

**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
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50214	Product fiche information, according to EN 50214	Informations sur la fiche du produit selon EN 50214	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50214	Informatie over het productblad volgens EN 50214	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 50214	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 50214	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 50214	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 50214	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 50214	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 50214	Toote etiket teave vastavalt EN 50214	Informācija markējuma saskaņā ar EN 50214
		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	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjaja nimi
<b>M</b>	<b>325.0689.821</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 energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Ariligt energiforbrug	Godovoe 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>		dBa													
<b>SPEmin</b>		dBa													
<b>SPEmax</b>		dBa													
<b>SPEboost</b>	N/A	dBa													
<b>P0</b>		Watt													
<b>Ps</b>	N/A	Watt													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													
<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>		lux													
<b>Lwa</b>	0	dBa													

