

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Expondo</b>
Identificador del modelo	<b>H-PUMP R290 FDC L 3P (BLN-018TC3)</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>A++</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>16 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>16 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>188 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>145 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>7 052 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>25 GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>9 142 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>32 GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>- dB</b>
Precauciones específicas	<b>-</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>15 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>18 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>15 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>18 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>160 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>235 %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>123 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>181 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>8 462 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>30 GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>3 173 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>11 GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>10 970 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>39 GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>4 114 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>14 GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	<b>72 dB</b>