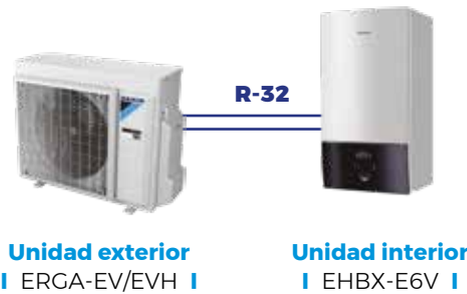


Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Mural

Unidad exterior **ERGA-E**
Unidad interior **EHBX-E**



CONTROL
via App
Onecta
INCLUIDO



Unidad exterior
| ERGA-EV/EVH |

Unidad interior
| EHBX-E6V |

UNIDADES EXTERIORES				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			
				ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH7	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	35	Capacidad máxima	kW	6,41	7,74	9,37
			Consumo máximo	kW	1,3	1,63	2,08
	-2	35	Capacidad máxima	kW	6,08	7,4	8,86
			Consumo máximo	kW	1,65	2,01	2,55
Refrigeración	35	18	Capacidad máxima	kW	5,43	6,2	7,24
			Consumo máximo	kW	1,68	1,97	2,41
	35	7	Capacidad máxima	kW	5,98	7,45	8,57
			Consumo máximo	kW	1,06	1,54	1,87
			Capacidad máxima	kW	4,62	5,57	6,34
			Consumo máximo	kW	1,24	1,6	1,91
COP / EER*	7 / 35	35 / 18			5,10 / 5,94	4,85 / 5,61	4,60 / 5,40
Caudal de aire			m ³ /h	2.280	2.520	2.770	
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	
Dimensiones			Al.xAn.xF.	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	
Peso			Kg	58,5	58,5	58,5	
Compresor				SWING	SWING	SWING	
Potencia sonora			dB(A)	58	60	62	
Conexión Refrigerante				ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				3<d<30 / h<20	3<d<30 / h<30	3<d<30 / h<30	
Precarga refrigerante			m	10	10	10	
Alimentación eléctrica				I / 230 V (monofásico)			
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)2				A++ (3,29)	A++ (3,28)	A++ (3,35)	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)2				A+++ (4,54)	A+++ (4,52)	A+++ (4,61)	
PRECIO				2.168,00 €	2.282,00 €	2.835,00 €	

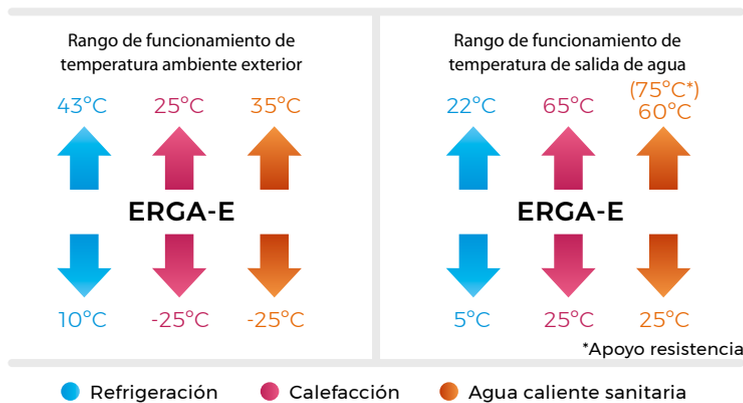
(*) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

UNIDADES INTERIORES (HIDROKIT)				EHBX04E6V	ERGA04	EHBX08E6V	ERGA06-08
COMPATIBILIDAD:							
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	890 x 450 x 350			890 x 450 x 350	
Peso		Kg	44			46	
Resistencia de apoyo 6 kW (2+2+2)			I / 230V - 6kW			I / 230V - 6kW	
Presión sonora	Refrig. / Calif.	dB(A)	28 / 28			28 / 28	
Diámetro tubería agua		Pulgadas	1"			1"	
PRECIO HIDROKIT				2.751,00 €			2.888,00 €

Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión EKHWP300B/500B/PB.	361,00 €
EKEPRHLT5X	Kit de conexión EKHWP500B/PB. Recuperación calor.	722,00 €
EKBH3SD	Resistencia de apoyo de 3 kW.	501,00 €

Nota: para combinación con depósitos de acero inoxidable no es necesario ningún opcional. El depósito incluye: válvula de 3 vías, sonda de temperatura y resistencia de apoyo ACS.



Nota: para más información sobre opcionales, páginas 86-90.

Nota: consultar información y precios acerca de los depósitos y acumuladores multienergéticos en páginas 96-98.