

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Expondo
Identificador do modelo	H-PUMP R290 FDC S 1P (BLN-006TC1)
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	A+++
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	A++
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	6 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	6 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	190 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	145 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	2 599 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	9 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	3 372 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	12 GJ
Nível de potência sonora (interior)	- dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	5 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	8 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	5 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	8 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	161 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	237 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	123 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	181 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	3 119 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	11 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	1 170 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	4 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	4 046 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	14 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	1 517 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	5 GJ
Nível de potência sonora (exterior)	60 dB