

**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 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henholdt 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 EN2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																									
		S	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	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums																								
<b>M</b>	<b>110.0157.054</b>	<b>P1476</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija																								
			<b>AEChood</b>	79,1	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš																					
<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>FDEhood</b>	8,1	<b>FDEC</b>	<b>E</b>	<b>LEhood</b>	11	<b>LEC</b>	<b>E</b>	<b>GFEhood</b>	75,1	<b>%</b>	<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	255	<b>m3/h</b>	<b>Qmax</b>	400	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	N/A	<b>m3/h</b>	<b>SPEmin</b>	55	<b>dBa</b>	<b>SPEmax</b>	68	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	N/A	<b>dBa</b>	<b>P0</b>	0,0	<b>Watt</b>	<b>Ps</b>	N/A	<b>Watt</b>		
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>	<b>WL</b>		<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b>	<b>Lwa</b>	68	<b>dBa</b>
<b>PI</b>	1,7	<b>EELhood</b>	93,5	<b>Qbep</b>	214,0	<b>m3/h</b>	<b>Pbep</b>	160	<b>Pa</b>	<b>Qmax</b>	400,0	<b>m3/h</b>	<b>Wbep</b>	118,0	<b>W</b>	<b>WL</b>	8,0	<b>W</b>	<b>Emiddle</b>	90	<b>lux</b> </																			

