

**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 / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes**

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 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informate over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с нормой 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
		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	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums		
<b>M</b>	<b>FTC 532L WH FRANKE</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	Tavaramoittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija		
<b>AEChood</b>	<b>69,8</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 efektīvais patēriņš	
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>	<b>GFehood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>180</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<								

