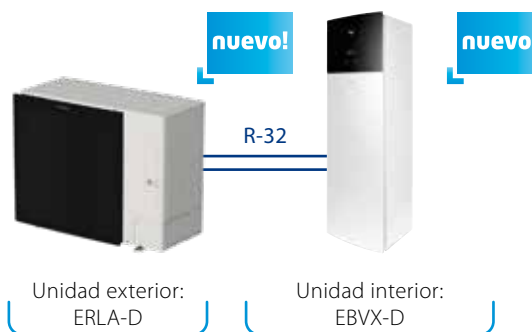


Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Integrado
Unidad exterior ERLA-D
Unidad interior EBVX-D <N!



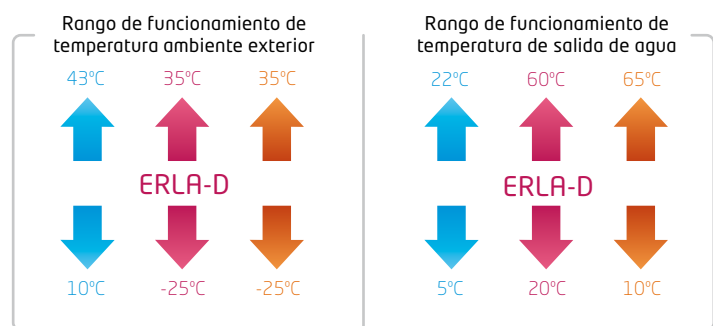
UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DV3*	<N!	ERLA14DV3*	<N!	ERLA16DV3*	<N!
Temperatura ambiente	impulsión								
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx.	kW	9,00 / 12,28		12,00 / 13,92		16,00 / 16,00
			Consumo nom. / máx.	kW	2,46 / 3,76		3,39 / 4,13		4,57 / 4,56
	-2	35	Capacidad nom. / máx.	kW	10,00 / 12,31		12,00 / 13,69		16,00 / 15,96
			Consumo nom. / máx.	kW	2,17 / 2,57		2,53 / 2,95		3,64 / 3,53
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima	kW	10,08		11,49		12,02
			Consumo máximo	kW	3,99		4,19		4,25
	35	18	Capacidad nom. / máx.	kW	11,60 / 12,68		12,80 / 13,09		14,00 / 14,01
			Consumo nom. / máx.	kW	3,56 / 4,62		4,06 / 4,34		4,58 / 4,63
COP/EER	7 / 35	35 / 18	Capacidad nom. / máx.	kW	11,00 / 18,25		12,50 / 18,79		14,50 / 18,79
			Consumo nom. / máx.	kW	2,56 / 5,34		3,05 / 4,71		3,82 / 4,71
Caudal de aire				m³/h	4,60 / 4,30		4,75 / 4,10		4,53 / 4,74
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	3,350		4,220		5,100
Dimensiones				Al.xAn.xF.	3,8 / 2,57 / 675		3,8 / 2,57 / 675		3,8 / 2,57 / 675
Peso				mm	870 x 1.100 x 460		870 x 1.100 x 460		870 x 1.100 x 460
Compresor				Kg	147		147		147
Potencia sonora					SWING		SWING		SWING
Conexión Refrigerante					60		60		60
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)					Ø 3/8" - Ø 5/8"		Ø 3/8" - Ø 5/8"		Ø 3/8" - Ø 5/8"
Alimentación eléctrica					3<d<50 / h<30		3<d<50 / h<30		3<d<50 / h<30
					I / 230 V (monofásico)		I / 230 V (monofásico)		I / 230 V (monofásico)
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)					A++ (3,37)		A++ (3,42)		A++ (3,37)
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)					A+++ (4,73)		A+++ (4,70)		A+++ (4,69)
Precio				€	4.147,00 €		4.976,00 €		5.972,00 €

UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DW1*	<N!	ERLA14DW1*	<N!	ERLA16DW1*	<N!
Temperatura ambiente	impulsión								
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx.	kW	9,00 / 12,28		12,00 / 13,92		16,00 / 16,00
			Consumo nom. / máx.	kW	2,46 / 3,76		3,39 / 4,13		4,57 / 4,56
	-2	35	Capacidad nom. / máx.	kW	10,00 / 12,31		12,00 / 13,69		16,00 / 15,96
			Consumo nom. / máx.	kW	2,17 / 2,57		2,53 / 2,95		3,64 / 3,53
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima	kW	10,08		11,49		12,02
			Consumo máximo	kW	3,99		4,19		4,25
	35	18	Capacidad nom. / máx.	kW	11,60 / 12,68		12,80 / 13,09		14,00 / 14,01
			Consumo nom. / máx.	kW	3,56 / 4,62		4,06 / 4,34		4,58 / 4,63
COP/EER	7 / 35	35 / 18	Capacidad nom. / máx.	kW	11,00 / 18,25		12,50 / 18,79		14,50 / 18,79
			Consumo nom. / máx.	kW	2,56 / 5,34		3,05 / 4,71		3,82 / 4,71
Caudal de aire				m³/h	4,60 / 4,30		4,75 / 4,10		4,53 / 4,74
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	3,350		4,220		5,100
Dimensiones				Al.xAn.xF.	3,8 / 2,57 / 675		3,8 / 2,57 / 675		3,8 / 2,57 / 675
Peso				mm	870 x 1.100 x 460		870 x 1.100 x 460		870 x 1.100 x 460
Compresor				Kg	147		147		147
Potencia sonora					SWING		SWING		SWING
Conexión Refrigerante					60		60		60
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)					Ø 3/8" - Ø 5/8"		Ø 3/8" - Ø 5/8"		Ø 3/8" - Ø 5/8"
Alimentación eléctrica					3<d<50 / h<30		3<d<50 / h<30		3<d<50 / h<30
					III / 400 V (trifásico)		III / 400 V (trifásico)		III / 400 V (trifásico)
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)					A++ (3,37)		A++ (3,42)		A++ (3,37)
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)					A+++ (4,73)		A+++ (4,70)		A+++ (4,69)
Precio				€	4.562,00 €		5.474,00 €		6.569,00 €

UNIDAD INTERIOR INTEGRADA				EBVX11S18D6V*	<N!	EBVX11S23D6V*	<N!	EBVX16S18D6V*	<N!	EBVX16S23D6V*	<N!
COMPATIBILIDAD:				ERLA11				ERLA14-16			
Volumen acumulador				l	180	230		180	230	230	
Dimensiones	Al.xAn.xF.			mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625		1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	
Peso				Kg	131	139		131	139	139	
Resistencia de apoyo					I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW		I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	
Presión sonora	Refrig. / Calif.				28 / 28	28 / 28		28 / 28	28 / 28	28 / 28	
Color					Blanco	Blanco		Blanco	Blanco	Blanco	
Perfil de carga LOT2					L	XL		L	XL	XL	
Clase eficiencia energética LOT2					A+	A+		A+	A+	A+	
Precio Hidrokit				€	4.916,00 €	5.026,00 €		5.200,00 €	5.310,00 €		

Nota: estas unidades estarán disponibles próximamente.

Nota: Unidades interiores con resistencia trifásica disponibles. Consultar.



● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

*Información preliminar

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 98-100.