

BOMBA DE CALOR

UNIDADES INTERIORES BIBLOC DISEÑO INTEGRADO

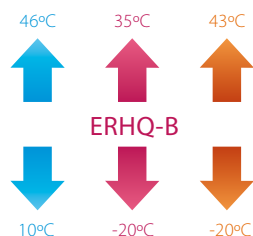


Unidad exterior: ERHQ011-016B

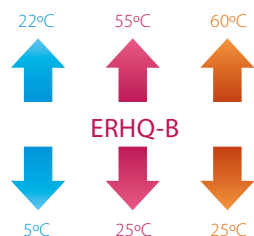
UNIDADES EXTERIORES MONOFÁSICAS				ERHQ011BV3	ERHQ014BV3	ERHQ016BV3	
CON UNIDADES INTERIORES MODELO:				EHBX11CB3V		EHBX16CB3V	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	45	Capacidad Nominal/Consumo	kW	10,30 / 3,06	13,10 / 3,88	15,20 / 4,66
			COP		3,37	3,38	3,26
	7	35	Capacidad Nominal/Consumo	kW	11,20 / 2,46	14,00 / 3,17	16,00 / 3,83
			COP		4,55	4,42	4,18
Refrigeración	35	7	Capacidad Nominal/Consumo	kW	10,00 / 3,60	12,50 / 5,29	13,10 / 5,95
			EER		2,78	2,36	2,20
	35	18	Capacidad Nominal/Consumo	kW	13,90 / 3,79	17,30 / 5,78	17,80 / 6,77
			EER		3,67	3,00	2,63
Refrigerante R-410A			kg / TCO ₂ eq / PCA	2,7 / 5,6 / 2.087,5		2,7 / 5,6 / 2.087,5	
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm 1.170 x 900 x 320		mm 1.170 x 900 x 320	
Peso				Kg 103		Kg 103	
Compresor				SCROLL		SCROLL	
Potencia sonora			Refrig. / Calef.	dB(A) 64 / 64		dB(A) 66 / 64	
Presión sonora			Refrig. / Calef.	dB(A) 50 / 49		dB(A) 52 / 51	
Alimentación eléctrica				I / 220 V (monofásico)		I / 220 V (monofásico)	
Conexión Refrigerante			Líquido - Gas	mm Ø 9,5 (3/8") - Ø 15,9 (5/8")		mm Ø 9,5 (3/8") - Ø 15,9 (5/8")	
Distancias línea refrigerante				m 5<d<75		m 5<d<75	
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1				A+		A+	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1				A		A+	
Precio			€	3.223,00 €		3.867,00 €	

UNIDADES EXTERIORES TRIFÁSICAS				ERHQ011BW1	ERHQ014BW1	ERHQ016BW1	
CON UNIDADES INTERIORES MODELO:				EHBX11CB3V		EHBX16CB3V	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	45	Capacidad Nominal/Consumo	kW	10,98 / 3,15	13,57 / 4,12	15,11 / 4,60
			COP		3,48	3,29	3,29
	7	35	Capacidad Nominal/Consumo	kW	11,32 / 2,54	14,50 / 3,33	16,05 / 3,73
			COP		4,46	4,35	4,3
Refrigeración	35	7	Capacidad Nominal/Consumo	kW	11,72 / 4,22	12,55 / 5,00	13,12 / 5,65
			EER		2,78	2,51	2,32
	35	18	Capacidad Nominal/Consumo	kW	15,05 / 4,44	16,06 / 5,33	16,76 / 6,06
			EER		3,39	3,01	2,76
Refrigerante R-410A			kg / TCO ₂ eq / PCA	3,0 / 6,3 / 2.087,5		3,0 / 6,3 / 2.087,5	
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm 1.345 x 900 x 320		mm 1.345 x 900 x 320	
Peso				Kg 108		Kg 108	
Compresor				SCROLL		SCROLL	
Potencia sonora			Refrig. / Calef.	dB(A) 64 / 64		dB(A) 66 / 64	
Presión sonora			Refrig. / Calef.	dB(A) 50 / 51		dB(A) 52 / 51	
Alimentación eléctrica				III / 380 V (trifásico)		III / 380 V (trifásico)	
Conexión Refrigerante			Líquido - Gas	mm Ø 9,5 (3/8") - Ø 15,9 (5/8")		mm Ø 9,5 (3/8") - Ø 15,9 (5/8")	
Distancias línea refrigerante				m 5<d<75		m 5<d<75	
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1				A+		A+	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1				A+		A+	
Precio			€	3.545,00 €		4.254,00 €	

Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua



● Refrigeración ● Calefacción ● Agua caliente sanitaria

(*) Nota: Para determinados tratamientos se puede elevar la temperatura hasta 80°C.

UNIDADES INTERIORES BIBLOC DISEÑO INTEGRADO



Unidad interior: EHVX-CB



UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)			EHVX04S18CB3V	EHVX08S18CB3V	EHVX11S18CB3V	EHVX16S18CB3V
CON UNIDADES EXTERIORES MODELOS:			ERLQ004CV3	ERLQ006CV3 / ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3 / ERLQ016CV3
Volumen acumulador		l	180	180	180	180
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	1.732 x 600 x 728	1.732 x 600 x 728	1.732 x 600 x 728	1.732 x 600 x 728
Peso en vacío		Kg	115	117	119	121
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	33/33
Perfil de carga LOT2			L	L	L	L
Clase eficiencia energética LOT2			A	A	A	A
Precio	€		3.708,00 €	3.816,00 €	4.198,00 €	4.448,00 €

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)			EHVX08S26CB9W	EHVX11S26CB9W	EHVX16S26CB9W
CON UNIDADES EXTERIORES MODELOS:			ERLQ006CV3 / ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3 / ERLQ016CV3
Volumen acumulador		l	260	260	260
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	1.732 x 600 x 728	1.732 x 600 x 728	1.732 x 600 x 728
Peso en vacío		Kg	126	128	129
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	33 / 33
Perfil de carga LOT2			XL	XL	XL
Clase eficiencia energética LOT2			A	A	A
Precio	€		4.024,00 €	4.292,00 €	4.542,00 €

NOTA: Las clases de eficiencia están indicadas a 55°C de impulsión y clima medio (-10°C).