

**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>M</b>	<b>FRANKE</b>	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 2014	Product fiche information, according to EN 2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informate 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) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN 2014	Информация в карточке в соответствии с EN 2014	Toote etiket teave vastavalt EN 66/2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN 2014																				
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörns namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums																				
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija																				
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>			
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>	<b>310</b>	<b>m3/h</b>	<b>N/A</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>N/A</b>	<b>0,0</b>	<b>N/A</b>	<b>PI</b>	<b>F</b>	<b>91,4</b>	<b>1,7</b>	<b>164,0</b>	<b>183</b>	<b>310,0</b>	<b>103,0</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>67</b>
<b>AEChood</b>	<b>69,8</b>	<b>kWh/a</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FD</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GF</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Q</b>	<b>Qmin</b>																					

