## 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 – temperatu-	A++
ra media)	
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	Α
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas me-	6 kW
dias – temperatura media)	
Consumo anual de energía – energía final (condiciones	3 769 kWh
climáticas medias – temperatura media)	
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas	14 GJ
medias – temperatura media)	
Consumo anual de electricidad – energía final (condicio-	1 466 kWh
nes climáticas medias)	
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones cli-	- GJ
máticas medias)	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espa- cios (condiciones climáticas medias – temperatura me-	129 %
dia)	125 /6
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones cli-	114 %
máticas medias)	
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	5 kW
cálidas – temperatura media)	
Consumo anual de energía – energía final (condiciones	4 446 kWh
climáticas más frías – temperatura media)	
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas	16 GJ
más frías – temperatura media)	
Consumo anual de energía – energía final (condiciones	1 616 kWh
climáticas más cálidas – temperatura media)	
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas	6 GJ
más cálidas – temperatura media)	
Consumo anual de electricidad – energía final (condicio-	- kW
nes climáticas más frías)	
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones cli-	- GJ
máticas más frías)	

Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)	- kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones cli- máticas 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 cli- máticas más frías)	96 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones cli- máticas más cálidas)	133 %
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	58 dB