

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 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket 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	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramittojaintjan nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi
M	110.0434.814 P.814	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramittojaintjan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja 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	Årligt energiförbruk	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		dBa													
SPEmin		dBa													
SPEmax		dBa													
SPEboost	N/A	dBa													
P0		Watt													
Ps	N/A	Watt													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa													
PI															
F															
EELhood															
Qbep		m3/h													
Pbep		Pa													
Qmax		m3/h													
Wbep		W													
WL		W													
Emiddle		lux													
Lwa	0	dBa	</												

