

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
S	FRANKE	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 etiket teave vastavalt EN 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN 65/2014
		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	Leverandörrens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi
M	110.0325.318	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid 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	Vuotuinen energiankulutus	Godovoe потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
AEChood		kWh/a													
EEC															
FDEhood															
FDEC															
LEhood		lux/Watt													
LEC															
GFEhood		%													
GFEC															
Qmin		m3/h													
Qmax		m3/h													
Qboost	N/A	m3/h													
SPEmin		dB													
SPEmin		dB													
SPEmax		dB													
SPEboost	N/A	dB													
P0		Watt													
Ps	N/A	Watt													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													
PI															
F															
EELhood		m3/h													
Qbep		Pa													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		W													
Lwa	0	dB													

