

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote eelkoti vastavalt 65/2014	Informācija kārtējuma 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	335.0528.005	FSMD508CRWH/2	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Modellbeteckelse	Modellbeteckelse	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
			AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning
EEC	48,2	kWh/a	EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhususaste	Energoefektivitātes klase
FDEhood	29.4		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Klasse for flüydynamisk effektivitet	Klasse for flüydynamisk effektivitet	Klasse for flüydynamisk effektivitet	Klasse for flüydynamisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitātes klase
LEhood	67	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte
LEC	A		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	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraesso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise efektiivsus	Tauku filtrēšanas efektivitāte
GFEF	D		GFEF	Classe di efficienza di filtrazione antigraesso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
Qmin	270	m3/h	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	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftgjennomsnitt ved laveste hastighet	Luftgjennomsnitt ved laveste hastighet	Luftgjennomsnitt ved laveste hastighet	Luftgjennomsnitt ved laveste hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiiruse	Minimālās gaiss plūsmas ātrums
Qmax	630	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftgjennomsnitt ved høyeste hastighet	Luftgjennomsnitt ved høyeste hastighet	Luftgjennomsnitt ved høyeste hastighet	Luftgjennomsnitt ved høyeste hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiiruse	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom bei Intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftgjennomsnitt ved intensiv hastighet	Luftgjennomsnitt ved intensiv hastighet	Luftgjennomsnitt ved intensiv hastighet	Luftgjennomsnitt ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidatās gaiss plūsmas ātrums
QPEmin	47	dbA	QPEmin	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	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar na regulagem de velocidade mínima	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved laveste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduke akustiline A-kaaluotus helivõimsuse emissioon minimumkiiruse	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātruma
SPEmax	65	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	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar na regulagem de velocidade máxima	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduke akustiline A-kaaluotus helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātruma
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 Intensivgeschwindigkeit	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektetslup ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaaduke akustiline A-kaaluotus helivõimsuse emissioon intensiivkiir	

