

**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>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 изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014					
		<b>M</b>	110.0157.043	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums				
<b>AEChood</b>	<b>90,6</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>6,4</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>11</b>	<b>LEC</b>	<b>E</b>	<b>GFEhood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>220</b>	<b>m3/h</b>			
<b>FDEhood</b>	<b>6,4</b>	<b>FDEC</b>	<b>F</b>	<b>LEhood</b>	<b>11</b>	<b>LEC</b>	<b>E</b>	<b>GFEhood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>410</b>	<b>m3/h</b>		
<b>LEhood</b>	<b>11</b>	<b>LEC</b>	<b>E</b>	<b>GFEhood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>410</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>			
<b>LEC</b>	<b>E</b>	<b>GFEhood</b>	<b>75,1</b>	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>410</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBa</b>		
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	<b>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>410</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	
<b>Qmin</b>	<b>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>410</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>
<b>Qmax</b>	<b>410</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>
<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,8</b>	<b>99,9</b>
<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,8</b>	<b>99,9</b>	<b>F</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>
<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,8</b>	<b>99,9</b>	<b>F</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>
<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,8</b>	<b>99,9</b>	<b>F</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>131</b>	<b>Pa</b>
<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,8</b>	<b>99,9</b>	<b>F</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>131</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>410,0</b>	<b>m3/h</b>
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,8</b>	<b>99,9</b>	<b>F</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>131</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>410,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>129,0</b>	<b>W</b>
<b>PI</b>	<b>1,8</b>	<b>99,9</b>	<b>F</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>131</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>410,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>129,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>F</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>131</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>410,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>129,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Qbep</b>	<b>228,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>131</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>410,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>129,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>Pbep</b>	<b>131</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>410,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>129,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Qmax</b>	<b>410,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>129,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Wbep</b>	<b>129,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>
<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>90</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>67</b>	<b>dBa</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Em</b>											

**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / 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>	110.0157.043 P1572															
<b>AEChood</b>	90,6	kWh/a														
<b>EEC</b>	D															
<b>FDEhood</b>	6,4															
<b>FDEC</b>	F															
<b>LEhood</b>	11	lux/Wat														
<b>LEC</b>	E															
<b>GFEhood</b>																
<b>GFEC</b>	75,1	%														
<b>GFEC</b>	C															
<b>Qmin</b>	220	m3/h														
<b>Qmax</b>	410	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>	0,49	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>																
<b>F</b>	1,8															
<b>EElhood</b>	99,9															
<b>Qbep</b>	228,0	m3/h														
<b>Pbep</b>	131	Pa														
<b>Qmax</b>	410,0	m3/h														
<b>Wbep</b>	129,0	W														
<b>WL</b>	8,0	W														
<b>Emiddle</b>	90	lux														
<b>Lwa</b>	67	dBa														
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės 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. szerkeplappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa 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 κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgisi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014
<b>S</b>	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Назив добавяния	Ainm an tsólaíthair
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikaci tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla
<b>AEChood</b>	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energiaterjedék spotfőltés	Rövid energiaterjedék spotfőltés	Rövid energiaterjedék spotfőltés	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	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<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	Класа енергетске ефикасности	Ainm an tsólaíthair
<b>FDEhood</b>	Гидродинамическая эффективность	Skybių dinaminis efektyvumas	L-eficijenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost hidrodinamična	Učinkovitost hidrodinamična	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на гидродинамика на флуида	Ефикасност динамике флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhair
<b>FDEC</b>	Клас пространственной эффективности	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	L-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 fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti hidrodinamične preotekne dinamike	Razred učinkovitosti hidrodinamične preotekne dinamike	Κλάση χωροσυστασιακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Ainm an tsólaíthair
<b>LEhood</b>	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Éifeachtúlacht Solais
<b>LEC</b>	Клас эффективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza 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	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm an tsólaíthair
<b>GFEEhood</b>	Ефективност филтрации	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	L-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања масти	Ainm an tsólaíthair
<b>GFEC</b>	Клас эффективности филтрации	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Ainm an tsólaíthair
<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	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха 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 při maximální rychlosti	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	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при подкачанной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Itelescio waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушен поток при усилённой скорости	Проток ваздуха при подкачанној брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid
<b>SPemin</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три мін. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-veločità minima	Lövegibem 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму при мінімалній швидкості	Акустична сила шуму при мінімалној брзини	Ainm an tsólaíthair
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А-три макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-veločità massima	Lövegibem 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму при максимальній швидкості	Акустична сила шуму при максималној брзини	Ainm an tsólaíthair
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом А під час збільшення	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A-Fl-veločità massima	Lövegibem 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму при збільшеній швидкості	Акустична сила шуму при усилённой брзини	Ainm an tsólaíthair
<b>P0</b>	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	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 επιλεκτικής ενέργειας	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
<b>Ps</b>	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlet) 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 επιλεκτικής ενέργειας	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
<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 v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додаточна информация згідно з 66/2014	Додаточна информация згідно з 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
<b>F</b>	Коэффициент эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>EEhood</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>Qbep</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>Qmax</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>Wbep</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>WL</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>Qmax</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>Wbep</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>WL</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>Qmax</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>Wbep</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Süre arts faktörü	Индикс энергетической эффективности	Индикс енергетске ефикасности	Fachör mérőszám
<b>WL</b>	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efficijenza	Éves energiaterjedék hatékonyság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti</									