

## UNIDADES EXTERIORES BIBLOC SOBREPOTENCIADAS




nuevo!

A+++

R-32

Unidad exterior: ERGA-DV

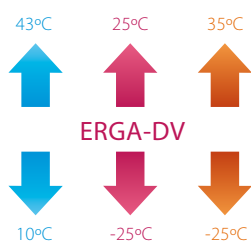
### BLUEVOLUTION

UNIDADES EXTERIORES				ERGA04DV*	<n!	ERGA06DV*	<n!	ERGA08DV*	<n!
Temperatura ambiente	impulsión								
Calefacción	7	45	Capacidad Nominal/Consumo	kW	5,75 / 1,55	7,40 / 2,01	8,86 / 2,55		
			COP	3,70	3,68	3,47			
	7	35	Capacidad Nominal/Consumo	kW	5,94 / 1,14	7,64 / 1,63	9,37 / 2,08		
			COP	5,20	4,74	4,50			
Refrigeración	35	7	Capacidad Nominal/Consumo	kW	4,62 / 1,24	5,57 / 1,60	6,34 / 1,91		
			EER	3,72	3,48	3,31			
	35	18	Capacidad Nominal/Consumo	kW	5,98 / 1,06	7,45 / 1,54	8,57 / 1,87		
			EER	5,64	4,83	4,58			
Refrigerante R-32		kg / TCO <sub>eq</sub> / PCA		1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0			
Dimensiones		Al.xAn.xF.	mm	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388			
Peso			Kg	58,5	58,5	58,5			
Compresor				SWING	SWING	SWING			
Potencia sonora		Refrig. / Calef.	dB(A)	61 / 58	62 / 60	62 / 62			
Presión sonora		Refrig. / Calef.	dB(A)	48 / 44	49 / 47	50 / 49			
Alimentación eléctrica				1 / 220 V (monofásico)	1 / 220 V (monofásico)	1 / 220 V (monofásico)			
Conexión Refrigerante				Ø 1/4" - Ø 5/8"	Ø 1/4" - Ø 5/8"	Ø 1/4" - Ø 5/8"			
Distancias líneas refrigerante				3<d<30	3<d<30	3<d<30			
<b>Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)<sup>1</sup></b>					<b>A++ (3,26)</b>	<b>A++ (3,26)</b>	<b>A++ (3,32)</b>		
<b>Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)<sup>1</sup></b>					<b>A+++ (4,48)</b>	<b>A+++ (4,47)</b>	<b>A+++ (4,56)</b>		
<b>Precio</b>			€	<b>1.790,00 €</b>		<b>1.885,00 €</b>		<b>2.423,00 €</b>	

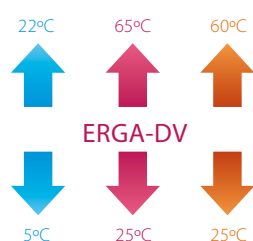
<sup>(1)</sup> En combinación con las unidades interiores EHVX-S23D.

\* Información preliminar.

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 75°C.

UNIDADES INTERIORES BIBLOC DISEÑO INTEGRADO

BLUEVOLUTION



nuevo!



nuevo!



Unidad interior: EHVX-D3V/D6V

Unidad interior: EHVX-D3VG/D6VG

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)		EHVX04S18D3V* <n!	EHVX04S23D3V* <n!	EHVX04S18D3VG* <n!	EHVX04S23D3VG* <n!
CON UNIDADES EXTERIORES MODELOS:		ERGA04DV		ERGA04DV	
Volumen acumulador	l	180	230	180	230
Dimensiones	Al.xAn.xF. mm	1.655 x 600 x 595	1.855 x 600 x 595	1.655 x 600 x 595	1.855 x 600 x 595
Peso	Kg	131	139	131	139
Presión sonora	Refrig. / Calef. dB(A)	28 / 28	28 / 28	33 / 33	33 / 33
Color		Blanco	Blanco	Gris	Gris
Perfil de carga LOT2		L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2		A	A	A	A
Precio	€	3.969,00 €	4.152,00 €	4.167,00 €	4.360,00 €

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)		EHVX08S18D6V* <n!	EHVX08S23D6V* <n!	EHVX08S18D6VG* <n!	EHVX08S23D6VG* <n!
CON UNIDADES EXTERIORES MODELOS:		ERGA06DV / ERGA08DV		ERGA06DV / ERGA08DV	
Volumen acumulador	l	180	230	180	230
Dimensiones	Al.xAn.xF. mm	1.655 x 600 x 595	1.855 x 600 x 595	1.655 x 600 x 595	1.855 x 600 x 595
Peso	Kg	131	139	131	139
Presión sonora	Refrig. / Calef. dB(A)	28 / 28	28 / 28	33 / 33	33 / 33
Color		Blanco	Blanco	Gris	Gris
Perfil de carga LOT2		L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2		A	A	A	A
Precio	€	4.082,00 €	4.301,00 €	4.286,00 €	4.516,00 €

\* Información preliminar.

