

**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>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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 databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
		<b>M</b>	110.0058.108	P1396	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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
<b>AEChood</b>	<b>81,4</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 energiörbrukning	Årlig energiörbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</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>230</b>	<b>m3/h</b>
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>6.9</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>13</b>	<b>LEC</b>	<b>D</b>								

**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Manual - Eficienta Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
<b>S</b>	FABER															
<b>M</b>	110.0058.108 P1396															
<b>AEChood</b>	81,4	kWh/a														
<b>EEC</b>	D															
<b>FDEhood</b>	6,9															
<b>FDEC</b>	F															
<b>LEhood</b>	13	lux/Wat														
<b>LEC</b>	D															
<b>GFEhood</b>	D															
<b>GFEhood</b>	75,1	%														
<b>GFEC</b>	C															
<b>Qmin</b>	230	m3/h														
<b>Qmax</b>	430	m3/h														
<b>Qboost</b>	N/A	m3/h														
<b>SPemin</b>	53	dbA														
<b>SPEmax</b>	67	dbA														
<b>SPEboost</b>	N/A	dbA														
<b>P0</b>	0,0	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>	1,8															
<b>EElhood</b>	98,1															
<b>Qbep</b>	205,0	m3/h														
<b>Pbep</b>	139	Pa														
<b>Qmax</b>	430,0	m3/h														
<b>Wbep</b>	115,0	W														
<b>WL</b>	8,0	W														
<b>Emiddle</b>	100	lux														
<b>Lwa</b>	67	dB(A)														
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrotekstas informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkeppall kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceq TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη/απόδοσης	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Назив добавяния	Ainm an tsoláiríar
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóidla
<b>AEChood</b>	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>EEC</b>	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>FDEhood</b>	Гидродинамична ефективност	Skybių dinaminis efektyvumas	L-eficiënza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost pretotne dinamike	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на гидродинамика на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhan
<b>FDEC</b>	Клас пространственной эффективности	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση χωροσυσταμιακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>LEhood</b>	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiënza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Éifeachtúlacht Solais
<b>LEC</b>	Клас эффективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiënza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Éifeachtúlacht Solais
<b>GFEEhood</b>	Ефективност филтрации жиру	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	L-Efficiënza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Scagádh Gráisce
<b>GFEC</b>	Клас эффективности филтрации жиру	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiënza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Scagádh Gráisce
<b>Qmin</b>	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальной швидкості	Проток въздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
<b>Qmax</b>	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu при максимальной скорости	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при подкачке скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu при интенсивной скорости	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri največji hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток въздуха при појачан брзини рада	Aersheabhaidh ag an dianúsáid
<b>SPEmin</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-veločità minima	Lövegöb mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã de zgomot la aer cu viteză minimă	Emisiã de zgomot la aer cu viteză minimă	Emisiã de zgomot la aer cu viteză minimă	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ágrifliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму А-три мін. швидкості	Акустична енергія шуму А-три мін. швидкості	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-veločità massima	Lövegöb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã de zgomot la aer cu viteză maximă	Emisiã de zgomot la aer cu viteză maximă	Emisiã de zgomot la aer cu viteză maximă	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ágrifliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму А-три макс. швидкості	Акустична енергія шуму А-три макс. швидкості	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три підкачки швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-veločità massima	Lövegöb mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisiã de zgomot la aer cu viteză intensivă	Emisiã de zgomot la aer cu viteză intensivă	Emisiã de zgomot la aer cu viteză intensivă	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-ágrifliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму А-три підкачки швидкості	Акустична енергія шуму А-три підкачки швидкості	Ídío Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treisthe
<b>P0</b>	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποσότητα επιπλέον ενέργειας	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>Ps</b>	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποσότητα επιπλέον ενέργειας в стану припаркованості	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta
<b>PI</b>	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
<b>F</b>	1,8															
<b>EElhood</b>	98,1															
<b>Qbep</b>	205,0	m3/h														
<b>Pbep</b>	139	Pa														
<b>Qmax</b>	430,0	m3/h														
<b>Wbep</b>	115,0	W														
<b>WL</b>	8,0	W														
<b>Emiddle</b>	100	lux														
<b>Lwa</b>	67	dB(A)														
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrotekstas informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkeppall kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceq TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη/απόδοσης	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Назив добавяния	Ainm an tsoláiríar
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóidla
<b>AEChood</b>	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>EEC</b>	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>FDEhood</b>	Гидродинамична ефективност	Skybių dinaminis efektyvumas	L-eficiënza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost pretotne dinamike	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на гидродинамика на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhan
<b>FDEC</b>	Клас пространственной эффективности	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση χωροσυσταμιακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на		