Daikin Altherma 3 Bibloc **Diseño Mural**

Unidad exterior ERLA-D Unidad interior EBBX-D





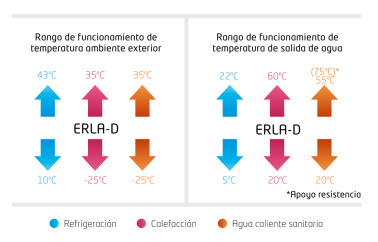
					ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA		
UNIDADES	EXTER	IORES			ERLA11DV3	ERLA14DV3	ERLA16DV37	ERLA11DW1	ERLA16DW17	
Temperatura	ambiente	impulsión								
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx.	kW	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00
		43	Consumo nom. / máx.	kW	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56
	7	35	Capacidad nom. / máx.	kW	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 16,00	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 15,96
	/	33	Consumo nom. / máx.	kW	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,53	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,45
	2	35	Capacidad máxima	kW	9,43	10,21	11,44	9,43	10,21	11,44
	-2	33	Consumo máximo	kW	2,83	3,15	3,81	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad nom. / máx.	kW	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53
Refrigeración		/	Consumo nom. / máx.	kW	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77
Reirigeracion	35	18	Capacidad nom. / máx.	kW	12,00 / 17,44	13,30 / 17,95	15,90 / 17,95	12,00 / 17,44	13,30 / 17,95	15,90 / 17,95
	33	10	Consumo nom. / máx.	kW	2,52 / 4,74	2,86 / 4,59	3,82 / 4,59	2,52 / 4,74	2,86 / 4,59	3,82 / 4,59
COP/EER	7/35	35 / 18			4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16
Caudal de aire m³/h			m³/h	3.350	4.220	5.100	3.350	4.220	5.100	
Refrigerante	R-32		kg / TCO₂eq / PCA		3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Peso				Kg	101	101	101	101	101	101
Compresor					SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Potencia son	ora			dB(A)	62	62	62	62	62	62
Conexión Re	efrigera	nte			ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"	ø 3/8" - ø 5/8"
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				3 <d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""></d<50></td></d<50></td></d<50></td></d<50></td></d<50></td></d<50>	3 <d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""></d<50></td></d<50></td></d<50></td></d<50></td></d<50>	3 <d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""></d<50></td></d<50></td></d<50></td></d<50>	3 <d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""></d<50></td></d<50></td></d<50>	3 <d<50 h<30<="" td=""><td>3<d<50 h<30<="" td=""></d<50></td></d<50>	3 <d<50 h<30<="" td=""></d<50>	
Precarga refrigerante m			m	10	10	10	10	10	10	
Alimentación eléctrica			I / 230 V (monofásico)			III / 400 V (trifásico)				
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)	A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)	
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP) Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)			A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)	A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)		
PRECIO			4.975,00€	5.954,00€	7.127,00€	5.473,00€	6.549,00€	7.840,00 €		

UNIDAD INTERIOR MUF	RAL		EBBX11D6V	EBBX16D6V	
COMPATIBILIDAD:			ERLA11	ERLA14-16	
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	890 x 450 x 350	890 x 450 x 350	
Peso		Kg	44	46	
Resistencia de apoyo 6 kV	V (2+2+2)	_	I / 230V - 6kW	1 / 230V - 6kW	
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	
PRECIO HIDROKIT			3.285,00 €	3.502,00€	

Nota: Unidades interiores con resistencia trifásica disponibles. Consultar.

Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:					
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO			
EKEPRHLT3HX	Kit de conexion EKHWP300B/PB	344,00€			
EKEPRHLT5X	Kit de conexión EKHWP500B/PB	687,00€			
EKBH3SD	Resistencia de apoyo de 3 kW	477,00€			

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 174-176.

Nota: consultar información y precios acerca de los depósitos y acumuladores multienergéticos en páginas 182-184.