

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

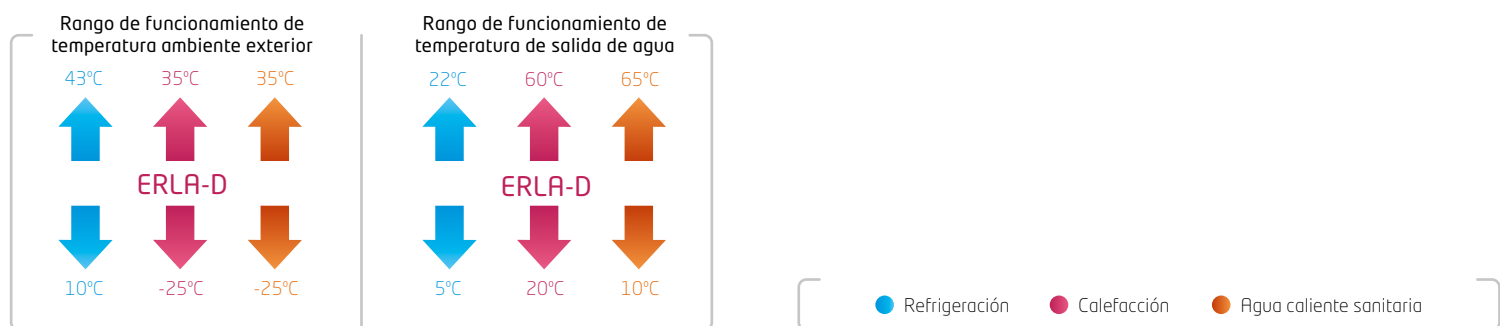


UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DV3*	ERLA14DV3*	ERLA16DV3*
Temperatura ambiente	impulsión					
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx. kW	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56
	-2	35	Capacidad nom. / máx. kW	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 16,00
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,53
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima kW	9,43	10,21	11,44
		18	Consumo máximo kW	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad nom. / máx. kW	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53
		18	Consumo nom. / máx. kW	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77
COP/EER		7 / 35 35 / 18	Capacidad nom. / máx. kW	12,00 / 17,44	13,30 / 17,95	15,90 / 17,95
Caudal de aire			Consumo nom. / máx. kW	2,52 / 4,74	2,86 / 4,59	3,82 / 4,59
Refrigerante R-32			4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16	
Dimensiones			m ³ /h	3,350	4,220	5,100
Peso			kg / TCO ₂ eq / PCA	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Compresor			mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Potencia sonora			Kg	101	101	101
Conexión Refrigerante			mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)			dB(A)	62	62	62
Alimentación eléctrica			Conexión Refrigerante	Ø 3/8" - Ø 5/8"	Ø 3/8" - Ø 5/8"	Ø 3/8" - Ø 5/8"
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)			Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)			Alimentación eléctrica	I / 230 V (monofásico)	I / 230 V (monofásico)	I / 230 V (monofásico)

UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DW1*	ERLA14DW1*	ERLA16DW1*
Temperatura ambiente	impulsión					
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx. kW	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56
	-2	35	Capacidad nom. / máx. kW	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 15,96
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,45
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima kW	9,43	10,21	11,44
		18	Consumo máximo kW	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad nom. / máx. kW	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53
		18	Consumo nom. / máx. kW	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77
COP/EER		7 / 35 35 / 18	Capacidad nom. / máx. kW	12,00 / 17,44	13,30 / 17,95	15,90 / 17,95
Caudal de aire			Consumo nom. / máx. kW	2,52 / 4,74	2,86 / 4,59	3,82 / 4,59
Refrigerante R-32			4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16	
Dimensiones			m ³ /h	3,350	4,220	5,100
Peso			kg / TCO ₂ eq / PCA	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Compresor			mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Potencia sonora			Kg	101	101	101
Conexión Refrigerante			dB(A)	62	62	62
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)			Conexión Refrigerante	Ø 3/8" - Ø 5/8"	Ø 3/8" - Ø 5/8"	Ø 3/8" - Ø 5/8"
Alimentación eléctrica			Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)			Alimentación eléctrica	III / 400 V (trifásico)	III / 400 V (trifásico)	III / 400 V (trifásico)
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)			A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)	

