

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50214															
		Product fiche information, according to EN 50214															
M	330.0507.684 FMY807BK/2	Supplier's name															
		Nom du fournisseur															
AEchood	43,5	kWh/a	Identificativo del modello														
			Model identification														
EEC	A+	Consumo energetico annuale															
		Annual Efficiency Consumption															
FDEhood	34,8	Efficienza fluidodinamica															
		Fluid Dynamic Efficiency															
FDEC	A	Classe di efficienza fluidodinamica															
		Fluid Dynamic Efficiency Class															
LHhood	77	lux/Watt	Efficienza luminosa														
			Lighting Efficiency														
LEC	A	Classe di efficienza luminosa															
		Lighting Efficiency Class															
GFehood	85,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso														
			Grease Filtering Efficiency														
GFEC	B	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso															
		Grease Filtering Efficiency Class															
Qmin	280	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima														
			Air flow at minimum speed														
Qmax	470	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima														
			Air flow at maximum speed														
Qboost	800	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva														
			Air flow at boost speed														
SPEmin	48	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima														
			Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed														
SPEmax	57	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima														
			Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed														
SPEboost	69	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva														
			Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed														
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off														
			Power Consumption in standby mode														
PI	0,7	40,8	Informazioni aggiuntive secondo EN 662014														
			Additional information according to EN 662014														
Qbep	436,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo														
			Time increase factor														
Pbep	471	Pa	Indice di efficienza energetica														
			Energy Efficiency Index														
Qmax	800,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore														
			Measured Air flow rate at best efficiency point														
Wbep	164,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore														
			Measured air pressure at best efficiency point														
WL	2,2	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione														
			Nominal power of the lighting system														
Emiddle	170	lux	Livello di potenza sonora all'impostazione massima														
			Sound power level at the highest setting														
Lwa	57	dBA	Consigli per il risparmio energetico														
			ENERGY SAVING TIPS														
			Consigli per il risparmio energetico														
			RISPARMIO ENERGETICO														
			Consigli per il risparmio energetico														
			CONSILJES POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE														
			Consigli per il risparmio energetico														
			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEHRSPARUNG														
			Consigli per il risparmio energetico														
			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING														
			Consigli per il risparmio energetico														
			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA														
			Consigli per il risparmio energetico														
			CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA														
			Consigli per il risparmio energetico														
			RÅD FÖR ENERGIBESPARING														
			Consigli per il risparmio energetico														
			ENERGIANSÅAÄSTUNOJVAJA														
			Consigli per il risparmio energetico														
			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE														
			Consigli per il risparmio energetico														
			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ														
			Consigli per il risparmio energetico														
			ENERGIASAÄSTUNOJVAJA														
			Consigli per il risparmio energetico														
			PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANĀ														
			Consigli per il risparmio energetico														
			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														
			Referentienormen: 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 referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Referensstandarder: 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														
			Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Viltnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Referencenstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Normativitvildet: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														

