

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	FABER		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 produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в датабледи за потребителя съгласно 65/2014 г	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktam jānorāda saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
M			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	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AEChood	65,7	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 energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais enerģijas patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Flödeseffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Enerģijasefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDEhood			FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Eficiência dinâmica dos fluidos	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDEC	26.4		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Eficiência dinâmica dos fluidos	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LEhood	B		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustuse efektiivsus	Apgaismotības efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LEC	21	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustuse efektiivsus	Apgaismotības efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GFChood			GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtrimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GFChood	75,1	%	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	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtrimise klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittsströmning med laveste hastighed	Luftgenomsnittsströmning med laveste hastighed	Luftgenomsnittsströmning med laveste hastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiirused	Minimālāais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qmin	310	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomsnittsströmning med høyeste hastighed	Luftgenomsnittsströmning med høyeste hastighed	Luftgenomsnittsströmning med høyeste hastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikiirused	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qmax	620	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittsströmning med intensiv hastighet	Luftgenomsnittsströmning med intensiv hastighet	Luftgenomsnittsströmning med intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiirused	Pārlaidnās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qboost	740	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighed	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighed	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaudu akustilise A-kaaluotet helvõimsuse emissioon minimumikiirusega	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEmin	49	m3/h	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	Polónia sonora ponderada A emitição no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighed	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighed	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaudu akustilise A-kaaluotet helvõimsuse emissioon maksimumikiirusega	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEmax	64	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 intensivster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitição no ar com velocidade intensa	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SPBoost	67	dba																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P0	0,49	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ps	N/A	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
PI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Pi			Pi	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsupplifter 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	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EEIhood	59,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qbep	410,0	m3/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Pbep	390	Pa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Qmax	740,0	m3/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Wbep	168,0	W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
WL	6,0	W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Emiddle	125	lux																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Lwa	64	dba																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIÄNSÅRSTÖNE UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIÄNSÅRSTÄUNOJ ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANĀ																																																																																																																																																																																																																																																																													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odour			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich ein Dampf entwickelt			1) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u een intensief vuur nodig heeft			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Alimento eléctrico medido en el punto de mayor eficiencia			1) Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Mått elektrisk inngangseffekt ved høyeste virkningsgrad			1) Må		

Посібник користувача - Energoefektivitvns' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Eneerji Verimiligi / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF		UA	LT	MT		CZ		SK		RO		PL		HR		SL		GR		TR		BG		SR		GA			
S	FABER																													
M	321.0517.783 P2337																													
AEChood	65,7	kWh/a																												
EEC	B																													
FDEhood	26,4																													
FDEC	B																													
LEhood	21	lux/Wat																												
LEC	B																													
GFEhood	75,1	%																												
GFEC	C																													
Qmin																														
Qmax	310	m3/h																												
Qmax	620	m3/h																												
Qboost	740	m3/h																												
Qboost	49	dBa																												
SPEmin	64	dBa																												
SPEmax	67	dBa																												
SPBoost																														
P0	0,49	Watt																												
Ps	N/A	Watt																												
PI																														
F	1,0																													
EElhood	59,2																													
Qbep	410,0	m3/h																												
Pbep	390	Pa																												
Qmax	740,0	m3/h																												
Wbep	168,0	W																												
WL	6,0	W																												
Emiddle	125	lux																												
Lwa	64	dBA																												
PF	Довідкова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014		LT	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	MT	Skeida tat-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014		CZ	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	SK	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	RO	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	PL	Informacje na karcie produktu według 65/2014	HR	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	SL	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	GR	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	TR	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	BG	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	SR	Информације о производу, према 65/2014	GA	Bileog Tárge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния модел		LT	Tieklo pavadinimas	MT	Isem il-fornitur		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	
M	Identifikacija modeli		LT	Modelio identifikacija	MT	Identifikazzjoni tal-modeli		CZ	Identifikace modelu	SK	Identifikácia modelu	RO	Indicativul modelului	PL	Identyfikacja modelu	HR	Identifikacija podaci modela	SL	Identifikacija podatkovnega modela	GR	Κωδικός του μοντέλου	TR	Modeli Tanımı	BG	Идентификация на модела	SR	Ознака добављача	GA	Aitheantas an mhóla	
