Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Mural Unidad exterior ERGA-E Unidad interior EHBX-E





					ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA		
UNIDADES EXTERIORES					ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH
Temperatura	ambient	e impulsión					
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx.	kW	4,6 / 6,08	5,9 / 7,4	7,8 / 8,86
	/		Consumo nom. / máx.	kW	1,26 / 1,65	1,69 / 2,01	2,23 / 2,55
	7	35	Capacidad nom. / máx.	kW	4,3 / 6,41	6 / 7,74	7,5 / 9,37
			Consumo nom. / máx.	kW	0,84 /1,3	1,24 / 1,63	1,63 / 2,08
	-2	35	Capacidad máxima	kW	5,43	6,2	7,24
	-2		Consumo máximo	kW	1,68	1,97	2,41
Defiinamenión	35	7	Capacidad nom. / máx.	kW	4,31 / 4,62	4,87 / 5,57	5,35 / 6,34
		/	Consumo nom. / máx.	kW	1,18 / 1,24	1,33 / 1,6	1,51 / 1,91
Refrigeración	35	18	Capacidad nom. / máx.	kW	4,86 / 5,98	5,96 / 7,45	6,25 / 8,57
	33	10	Consumo nom. / máx.	kW	0,81 / 1,06	1,06 / 1,54	1,16 / 1,87
COP / EER	7/35	35 / 18			5,10 / 5,94	4,85 / 5,61	4,60 / 5,40
Caudal de aire m³/h				m³/h	2.280	2.520	2.770
Refrigerante R-32 kg / TCO₂eq / PCA					1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388
Peso Kg				Kg	58,5	58,5	58,5
Compresor					SWING	SWING	SWING
Potencia sonora dB(A)				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<="" td=""><td>3<d<30 h<30<="" td=""><td>3<d<30 h<30<="" td=""></d<30></td></d<30></td></d<30>	3 <d<30 h<30<="" td=""><td>3<d<30 h<30<="" td=""></d<30></td></d<30>	3 <d<30 h<30<="" td=""></d<30>
Alimentació	n elécti	ica				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)

UNIDADES INTERIOR	RES (HIDROKIT)		EHBX04E6V	ERGA06EVH / ERGA08EVH	
COMPATIBILIDAD:			ERGA04EV		
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	890 x 450 x 350	890 x 450 x 350	
Peso		Kg	44	46	
Resistencia de apoyo 6	5V	•	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	
Diámetro tubería agua	1	Pulgadas	1"	1"	

Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:

EKEPRHLT3HX	Kit de conexion EKHWP300B/PB
EKEPRHLT5X	Kit de conexión EKHWP500B/PB
EKBH3SD	Resistencia de apoyo

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.