UNIDAD INTERIOR INTEGRADA				EBVX11S18D6V*	EBVX11S23D6V*	EBVX16S18D6V*	EBVX16S23D6V*
COMPATIBILIDAD:				ERLA11		ERLA14-16	
Volumen acumulador		I	180	230	180	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	
Peso		Kg	131	139	131	139	
Resistencia de apoyo		I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW	
Presión sonora	Refrig. / Calif.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	
Color			Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	
Perfil de carga LOT2			L	XL	L	XL	
Clase eficiencia energética LOT2			A+	A+	A+	A+	

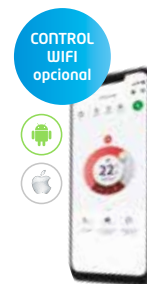
Nota: Unidades interiores con resistencia trifásica disponibles. Consultar.



*Información preliminar

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 182-184.

Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Integrado Bizona
Unidad exterior ERLA-D
Unidad interior EBVZ-D

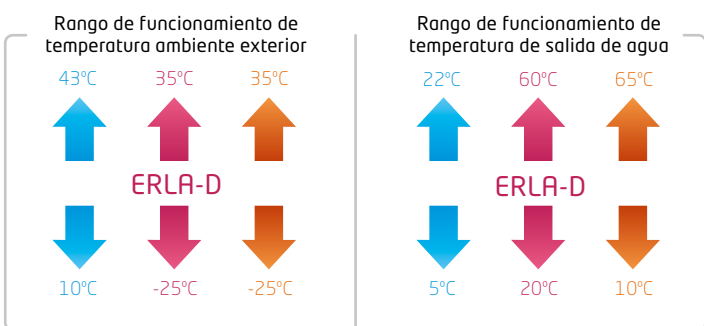


UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DV3*	ERLA14DV3*	ERLA16DV3*
Temperatura ambiente	impulsión					
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx. kW	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56
	-2	35	Capacidad nom. / máx. kW	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 16,00
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,53
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima kW	9,43	10,21	11,44
		18	Consumo máximo kW	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad nom. / máx. kW	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53
		18	Consumo nom. / máx. kW	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77
COP/EER		7 / 35 35 / 18	Capacidad nom. / máx. kW	12,00 / 17,44	13,30 / 17,95	15,90 / 17,95
Caudal de aire			Consumo nom. / máx. kW	2,52 / 4,74	2,86 / 4,59	3,82 / 4,59
Refrigerante R-32			Consumo nom. / máx. kW	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16
Dimensiones		kg / TCO ₂ eq / PCA	m ³ /h	3.350	4.220	5.100
Peso		Al.xAn.xF.	mm	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Compresor			Kg	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Potencia sonora				101	101	101
Conexión Refrigerante				SWING	SWING	SWING
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				62	62	62
Alimentación eléctrica				∅ 3/8" - ∅ 5/8"	∅ 3/8" - ∅ 5/8"	∅ 3/8" - ∅ 5/8"
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				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 35°C LOT1 (SCOP)				A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)
				A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)

UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DW1*	ERLA14DW1*	ERLA16DW1*
Temperatura ambiente	impulsión					
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx. kW	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56
	-2	35	Capacidad nom. / máx. kW	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 15,96
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,45
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima kW	9,43	10,21	11,44
		18	Consumo máximo kW	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad nom. / máx. kW	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53
		18	Consumo nom. / máx. kW	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77
COP/EER		7 / 35 35 / 18	Capacidad nom. / máx. kW	12,00 / 17,44	13,30 / 17,95	15,90 / 17,95
Caudal de aire			Consumo nom. / máx. kW	2,52 / 4,74	2,86 / 4,59	3,82 / 4,59
Refrigerante R-32			Consumo nom. / máx. kW	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16
Dimensiones		kg / TCO ₂ eq / PCA	m ³ /h	3.350	4.220	5.100
Peso		Al.xAn.xF.	mm	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Compresor			Kg	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Potencia sonora				101	101	101
Conexión Refrigerante				SWING	SWING	SWING
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				62	62	62
Alimentación eléctrica				∅ 3/8" - ∅ 5/8"	∅ 3/8" - ∅ 5/8"	∅ 3/8" - ∅ 5/8"
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				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 35°C LOT1 (SCOP)				A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)
				A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)

