

UNIDADES EXTERIORES BIBLOC SOBREPOTENCIADAS



INVERTER R-410A



Unidad exterior: ERLQ004-008C

Unidad exterior: ERLQ011-016C

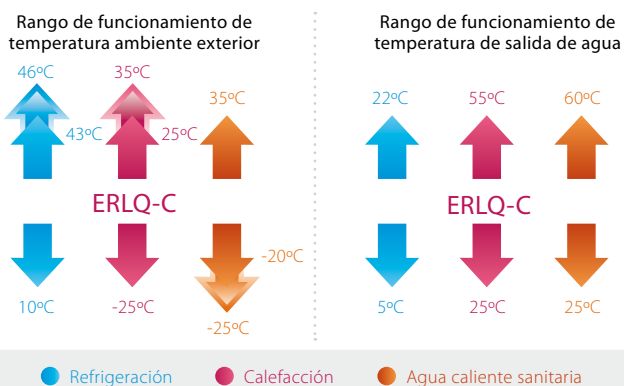
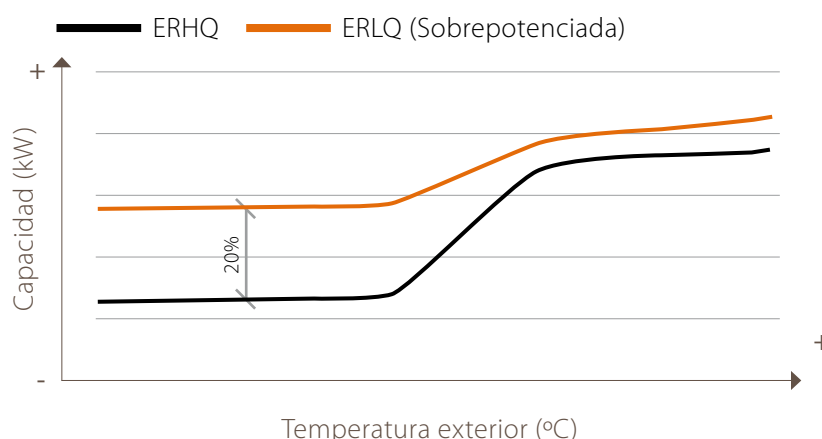
UNIDADES EXTERIORES SOBREPOTENCIADA MONOFÁSICAS			ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	
Temperatura ambiente	impulsión								
Calefacción	7	45	Capacidad Nominal/Consumo kW	4,03 / 1,13	5,67 / 1,59	6,89 / 2,01	11,00 / 3,10	13,60 / 4,10	15,20 / 4,66
			COP	3,58	3,56	3,42	3,55	3,32	3,26
Calefacción	7	35	Capacidad Nominal/Consumo kW	4,40 / 0,87	6,00 / 1,27	7,40 / 1,66	11,20 / 2,40	14,50 / 3,40	16,00 / 3,76
			COP	5,04	4,74	4,45	4,60	4,30	4,25
Refrigeración	35	7	Capacidad Nominal/Consumo kW	4,17 / 1,80	4,84 / 2,07	5,36 / 2,34	11,70 / 4,31	12,60 / 5,08	13,10 / 5,73
			EER	2,32	2,34	2,29	2,72	2,47	2,29
Refrigeración	35	18	Capacidad Nominal/Consumo kW	5,00 / 1,48	6,76 / 1,96	6,86 / 2,01	12,10 / 3,05	12,70 / 3,21	13,80 / 3,74
			EER	3,37	3,45	3,42	3,98	3,96	3,69
Refrigerante R-410A	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA		1,5 / 3,1 / 2.087,5	1,6 / 3,3 / 2.087,5	1,6 / 3,3 / 2.087,5	3,4 / 7,1 / 2.087,5	3,4 / 7,1 / 2.087,5	3,4 / 7,1 / 2.087,5	
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	1.345 x 900 x 320	1.345 x 900 x 320	1.345 x 900 x 320	
Peso		Kg	54	56	56	113	113	113	
Compresor			SWING	SWING	SWING	SCROLL	SCROLL	SCROLL	
Potencia sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	63 / 61	63 / 61	63 / 62	64 / 64	66 / 64	69 / 66	
Presión sonora	Refrig. / Calef. / Modo silencioso	dB(A)	48 / 48	49 / 48	50 / 49	50 / 51 / 45	52 / 51 / 45	54 / 52 / 46	
Alimentación eléctrica			I / 220 V (monofásico)	I / 220 V (monofásico)	I / 220 V (monofásico)	I / 220 V (monofásico)	I / 220 V (monofásico)	I / 220 V (monofásico)	
Conexión Refrigerante			Ø 1/4" - Ø 5/8"	Ø 1/4" - Ø 5/8"	Ø 1/4" - Ø 5/8"	Ø 3/8" - Ø 5/8"	Ø 3/8" - Ø 5/8"	Ø 3/8" - Ø 5/8"	
Distancias líneas refrigerante			3<d<30	3<d<30	3<d<30	3<d<50	3<d<50	3<d<50	
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1			A++	A+	A++	A+	A+	A+	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1			A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Precio	€		1.705,00 €	1.795,00 €	2.423,00 €	3.706,00 €	4.447,00 €	5.337,00 €	