UNIDADES INTERIORES BIBLOC DISEÑO MURAL

BLUEVOLUTION



nuevo!



Unidad interior: EHBX-D6V

EHBX08D9W Unidad interior trifásica 2.597,00 €

UNIDADES INTERIORES (HIDROKIT)		EHBX04D6V* <n!	EHBX08D6V* <n!
CON UNIDADES EXTERIORES MODELOS:		ERGA04DV	
Dimensiones	Al.xAn.xF. mm	890 x 450 x 350	890 x 450 x 350
Peso	Kg	44	46
Presión sonora	Refrig. / Calef. dB(A)	28 / 42	28 / 42
Diámetro tubería agua	Pulgadas	1-1/4"	1-1/4"
Precio	€	2.213,00 €	2.328,00 €

\* Información preliminar.

UNIDADES INTERIORES BIBLOC SOLAR

BLUEVOLUTION



nuevo!



Unidad interior: EHSX-D

Nota: Las unidades EHSX-DA estarán disponibles a partir de mayo de 2018. Consultar disponibilidad.

UNIDADES INTERIORES SOLAR		EHSX04P30D* <n!	EHSX04P50D* <n!	EHSX08P30D* <n!	EHSX08P50D* <n!
CON UNIDADES EXTERIORES MODELOS:		ERGA04DV		ERGA06DV / ERGA08DV	
Volumen acumulador	l	300	500	300	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
Peso	Kg	85	112	85	112
Presión sonora	Refrig. / Calef. dB(A)	28	28	28	28
Perfil de carga LOT2		L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2		A	A	A	A
Precio	€	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

\* Información preliminar.

## Depósitos acero inoxidable EKHWS-D3V3

MODELO	EKHWS150D3V3* <img alt="Energy Label icon"/>	EKHWS180D3V3* <img alt="Energy Label icon"/>	EKHWS200D3V3* <img alt="Energy Label icon"/>	EKHWS250D3V3* <img alt="Energy Label icon"/>	EKHWS300D3V3* <img alt="Energy Label icon"/>	
Volumen efectivo	145	174	192	250	300	
Material	Acero inoxidable					
Dimensiones	Alto	1000	1164	1264	1535	1745
	Ancho / Diámetro	595	595	595	595	595
	Fondo	595	595	595	595	595
	Peso en vacío	45	50	53	58	63
Temperatura máxima agua	85	85	85	85	80	
Presión máxima ACS	6	6	6	6	6	
Resistencia apoyo	3kW 220V					
Conexiones hidráulicas / Conexión sensores	3/4" / 1/2"					
Compatibilidad energía solar	No					
Recuperación calor calefacción	No					
<b>Clase eficiencia energética LOT2</b>	<b>B</b>					
<b>Precio</b>	<b>€</b>	<b>1.390,00 €</b>	<b>1.410,00 €</b>	<b>1.430,00 €</b>	<b>1.525,00 €</b>	<b>1.620,00 €</b>



## Depósitos polipropileno EKHWP-B/PB

MODELO	EKHWP300B	EKHWP300PB	EKHWP500B	EKHWP500PB	
Volumen	300	300	500	500	
Material	Polipropileno con espuma de poliuretano				
Dimensiones	Alto	1640	1640	1640	
	Ancho / Diámetro	595	595	790	790
	Fondo	615	615	790	790
	Peso en vacío	59	64	93	98
Temperatura máxima agua	85	85	85	85	
Presión máxima a.c.s.	6	6	6	6	
Resistencia apoyo	3kW 22V EKBH3S (opcional Altherma baja temperatura)				
Conexiones hidráulicas / Conexión sensores	1"	1" / 3/4" sistema solar	1"	1" / 3/4" sistema solar	
Compatibilidad energía solar	Sistemas drain back	Sistemas presurizados	Sistemas drain back	Sistemas presurizados	
Recuperación calor calefacción	No	Si	No	Si	
<b>Clase eficiencia energética LOT2</b>	<b>B</b>				
<b>Precio</b>	<b>€</b>	<b>1.886,00 €</b>	<b>1.980,00 €</b>	<b>2.151,00 €</b>	<b>2.259,00 €</b>