AEChood	Щорчне споживання		LT	Metinis energijos suvartojimas	MT	Il-konsum annwali tal-enerġija		CZ	Roční energetická spotřeba	SK	Ročná spotreba energie	RO	Consum energetic anual	PL	Roczne zużycie 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 енергије	GA	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	Клас енергоэффективности		LT	Energijos efektyvumo klasė	MT	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika		CZ	Třída energetické účinnosti	SK	Trieda energetickej účinnosti	RO	Clasă de eficiență energetică	PL	Klasa wydajności energetycznej	HR	Razred energetske učinkovitosti	SL	Razred energetske učinkovitosti	GR	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	TR	Enerji Verimlilik Sınıfı	BG	Клас на енергийна ефективност	SR	Класа енергетске ефикасности	GA	Aicme Éifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	Гидродинамическая эффективность		LT	Skyėlio dinaminis efektyvumas	MT	L-effiċjenza fluiddinamika		CZ	Fluidní dynamická účinnost	SK	Hydrodynamická účinnosť	RO	Eficiență de fluidodinamică	PL	Wydajność hydrodynamiczna	HR	Fluidodinamična učinkovitost	SL	Učinkovitost pretotne dinamike	GR	Ρευστοδυναμική απόδοση	TR	Sıvı Dinamik Etkinlik	BG	Ефективност на осетелността на флуида	SR	Ефикасност динамиче флуида	GA	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán	
FDEC	Клас парадинамичной эффективности		LT	Skyėlio dinaminio efektyvumo klasė	MT	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika		CZ	Třída fluidní dynamické účinnosti	SK	Trieda hydrodynamické účinnosti	RO	Eficiență de fluidodinamică	PL	Klasa wydajności hydrodynamicznej	HR	Razred fluidodinamične pretotne dinamike	SL	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	GR	Κλάση παραδυναμικής απόδοσης	TR	Enerji Verimlilik Sınıfı	BG	Клас на ефективност на динамиката на флуида	SR	Класа ефикасности динамиче флуида	GA	Aicme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
LEhood	Эффективность освещения		LT	Apšvietimo efektyvumas	MT	Viġġatni tal-enerġija		CZ	Světelná účinnost	SK	Svetelná účinnosť	RO	Eficiență luminoasă	PL	Wydajność świetlna	HR	Učinkovitost rasvete	SL	Svetlina učinkovitost	GR	Φωτεινή απόδοση	TR	Aydınlatma Verimliliği	BG	Клас на ефективност на осветелвателна апаратура	SR	Ефикасност осветљача	GA	Éifeachtúlacht Solais	
LEC	Клас эффективности освещения		LT	Apšvietimo efektyvumo klasė	MT	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwili		CZ	Třída světelné účinnosti	SK	Trieda svetelnej účinnosti	RO	Clasă de eficiență luminoasă	PL	Klasa wydajności świetlnej	HR	Razred učinkovitosti rasvete	SL	Razred svetline učinkovitosti	GR	Κλάση φωτεινής απόδοσης	TR	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	BG	Класа ефикасности осветелвателна апаратура	SR	Aicme Éifeachtúlachta Solais	GA	Aicme Éifeachtúlachta Solais	
GFEhood	Эффективность фильтрации жира		LT	Riebiakų filtravimo efektyvumas	MT	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli		CZ	Účinnost protikukové filtrace	SK	Účinnosť filtrovania tuků	RO	Eficiență de filtrare anti grăsime	PL	Wydajność filtracji tłuszczu	HR	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	SL	Učinkovitost protimaslačne filtracije	GR	Αποδοχή αντιτρυπαλισμού λίπους	TR	Yağ Filtrisi Verimliliği	BG	Ефективност на филтриране на мазнини	SR	Ефикасност филтрирања мазти	GA	Éifeachtúlacht um Scagadh Gréisea	
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира		LT	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	MT	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli		CZ	Třída účinnosti protikukové filtrace	SK	Trieda účinnosti filtrovania tuků	RO	Clasă de eficiență pentru filtrarea anti grăsime	PL	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	HR	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	SL	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	GR	Κλάση απόδοσης αντιτρυπαλισμού λίπους	TR	Yağ Filtrisi Verimlilik Sınıfı	BG	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	SR	Aicme Éifeachtúlachta um Scagadh Gréisea	GA	Aicme Éifeachtúlachta um Scagadh Gréisea	
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости		LT	Oro srautas minimaliu greičiu	MT	Il-Fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali		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 najmanjoj 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	AerShearhadh Iosta le gnáthúsáid	
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости		LT	Oro srautas maksimaliu greičiu	MT	Il-Fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali		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	AerShearhadh Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	620	m3/h																												
Qboost	740	m3/h																												
Qboost	49	dBa																												
SPEmin	64	dBa																												
SPEmax	67	dBa																												
SPBoost																														
P0	0,49	Watt																												
Ps	N/A	Watt																												
PI																														
F	1,0																													
EElhood	59,2																													
Qbep	410,0	m3/h																												
Pbep	390	Pa																												
Qmax	740,0	m3/h																												
Wbep	168,0	W																												
WL	6,0	W																												
Emiddle	125	lux																												
Lwa	64	dBA																												
PF	Довідкова технічна інформація про виріб, згідно з 66/2014		LT	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 66/2014	MT	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014		CZ	Doplnkové 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	Ekstra bilgiler 66/2014'ye göre ilave bilgi	BG	Допълнителна информация съгласно 66/2014	SR	Додатне информације према 66/2014	GA	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
S	Коэффициент избытка часу		LT	Liko padidėjimo faktoriaus	MT	Fattur tat- zieda fil-nin		CZ	Koeficient nárustu v čase	SK	Faktor zvyšovania času	RO	Coeficient de creștere a timpului	PL	Współczynnik wzrostu czasu	HR	Koeficient povećanja vremena	SL	Koeficient podaljšanja časa	GR	Συντελεστής αύξησης χρόνου	TR	Süre arts faktörü	BG	Коефициент на надбавка на времето	SR	Фактор временог повећања	GA	Fachtóir méadaithe ama	
EEhood	Индекс энергоэффективности		LT	Energijos efektyvumo indeksas	MT	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika		CZ	Index energetické účinnosti	SK	Index energetickej účinnosti	RO	Indice de eficiență energetică	PL	Wskaźnik wydajności energetycznej	HR	Indeks energetske učinkovitosti	SL	Indeks energetske učinkovitosti	GR	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	TR	Enerji Verimlilik İndeksi	BG	Индекс на енергийна ефективност	SR	Индекс енергетске ефикасности	GA	Ímleacs Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД		LT	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	MT	Ir-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima		CZ	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	SK	Prietok vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	RO	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	PL	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	HR	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	SL	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	GR	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	TR	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı	BG	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	SR	Мерени проток ваздуха у такој највећој ефикасности	GA	Ráta aersáidh tolmhaist ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Pbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД		LT	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	MT	Il-pessjoni tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima		CZ	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	SK	Tlak vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	RO	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	PL	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	HR	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	SL	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	GR	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	TR	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	BG	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	SR	Мерени пр			