



# Daikin Altherma Monobloc

EBLA CLASE 4-6-8

R-32 INVERTER A+++

Daikin Altherma 3 Monobloc es la nueva generación de bombas de calor de Daikin para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria (ACS).

/// Tecnología de alto rendimiento

COP en calefacción de hasta 5,10.  
Calificación energética A+++.

/// Reversible

Temperatura de agua de impulsión desde 5°C hasta 65°C sin resistencia.

/// Respetuoso con el medio ambiente

R-32 que minimiza el impacto ambiental.

/// Exclusivo diseño

Altura reducida aumentando su compacidad e integrabilidad en edificios.

/// Control

Sistema de control fotovoltaico integrado en la PCB.

## Clase 4, 6, 8



nuevo!

65°C  
Sin resistencia

## BLUEVOLUTION

MMI2  
Interfaz de usuario

Incluido con el equipo  
Para control TH necesario Madoka





Unidad exterior:  
EBLA04-08E3V3

nuevo!

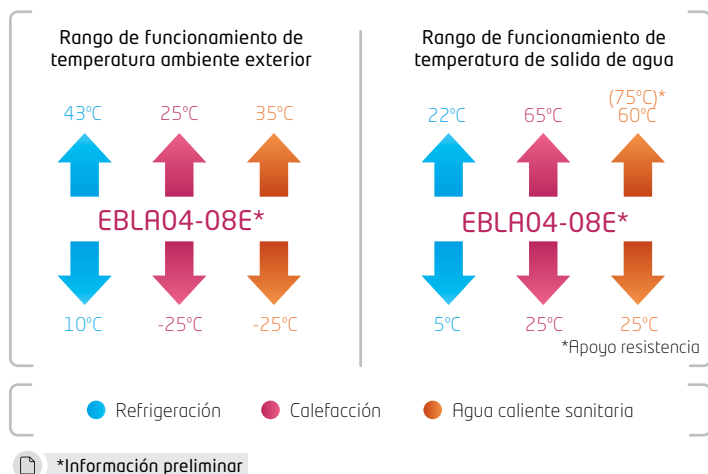


Acumulador:  
EKHWS-D



Acumulador:  
EKHWP300-500B/PB

DAIKIN ALTHERMA 3 MONOBLOC				EBLA04E3V3*		EBLA06E3V3*		EBLA08E3V3*	
Temperatura	ambiente	impulsión							
Calefacción	7	45	Capacidad Nominal / Máxima	kW	4,6 / 6,08	5,9 / 7,4	7,8 / 8,86		
			Consumo Nominal / Máximo	kW	1,26 / 1,65	1,69 / 2,01	2,23 / 2,55		
	7	35	Capacidad Nominal / Máxima	kW	4,3 / 6,41	6 / 7,74	7,5 / 9,37		
			Consumo Nominal / Máximo	kW	0,84 / 1,3	1,24 / 1,63	1,63 / 2,08		
	-2	35	Capacidad Máxima	kW	5,43	6,2	7,24		
			Consumo Máximo	kW	1,68	1,97	2,41		
Refrigeración	35	7	Capacidad Nominal / Máxima	kW	4,52 / 4,62	5,09 / 5,57	5,44 / 6,34		
			Consumo Nominal / Máximo	kW	1,36 / 1,24	1,55 / 1,6	1,73 / 1,91		
	35	18	Capacidad Nominal / Máxima	kW	4,86 / 5,98	5,83 / 7,45	6,18 / 8,57		
			Consumo Nominal / Máximo	kW	0,82 / 1,06	1,08 / 1,54	1,19 / 1,87		
COP/EER	7 / 35 35 / 18				5,1 / 5,91	4,85 / 5,4	4,6 / 5,19		
Caudal de aire				m³/h	2.280	2.520	2.770		
Refrigerante R-32			kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA		1,35 / 0,91 / 675	1,35 / 0,91 / 675	1,35 / 0,91 / 675		
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	770 x1.250 x 362	770 x1.250 x 362	770 x1.250 x 362		
Peso				Kg	91	91	91		
Compresor					SWING	SWING	SWING		
Potencia sonora				dB(A)	58	60	62		
Alimentación eléctrica					I / 230V (monofásico)				
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)					A++ (3,29)	A++ (3,28)	A++ (3,35)		
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)					A+++ (4,54)	A+++ (4,52)	A+++ (4,61)		



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impactopotencial de nuestras actividades, productos y servicios.



Los productos Daikin manufacturados en la fábrica de Daikin en Ostende (Daikin Europe NV) están certificados por ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño como para el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos y servicios relativos al mismo.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.



ISO 14001 certifica que "Daikin Europe N.V." dispone de un efectivo sistema de gestión medioambiental con el fin de proteger al hombre y su entorno del impacto potencial de sus procesos de fabricación, productos y servicios a la vez que contribuye a la conservación global del medio ambiente". Daikin se ha convertido en una de los primeros fabricantes en recibir dicha certificación.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.

**DAIKIN AC SPAIN, S.A.**

C/ Vía de los Poblados 1  
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4ª  
28033 Madrid  
www.daikin.es  
Teléfono de información 900 800 867

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A. Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.