

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Daikin
Identificador del modelo	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Aplicación de baja temperatura	No
Perfil de carga	XL
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	A++
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	A
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	6 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	3 769 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	14 GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)	1 466 kWh
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	129 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	114 %
Nivel de potencia acústica (en el interior)	- dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	5 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	5 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	4 446 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	16 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	1 616 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	6 GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías)	- kWh
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías)	- GJ

Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)	- kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	108 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	152 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	96 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	133 %
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	58 dB