

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	<b>Expondo</b>
Identificador do modelo	<b>H-PUMP R290 FDC M 3P (BLN-012TC3)</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>A+++</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>A++</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>10 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>10 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>186 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>145 %</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>4 300 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>15 GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>5 547 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>19 GJ</b>
Nível de potência sonora (interior)	<b>- dB</b>
Precauções específicas	<b>-</b>
<b>Informações adicionais</b>	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>9 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>12 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>9 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>12 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>158 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>233 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>123 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>181 %</b>

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>5 160 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>18 GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>1 935 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>6 GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>6 656 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>23 GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>2 496 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>8 GJ</b>
Nível de potência sonora (exterior)	<b>68 dB</b>