

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 a 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 в соответствии с	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																						
		<b>M</b>	110.0261.456 P1312	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	Tuottajaviranomainen	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegatāja nosaukums																						
		<b>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Årlig energiförbruk	Årligt energiförbruk	Godovoe потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																		
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico anual	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	Godovoe потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntiekasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoeffektivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtuaalidinaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedukiidudinaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntiekasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flöddynamisk effektivitetsklass	Flöddynamisk effektivitetsklass	Virtuaalidinaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedukiidudinaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotusvoimakkuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismotuma efektivitāte																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntiekas se	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetska sse	Belysningseffektivitetska sse	Valotusvoimakkuusluokka	Belysningseffektivitetska sse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismotuma efektivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattujen erottausaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimis efektiivitāte																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekla sse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Fettfilteringseffektivitets klass	Rasvasuodattujen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтры жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekla sse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Fettfilteringseffektivitets klass	Rasvasuodattujen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтры жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekla sse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Fettfilteringseffektivitets klass	Rasvasuodattujen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтры жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekla sse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Fettfilteringseffektivitets klass	Rasvasuodattujen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтры жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekla sse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Fettfilteringseffektivitets klass	Rasvasuodattujen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтры жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekla sse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Fettfilteringseffektivitets klass	Rasvasuodattujen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтры жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekla sse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Fettfilteringseffektivitets klass	Rasvasuodattujen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтры жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekla sse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Fettfilteringseffektivitets klass	Rasvasuodattujen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтры жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																						
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	<b>8,2</b>	<b>FDEC</b>	<b>E</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>220</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	<b>420</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	<b>57</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	<b>69</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>AEChood</b>	<b>88,4</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekla sse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Fettfilteringseffektivitets klass	Rasvasuodattujen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitets klasse	Класс																								

