

**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 - Energieeffektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 60204	Product fiche information, according to EN 60204	Informations sur la fiche du produit selon EN 60204	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 60204	Informatie over het productblad volgens EN 60204	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 60204	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 60204	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 60204	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 60204	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 60204	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt EN 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN 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	Tavaramoittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Товари поставщик	Tarnija nimi
<b>M</b>	<b>110.0325.318</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel 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 energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Ariligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
<b>AEChood</b>		kWh/a													
<b>EEC</b>															
<b>FDEhood</b>															
<b>FDEC</b>															
<b>LEhood</b>		lux/Watt													
<b>LEC</b>															
<b>GFEhood</b>		%													
<b>GFEC</b>															
<b>Qmin</b>		m3/h													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Qboost</b>	N/A	m3/h													
<b>SPEmin</b>		dB													
<b>SPEmin</b>		dB													
<b>SPEmax</b>		dB													
<b>SPEboost</b>	N/A	dB													
<b>P0</b>		Watt													
<b>Ps</b>	N/A	Watt													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>		m3/h													
<b>Qbep</b>		Pa													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													
<b>PI</b>															
<b>F</b>															
<b>EELhood</b>															
<b>Qbep</b>		m3/h													
<b>Pbep</b>		Pa													
<b>Qmax</b>		m3/h													
<b>Wbep</b>		W													
<b>WL</b>		W													
<b>Emiddle</b>		W													
<b>Lwa</b>	0	dB													

