

CLIMATIZACIÓN



- 20-21. BOMBAS DE CALOR
- 21-22. DESHUMIDIFICADORES
- 23. CALENTADORES ELECTRICOS /
INTERCAMBIADORES DE CALOR



Bombas de calor Qp: Serie Horizontal



Serie Horizontal

- Tecnología exclusiva
- Larga vida útil
- Económicas y de alta eficacia
- Diseño de fácil instalación

Bombas de calor Qp: Serie Vertical

Serie Vertical

- Tecnología exclusiva
- Larga vida útil
- Económicas y de alta eficacia
- Diseño de fácil instalación



Bombas de calor



EnergyLine PRO

- Alta eficacia.
- Silenciosa.
- Intercambiador de titanio ultra resistente.
- Reversible.
- Panel de mando electrónico con pantalla táctil.

Bombas de calor

SumHeat

- La excelencia en bombas de calor para piscinas.
- Un rendimiento eco-energético perfecto.
- Control preciso de temperatura electrónica.
- Instalación y mantenimiento simple, rápido y eficaz.
- Una cocepción perfecta.



Deshumidificadores

Equipos Standard para Piscinas

Capacidades de 77 a 192 l/día

Modelos: DBH 75-100-150-200

Características:

Los deshumidificadores Standard son equipos semi-industriales, para pequeñas piscinas cubierta con ambientes que precisen un control de humedad.

Estos están diseñados para su colocación en la propia sala con descarga libre en vertical o en salas contiguas con un plennun en impulsión y retorno de aire.

Todas las unidades pasan las pruebas necesarias y cumplen las directivas europeas CE . Su instalación es muy simple, requiriendo solo alimentación eléctrica.



Equipos Mural para Piscinas

Capacidades de 57 a 124 l/día

Modelos: DCH 50-75-100-120

Características:

Los deshumidificadores Mural son equipos de gran diseño, para pequeñas piscinas cubiertas con ambientes que precisen un control de humedad. Estos están diseñados para su colocación en la propia sala con descarga libre por los lados. Todas las unidades pasan las pruebas necesarias y cumplen las directivas europeas CE. Su instalación es muy simple, requiriendo sólo alimentación eléctrica.



Equipos Verticales para Piscinas de Medianas dimensiones

Capacidades de 94 a 194 l/día

Modelos: DDH 100-120-160-200

Características:

Los deshumidificadores Verticales DDH son aparatos de alto rendimiento diseñados específicamente para su uso en piscinas o salas con hidromasajes, donde es necesario controlar la humedad, previniendo el fenómeno de condensación para asegurar un buen confort ambiental.

La colocación de dichos equipo puede ser en modelo Standard y en modelo Vertical, con la posibilidad de conexión una pequeña red de conductos. Todas las unidades pasan las pruebas necesarias y cumplen las directivas europeas CE. Su instalación es muy simple, requiriendo solo alimentación eléctrica.



Calentadores en titanio

Los Calentadores son el sistema de climatización más adecuado para piscinas de hasta 60 m³, piscinas de madera, piscinas elevadas y spas. Teniendo en cuenta que el aparato físico (el calentador eléctrico) tiene un coste bajo, es la opción más económica de todos los sistemas de calefacción disponibles para climatizar el agua de la piscina.



Calentadores para piscinas



Calentadores con opción digital + control prioridad calentamiento

*Con conexión directa al enchufe + diferencial

Calentadores pequeñas piscinas



Intercambiadores de calor Titanio



El intercambiador de calor se instala en el circuito de filtración de la piscina, desde el cual el agua pasa en los tubos de titanio del intercambiador. El agua del circuito de calentamiento primario fluye a contra-corriente a través el exterior del tubo y calienta el agua de esa manera.



Los intercambiadores Qp son ideales para el uso con calderas de gas o petróleo, paneles solares, bombas de calor o refrigeración.

El intercambiador incluye:

- 2 x1" conexiones primarias macho/macho de bronce
- 1x1" válvula de retención
- Funda de titanio para el termostato
- 1 Tapa con junta (para el lado opuesto al termostato)

Completamente equipado con control digital

Interior multitubular en titanio.
Tubo exterior en acero inoxidable
BS 316 con soporte en poliamida.

