

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 / Rokasgrāmatā - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																															
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50214	Product fiche information, according to EN 50214	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	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 o norma EN 50214	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 EN 50214	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 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	Tavaramoittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums																																														
<b>M</b>	<b>325.0615.636</b>	<b>P2070</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikseerimine	Modelja identifikācija																																														
			<b>AEChood</b>	<b>78,3</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 energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš																																											
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>23.7</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LHhood</b>	<b>68</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>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>610</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>690</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dB</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>dB</b>	<b>SPEboost</b>	<b>72</b>	<b>dB</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,1</b>	<b>EELhood</b>	<b>64,4</b>	<b>Qbep</b>	<b>436,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>373</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>690,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>191,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>150</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>dB</b>

