

**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 - Energoefektivitātes**

	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 50124	Product fiche information, according to EN 50124	Informations sur la fiche du produit selon EN 652014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50124	Informatie over het productblad volgens EN 50124	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 652014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 652014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 652014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN 652014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 652014	Информация в карточке продукта в соответствии с EN 652014	Toote etiketi teave vastavalt EN 652014	Informação járműkémlekedési adatainak a EN 652014																																																
<b>M</b>	<b>110.0255.545 P1315</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	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegatāja nosaukums																																																
<b>AEChood</b>	<b>78,3</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>23,7</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LEhood</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>300</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>620</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>700</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dB</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>dB</b>	<b>SPEboost</b>	<b>71</b>	<b>dB</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>1,1</b>	<b>EELhood</b>	<b>64,9</b>	<b>Qbep</b>	<b>411,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>389</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>700,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>187,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>300</b>	<b>dB</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>dB</b>
<b>AEChood</b>	<b>78,3</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>23,7</b>	<b>FDEC</b>	<b>B</b>	<b>LEhood</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>300</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>620</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>700</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dB</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</b>	<b>dB</b>	<b>SPEboost</b>	<b>71</b>	<b>dB</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>1,1</b>	<b>EELhood</b>	<b>64,9</b>	<b>Qbep</b>	<b>411,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>389</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>700,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>187,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>300</b>	<b>dB</b>	<b>Lwa</b>	<b>69</b>	<b>dB</b>

