

**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 EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informatie over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Información markējuma saskaņā ar 65/2014																																																
<b>M</b>	<b>305.0599.307 P1768</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	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	<b>390,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	<b>82,0</b>	<b>W</b>	<b>WL</b>	<b>8,0</b>	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	<b>100</b>	<b>lux/Watt</b>	<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>
<b>AEChood</b>	<b>44,7</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 energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>FDEhood</b>	<b>18,1</b>	<b>FDEC</b>	<b>C</b>	<b>LHhood</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>Qmax</b>	<b>390</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>54</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>N/A</b>	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	<b>0,0</b>	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	<b>PI</b>	<b>1,3</b>	<b>EELhood</b>	<b>69,0</b>	<b>Qbep</b>	<b>218,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	<b>245</b>	<b>Pa</b>	<														

