

**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 2014	Product fiche information, according to EN 2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informatie over het productblad volgens EN 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til EN 2014	Информация в карточке в соответствии с EN 2014	Toote etiket teave vastavalt EN 2014	Información markāmās saskaņā ar EN 2014																																																
<b>M</b>	<b>325.0532.349 FDHF706457XSLED1</b>	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	Tavarantolittijan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																
<b>AEChood</b>	<b>82,9</b>	<b>kWh/a</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatie van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantolittijan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikacija																																															
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>12,6</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>29</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>460</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>500</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,4</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,5</b>	<b>EELhood</b>	<b>85,7</b>	<b>Qbep</b>	<b>303,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>206</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>500,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>138,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>10,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>286</b>	<b>W</b>	<b>Lwa</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>

	PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																
<b>AEChood</b>	<b>82,9</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiörbrukning	Årlig energiörbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																															
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>12,6</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>29</b>	<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>270</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>460</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>500</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,4</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,5</b>	<b>EELhood</b>	<b>85,7</b>	<b>Qbep</b>	<b>303,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>206</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>500,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>138,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>10,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>286</b>	<b>W</b>	<b>Lwa</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>

