



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 |