UNIDAD INTERIOR INTEGRADA BIZONA		EBVZ16S18D6V*	EBVZ16S23D6V*
COMPATIBILIDAD:			
Volumen acumulador		I	ERLA11-16
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	230
Peso		Kg	1.650 x 595 x 625
Resistencia de apoyo			1.850 x 595 x 625
Presión sonora	Refrig. / Calef.		125
Color			133
Perfil de carga LOT2			I / 230V - 6kW
Clase eficiencia energética LOT2			I / 230V - 6kW
			28 / 28
			28 / 28
			Blanco
			Blanco
			L
			XL
			A+
			A+

Nota: Unidades interiores con resistencia trifásica disponibles. Consultar.



Opcionales

EKHVCONV4	Kit de conversión a reversible
-----------	--------------------------------

● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitario

*Información preliminar

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 182-184.

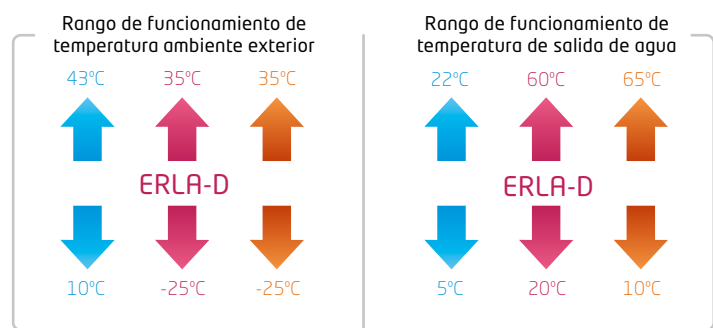
Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Compact
Unidad exterior ERLA-D
Unidad interior EBSX-D



UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DV3*	ERLA14DV3*	ERLA16DV3*	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx.	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00	
			Consumo nom. / máx.	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56	
	-2	35	Capacidad nom. / máx.	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 16,00	
			Consumo nom. / máx.	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,53	
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima	9,43	10,21	11,44	
			Consumo máximo	2,83	3,15	3,81	
	35	18	Capacidad nom. / máx.	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53	
			Consumo nom. / máx.	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77	
COP/EER		7 / 35	35 / 18	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16	
Caudal de aire				m ³ /h	3.350	4.220	5.100
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Dimensiones				mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Peso				Kg	101	101	101
Compresor					SWING	SWING	SWING
Potencia sonora				dB(A)	62	62	62
Conexión Refrigerante					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	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30
Alimentación eléctrica					I / 230 V (monofásico)	I / 230 V (monofásico)	I / 230 V (monofásico)
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)				A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)	

UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DW1*	ERLA14DW1*	ERLA16DW1*	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx.	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00	
			Consumo nom. / máx.	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56	
	-2	35	Capacidad nom. / máx.	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 15,96	
			Consumo nom. / máx.	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,45	
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima	9,43	10,21	11,44	
			Consumo máximo	2,83	3,15	3,81	
	35	18	Capacidad nom. / máx.	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53	
			Consumo nom. / máx.	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77	
COP/EER		7 / 35	35 / 18	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16	
Caudal de aire				m ³ /h	3.350	4.220	5.100
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Dimensiones				mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Peso				Kg	101	101	101
Compresor					SWING	SWING	SWING
Potencia sonora				dB(A)	62	62	62
Conexión Refrigerante					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	3<d<50 / h<30	3<d<50 / h<30
Alimentación eléctrica					III / 400 V (trifásico)	III / 400 V (trifásico)	III / 400 V (trifásico)
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)				A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)	

