

**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 - Energieeffektivitates**

	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 EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 65/2014	Uppgifter i produktinformationenblad 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 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Información markējuma saskaņā ar 65/2014																							
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do provedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimitajan nimi	Tavarantoimitajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																						
<b>M</b>	<b>325.0531.878 P1565</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantoimitajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimise	Modela identifikācija																							
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiåterbrukning	Årlig energiåterbruk	Årlig energiåterbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årlig energiåterbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš																						
<b>AEChood</b>	<b>92,9</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususe klass	Energoeffektivitades klase	Energoeffektivitātes klase																							
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6,0</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>73</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>200</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6,0</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>73</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>200</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>AEChood</b>	<b>92,9</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiåterbrukning	Årlig energiåterbruk	Årlig energiåterbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš																							
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6,0</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>73</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>200</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6,0</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>73</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>200</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6,0</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>73</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>200</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6,0</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>73</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>200</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6,0</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>73</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>200</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6,0</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>73</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>200</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6,0</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>73</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>200</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>400</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>52</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>

