

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>FRANKE</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo ISO 2014	Product fiche information, according to ISO 2014	Informations sur la fiche du produit selon ISO 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß ISO 2014	Informate over het productblad volgens ISO 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a ISO 2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma ISO 2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt ISO 2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold til ISO 2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til ISO 2014	Информация в карточке продукта в соответствии с стандартом ISO 2014	Toote etiketi teave vastavalt ISO 65/2014	Informācija par mārkējuma saskaņā ar ISO 2014																																														
<b>M</b>	<b>335.0518.746</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	Tavaramittojan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																														
<b>AEChood</b>	<b>116,7</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energi förbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš																																														
<b>EEC</b>	<b>C</b>	<b>FDEhood</b>	<b>16,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>D</b>	<b>LHhood</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>320</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>590</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>690</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>70</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>PI</b>	<b>83,5</b>	<b>Qbep</b>	<b>370,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>347</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>690,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>222,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>320</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>IEC</b>	<b>C</b>	<b>FDEhood</b>	<b>16,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>D</b>	<b>LHhood</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>320</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>590</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>690</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>70</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>PI</b>	<b>83,5</b>	<b>Qbep</b>	<b>370,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>347</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>690,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>222,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>320</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>IEC</b>	<b>C</b>	<b>FDEhood</b>	<b>16,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>D</b>	<b>LHhood</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>320</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>590</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>690</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>70</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>PI</b>	<b>83,5</b>	<b>Qbep</b>	<b>370,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>347</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>690,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>222,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>320</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>IEC</b>	<b>C</b>	<b>FDEhood</b>	<b>16,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>D</b>	<b>LHhood</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>320</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>590</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>690</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>70</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>PI</b>	<b>83,5</b>	<b>Qbep</b>	<b>370,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>347</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>690,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>222,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>320</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>IEC</b>	<b>C</b>	<b>FDEhood</b>	<b>16,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>D</b>	<b>LHhood</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>320</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>590</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>690</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>70</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>PI</b>	<b>83,5</b>	<b>Qbep</b>	<b>370,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>347</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>690,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>222,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>320</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>IEC</b>	<b>C</b>	<b>FDEhood</b>	<b>16,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>D</b>	<b>LHhood</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>320</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>590</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>690</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>70</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>PI</b>	<b>83,5</b>	<b>Qbep</b>	<b>370,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>347</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>690,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>222,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>320</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>IEC</b>	<b>C</b>	<b>FDEhood</b>	<b>16,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>D</b>	<b>LHhood</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>320</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>590</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>690</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>70</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>PI</b>	<b>83,5</b>	<b>Qbep</b>	<b>370,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>347</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>690,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>222,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>320</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>