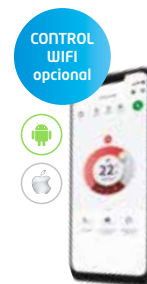
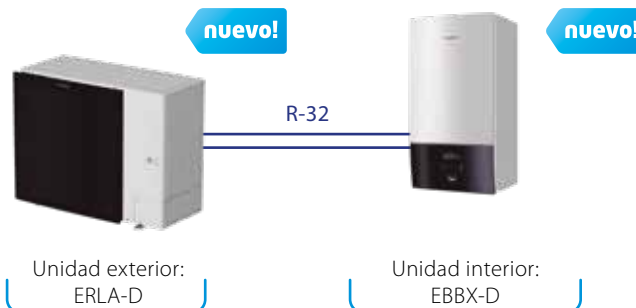
UNIDADES INTERIORES COMPACT		EBSX11P30D*	EBSX11P50D*	EBSX16P30D*	EBSX16P50D*	EBSXB11P30D*	EBSXB11P50D*	EBSXB16P30D*	EBSXB16P50D*
COMPATIBILIDAD:		ERLA11		ERLA14-16		ERLA11		ERLA14-16	
Volumen acumulador		l	300	500	300	500	300	500	500
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	1.890 x 595 x 615	1.895 x 790 x 790	1.895 x 790 x 790
Peso		Kg	85	112	85	112	85	112	112
Resistencia de apoyo			I / 230 V - 3kW	I / 230 V - 3kW	I / 230 V - 3kW	I / 230 V - 3kW	I / 230 V - 3kW	I / 230 V - 3kW	I / 230 V - 3kW
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28
Perfil de carga LOT2			L	XL	L	XL	L	XL	XL
Clase eficiencia energética LOT2			A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+



*Información preliminar

Nota: para más información sobre opcionales, páginas 182-184.

Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Mural
Unidad exterior ERLA-D
Unidad interior EBBX-D

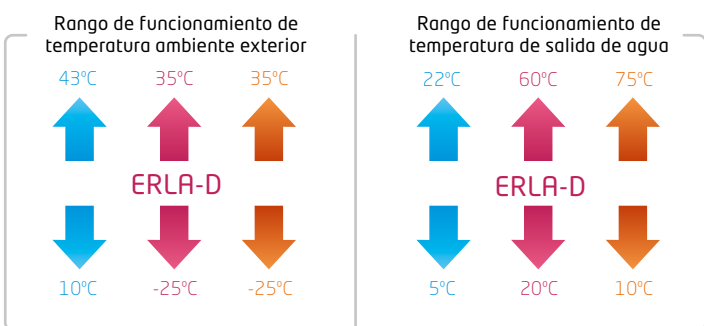


UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DV3*	ERLA14DV3*	ERLA16DV3*
Temperatura ambiente	impulsión					
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx. kW	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56
	-2	35	Capacidad nom. / máx. kW	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 16,00
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,53
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima kW	9,43	10,21	11,44
		18	Consumo máximo kW	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad nom. / máx. kW	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53
		18	Consumo nom. / máx. kW	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77
COP/EER		7 / 35 35 / 18	Capacidad nom. / máx. kW	12,00 / 17,44	13,30 / 17,95	15,90 / 17,95
Caudal de aire			Consumo nom. / máx. kW	2,52 / 4,74	2,86 / 4,59	3,82 / 4,59
Refrigerante R-32			Consumo nom. / máx. kW	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16
Dimensiones		Al.xAn.xF.	m ³ /h	3.350	4.220	5.100
Peso			kg / TCO ₂ eq / PCA	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Compresor			mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Potencia sonora			Kg	101	101	101
Conexión Refrigerante			dB(A)	62	62	62
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				SWING	SWING	SWING
Alimentación eléctrica				62	62	62
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				∅ 3/8" - ∅ 5/8"	∅ 3/8" - ∅ 5/8"	∅ 3/8" - ∅ 5/8"
				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)
				A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)
				A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)

