



PRÓXIMAMENTE



PRÓXIMAMENTE

Termoacumuladores

Termoacumuladores Waterline

Versatilidad adaptada a cada
necesidad

R290

A+

R134A

80

100

Capacidad:

150

190

300

Mural-Suelo **WaterLine**



R290 ecológico

El propano R290 es un refrigerante natural. Es un refrigerante excelente, no solo tiene un bajo GWP, sino también porque es más eficiente en términos de rendimiento y consumo energético (modelos 80-150).

KTW



Certificados

Contamos con las certificaciones KTW, NF y HP Keymark. Todas las especificaciones técnicas están certificadas cumpliendo con los estándares más rigurosos.



Etiqueta A+

ErP - Etiqueta energética A+: menor costo de operación, hasta un 75 % de ahorro de energía.



Modo desinfección

Las unidades disponen de un modo desinfección antilegionela. Por defecto, se realiza una vez por semana.

Mural-Suelo WaterLine





PRÓXIMAMENTE

- ✓ Selector automático de modo
- ✓ Desinfección semanal automática
- ✓ Función auto encendido
- ✓ Modo vacaciones.



A+



A+

80

100

150

190

300

Modelo	ALMAERT80	ALMAERT100	ALMAERT150	ALMAERT190	ALMAERT300
Capacidad nominal	80	100	150	190	300
Capacidad (Ltr.)	78	98	145	180	280
Alimentación (V-Ph-Hz)	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50
Temperatura salida de agua (°C)	38 - 70	38 - 70	38 - 70	38 - 70	38 - 65
Temperatura aire mín./max. (°C)	-	-	-	-7~43	-7~43
SCOP aire a 7°C (EN16147)	2,85	2,76	2,8	-	-
SCOP aire a 14°C (EN16147)	3,24	3,35	3,31	3,8	3,83
Tiempo de calentamiento aire 7°C (h:min)	4:25	5:58	6:32	-	-
Tiempo de calentamiento aire 14°C (h:min)	3:48	5:02	5:10	-	-
Caudal de aire (m³/h)	190	200	240	230	230
Dimensiones Ancho x Alto (mm)	ø 500 x 548 x 1,195	ø 500 x 548 x 1,357	ø 500 x 548 x 1,707	ø 560 x 1,760	ø 650 x 1,920
Dimensiones embalaje Ancho x Alto x Profundo (mm)	620 x 1,320 x 585	620 x 1,465 x 585	620 x 1,785 x 585	695 x 1,805 x 685	750 x 2,150 x 780
Peso neto / bruto (kg)	62 / 56	68 / 61	87 / 80	107 / 120	145,5 / 175,5
Tipo de refrigerante / carga (g)	R290 / 150	R290 / 150	R290 / 150	R134a / 1,000	R134a / 1,200
Presión de agua máxima (Mpa)	0,8	0,8	0,8	1	1
Potencia sonora (EN12102) (db(A))	54	54	56	56,6	58