

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Expondo
Identificador do modelo	H-PUMP R290 FDC L 3P (BLN-018TC3)
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)	16 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	16 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	188 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	145 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	7 052 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	25 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	9 142 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	32 GJ
Nível de potência sonora (interior)	- dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	15 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	18 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	15 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	18 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	160 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	235 %
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)	8 462 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	30 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	3 173 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	11 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	10 970 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	39 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	4 114 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	14 GJ
Nível de potência sonora (exterior)	72 dB