UNIDADES EXTERIORES				ERLA11DW1*	ERLA14DW1*	ERLA16DW1*
Temperatura ambiente	impulsión					
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx. kW	9,82 / 10,98	12,50 / 12,58	16,00 / 16,00
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,68 / 3,05	3,42 / 3,42	4,56 / 4,56
	-2	35	Capacidad nom. / máx. kW	10,60 / 12,44	12,00 / 13,38	16,00 / 15,96
		35	Consumo nom. / máx. kW	2,18 / 2,57	2,46 / 2,83	3,53 / 3,45
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima kW	9,43	10,21	11,44
		18	Consumo máximo kW	2,83	3,15	3,81
	35	7	Capacidad nom. / máx. kW	11,20 / 13,15	13,10 / 13,53	13,80 / 13,53
		18	Consumo nom. / máx. kW	3,43 / 4,93	4,32 / 4,77	4,68 / 4,77
COP/EER		7 / 35 35 / 18	Capacidad nom. / máx. kW	12,00 / 17,44	13,30 / 17,95	15,90 / 17,95
Caudal de aire			Consumo nom. / máx. kW	2,52 / 4,74	2,86 / 4,59	3,82 / 4,59
Refrigerante R-32			Consumo nom. / máx. kW	4,83 / 4,75	4,87 / 4,66	4,53 / 4,16
Dimensiones		Al.xAn.xF.	m ³ /h	3.350	4.220	5.100
Peso			kg / TCO ₂ eq / PCA	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675	3,8 / 2,57 / 675
Compresor			mm	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460	870 x 1.100 x 460
Potencia sonora			Kg	101	101	101
Conexión Refrigerante			dB(A)	62	62	62
Líneas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)				SWING	SWING	SWING
Alimentación eléctrica				62	62	62
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)				∅ 3/8" - ∅ 5/8"	∅ 3/8" - ∅ 5/8"	∅ 3/8" - ∅ 5/8"
				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)
				A++ (3,27)	A++ (3,26)	A++ (3,35)
				A+++ (4,72)	A+++ (4,68)	A+++ (4,68)

UNIDAD INTERIOR MURAL				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				I / 230V - 6kW	I / 230V - 6kW
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)		28 / 28	28 / 28

Nota: Unidades interiores con resistencia trifásica disponibles. Consultar.



Para combinación con depósitos de polipropileno es necesario:

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

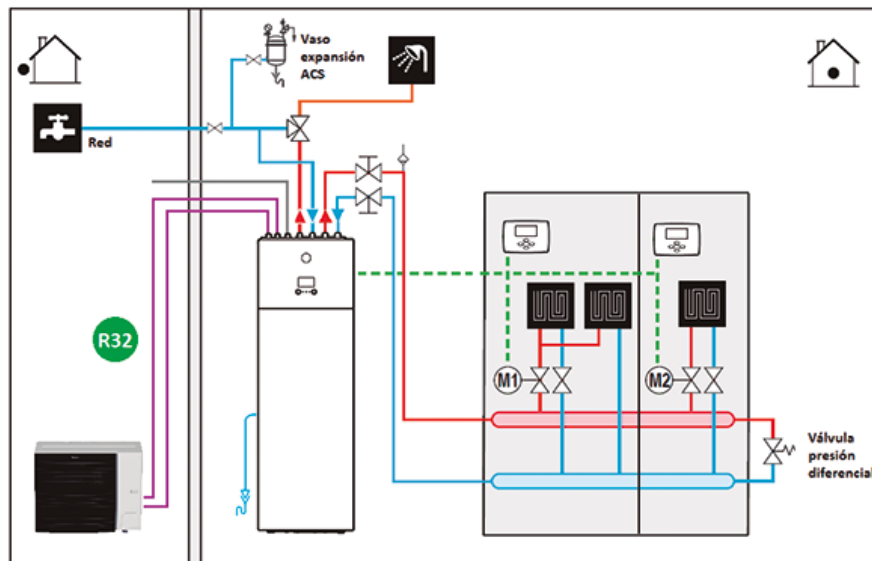
Nota: para combinación con depósitos de acero inoxidable no es necesario ningún opcional. El depósito incluye: válvula de 3 vías, sonda de temperatura y resistencia de apoyo ACS.



