

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Daikin
Identificador do modelo	EBLA04E2V3 / EKHS300D3V3
Aplicação de baixa temperatura	Não
Perfil de carga	XL
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	A++
Classe de eficiência energética do aquecimento de água	A
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	6 kW
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	3 769 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	14 GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas médias)	1 466 kWh
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas médias)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	129 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	114 %
Nível de potência sonora (interior)	- dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	5 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	5 kW
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	4 446 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	16 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	1 616 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	6 GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais frias)	- kWh
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais frias)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais quentes)	- kWh

Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais quentes)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	108 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	152 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)	96 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes)	133 %
Nível de potência sonora (exterior)	58 dB