UNIDADES EXTERIORES SOBREPOTENCIADA TRIFÁSICAS			ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1	
Temperatura ambiente	impulsión					
Calefacción	7	45	Capacidad Nominal/Consumo kW	10,30 / 2,96	13,10 / 3,98	15,20 / 4,62
			COP	3,48	3,29	3,29
Calefacción	7	35	Capacidad Nominal/Consumo kW	11,20 / 2,41	14,00 / 3,14	16,00 / 3,72
			COP	4,65	4,46	4,30
Refrigeración	35	7	Capacidad Nominal/Consumo kW	11,72 / 4,22	12,55 / 5,0	13,12 / 5,65
			EER	2,78	2,51	2,32
Refrigeración	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 <sub>2</sub> eq / PCA		3,4 / 7,1 / 2.087,5	3,4 / 7,1 / 2.087,5	3,4 / 7,1 / 2.087,5	
Dimensiones	Al.xAn.xF.	mm	1.345 x 900 x 320	1.345 x 900 x 320	1.345 x 900 x 320	
Peso		Kg	114	114	114	
Compresor			SCROLL	SCROLL	SCROLL	
Potencia sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	64 / 64	66 / 64	69 / 66	
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	50 / 51	52 / 51	54 / 52	
Alimentación eléctrica			III / 380 V (trifásico)	III / 380 V (trifásico)	III / 380 V (trifásico)	
Conexión Refrigerante			Ø 3/8" - Ø 5/8"	Ø 3/8" - Ø 5/8"	Ø 3/8" - Ø 5/8"	
Distancias líneas refrigerante			3<d<50	3<d<50	3<d<50	
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1			A+	A+	A+	
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1			A++	A++	A++	
Precio	€		4.077,00 €	4.892,00 €	5.870,00 €	

Precios sin IVA

La unidades ERLQ están preparadas para minimizar la pérdida de capacidad ante temperaturas extremadamente bajas

Mayor capacidad disponible a bajas temperaturas




(\*) Nota: Para determinados tratamientos se puede elevar la temperatura hasta 75°C.

## BOMBA DE CALOR

UNIDADES  
EXTERIORES BIBLOC  
SOBREPOTENCIADAS

Unidad interior: EHVX-CB



UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)			EHVX04S18CB3V	EHVX08S18CB3V	EHVX11S18CB3V	EHVX16S18CB3V
CON UNIDADES EXTERIORES MODELOS:			<b>ERLQ004CV3</b>	<b>ERLQ006CV3 / ERLQ008CV3</b>	<b>ERLQ011CV3</b>	<b>ERLQ014CV3 / ERLQ016CV3</b>
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
<b>Perfil de carga LOT2</b>			<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>
<b>Clase eficiencia energética LOT2</b>			<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Precio</b>	€		<b>3.708,00 €</b>	<b>3.816,00 €</b>	<b>4.198,00 €</b>	<b>4.448,00 €</b>

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)			EHVX08S26CB9W	EHVX11S26CB9W	EHVX16S26CB9W
CON UNIDADES EXTERIORES MODELOS:			<b>ERLQ006CV3 / ERLQ008CV3</b>	<b>ERLQ011CV3</b>	<b>ERLQ014CV3 / ERLQ016CV3</b>
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
<b>Perfil de carga LOT2</b>			<b>XL</b>	<b>XL</b>	<b>XL</b>
<b>Clase eficiencia energética LOT2</b>			<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Precio</b>	€		<b>4.024,00 €</b>	<b>4.292,00 €</b>	<b>4.542,00 €</b>

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