*Información preliminar Nota: para más información sobre opcionales, páginas 182-184. Nota: consultar información y precios acerca de los depósitos y acumuladores multienergéticos en páginas 188-193.

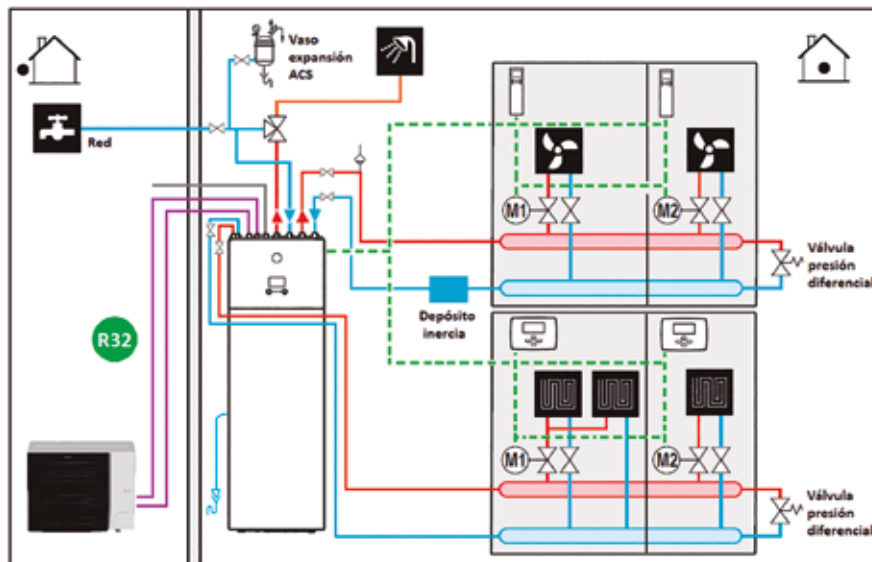
1

Ejemplo Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Integrado con depósito para ACS y suelo radiante*



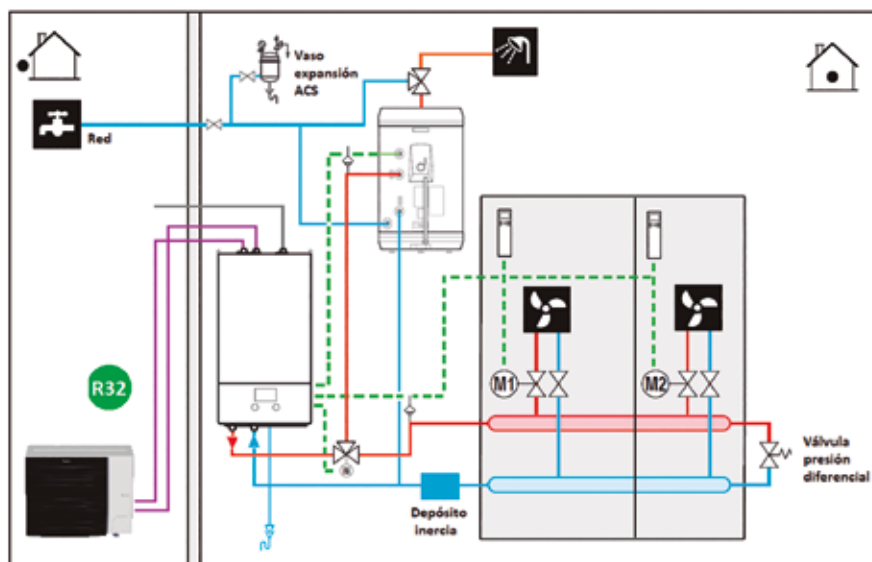
2

Ejemplo Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño integrado Bizona con depósito para ACS, fancoils y suelo radiante*



3

Ejemplo Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño mural con depósito para ACS y fancoils*



* Esquemas de principio básicos. A completar según la dirección facultativa. Dependiendo del generador y emisores puede ser necesario aumentar la inercia del sistema.