	Равенство акустичног шума в покриву за шквалом А при макс. ширини	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A pri max. širumui	L-Emissionjonus Akustik, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A měřený u vzduchu при maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximüm hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	A-претегната звукова моћност при измјерњаву в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astü Cümhafta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista	
PO	0,0	Watt	Енергоспоштења в режиму виминања	Enerġies svaortojmas prietaisu esant išjungtas	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Zdrucje praga v trybie izključenosti	Ποτρώση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключено состояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idü cumhachta agus é sa mhod mächta	
Ps	N/A	Watt	Енергоспоштења в режиму очувања	Enerġies svaortojmas prietaisu diribant buazejmo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemodban	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"	Zdrucje praga v trybie pripravljenosti	Ποτρώση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idü cumhachta agus é sa mhod fúreaschais	
F	1,7		Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Fheachtúlachta Ulimh. 66/2014	
EEIhood	95,2		Коэффициент увеличения часу	Luko padidėjimo koeficientas	Fattur tal "zieda fil-hin	Időnöveleségi együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtor mérsédlése az idővel	
Qbep	226,0	m3/h	Индекс енергоефективности	Enerġies efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	İmneács Eifechtúlachta Fuiminh	
Qbep	173	Pa	Вымрания ширини потока ширини в покриву за шквалом А при макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam tal-enerġija taskui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποτρώση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçülmüş hava akış oranı	Измерено ваздушно напјавне в тојачки на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Rátá aersfűdtől tomlaithe ag an pointe eifechtúlachta is fearr	
Qmax	420,0	m3/h	Вымрания ширини потока ширини в покриву за шквалом А при макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam tal-enerġija taskui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποτρώση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçülmüş havanın basıncı	Измерено ваздушно напјавне в тојачки на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Rátá aersfűdtől tomlaithe ag an pointe eifechtúlachta is fearr	
Wbep	133,0	W	Макс. потк покрива	Maximalus oro srautas greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální protok vzduchu	maximální protok vzduchu	flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnym	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
WL	8,0	W	Вымрания ширини потока ширини в покриву за шквалом А при макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam tal-enerġija taskui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποτρώση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçülmüş havanın basıncı	Измерено ваздушно напјавне в тојачки на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Rátá aersfűdtől tomlaithe ag an pointe eifechtúlachta is fearr	
Emiddle	100	lux	Макс. потк покрива	Maximalus oro srautas greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální protok vzduchu	maximální protok vzduchu	flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnym	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
Lwa	69	dBa	Вымрания ширини потока ширини в покриву за шквалом А при макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam tal-enerġija taskui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποτρώση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçülmüş havanın basıncı	Измерено ваздушно напјавне в тојачки на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Rátá aersfűdtől tomlaithe ag an pointe eifechtúlachta is fearr	
WL	8,0	W	Макс. потк покрива	Maximalus oro srautas greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální protok vzduchu	maximální protok vzduchu	flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnym	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
WL	8,0	W	Вымрания ширини потока ширини в покриву за шквалом А при макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam tal-enerġija taskui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποτρώση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçülmüş havanın basıncı	Измерено ваздушно напјавне в тојачки на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Rátá aersfűdtől tomlaithe ag an pointe eifechtúlachta is fearr	
Emiddle	100	lux	Макс. потк покрива	Maximalus oro srautas greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální protok vzduchu	maximální protok vzduchu	flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnym	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
Lwa	69	dBa	Вымрания ширини потока ширини в покриву за шквалом А при макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam tal-enerġija taskui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποτρώση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçülmüş havanın basıncı	Измерено ваздушно напјавне в тојачки на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Rátá aersfűdtől tomlaithe ag an pointe eifechtúlachta is fearr	
WL	8,0	W	Макс. потк покрива	Maximalus oro srautas greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální protok vzduchu	maximální protok vzduchu	flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnym	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
WL	8,0	W	Вымрания ширини потока ширини в покриву за шквалом А при макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam tal-enerġija taskui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποτρώση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçülmüş havanın basıncı	Измерено ваздушно напјавне в тојачки на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Rátá aersfűdtől tomlaithe ag an pointe eifechtúlachta is fearr	
Emiddle	100	lux	Макс. потк покрива	Maximalus oro srautas greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální protok vzduchu	maximální protok vzduchu	flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnym	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
Lwa	69	dBa	Вымрания ширини потока ширини в покриву за шквалом А при макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam tal-enerġija taskui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποτρώση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçülmüş havanın basıncı	Измерено ваздушно напјавне в тојачки на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Rátá aersfűdtől tomlaithe ag an pointe eifechtúlachta is fearr	
WL	8,0	W	Макс. потк покрива	Maximalus oro srautas greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální protok vzduchu	maximální protok vzduchu	flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnym	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
WL	8,0	W	Вымрания ширини потока ширини в покриву за шквалом А при макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam tal-enerġija taskui	I-rata tal-fluss tal-arja mekela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποτρώση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçülmüş havanın basıncı	Измерено ваздушно напјав			