

Manuale d'uso - Effizienz 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 - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV				
S	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informatie over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold til EN2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija 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	Tavaramoittajain nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums					
M	110.0200.767 FBI502XSL	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajain mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikatsioon	Modela identifikācija					
AEChood	92,1	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energía	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš				
EEC	D	FDEhood	7,6	FDEC	F	LEhood	13	LEC	D	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	235	m3/h			
FDEhood	7,6	FDEC	F	LEhood	13	LEC	D	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	235	m3/h	Qmax	400	m3/h		
LEhood	13	LEC	D	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	235	m3/h	Qmax	400	m3/h	Qboost	N/A	m3/h			
LEC	D	GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	235	m3/h	Qmax	400	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dBa		
GFEhood	75,1	%	GFEC	C	Qmin	235	m3/h	Qmax	400	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dBa	SPEmax	70	dBa	
GFEC	C	Qmin	235	m3/h	Qmax	400	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	
Qmin	235	m3/h	Qmax	400	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	PO	0,0	Watt
Qmax	400	m3/h	Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	57	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,7	Watt
SPEmin	57	dBa	SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,7	Watt	EELhood	95,7	Watt
SPEmax	70	dBa	SPEboost	N/A	dBa	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,7	Watt	EELhood	95,7	Watt	Qbep	218,0	m3/h
SPEboost	N/A	dBa	PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,7	Watt	EELhood	95,7	Watt	Qbep	218,0	m3/h	Pbep	174	Pa
PO	0,0	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	1,7	Watt	EELhood	95,7	Watt	Qbep	218,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	400,0	m3/h
Ps	N/A	Watt	PI	1,7	Watt	EELhood	95,7	Watt	Qbep	218,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	400,0	m3/h	Wbep	139,0	W
PI	1,7	Watt	EELhood	95,7	Watt	Qbep	218,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	400,0	m3/h	Wbep	139,0	W	WL	8,0	W
EELhood	95,7	Watt	Qbep	218,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	400,0	m3/h	Wbep	139,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux
Qbep	218,0	m3/h	Pbep	174	Pa	Qmax	400,0	m3/h	Wbep	139,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	70	dBa
Pbep	174	Pa	Qmax	400,0	m3/h	Wbep	139,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	70	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 antigraasso e antiodori.	
Qmax	400,0	m3/h	Wbep	139,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	70	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 antigraasso e antiodori.				
Wbep	139,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	70	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 antigraasso e antiodori.							
WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	70	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 antigraasso e antiodori.										
Emiddle	100	lux	Lwa	70	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 antigraasso e antiodori.													
Lwa	70	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 antigraasso e antiodori.																

