

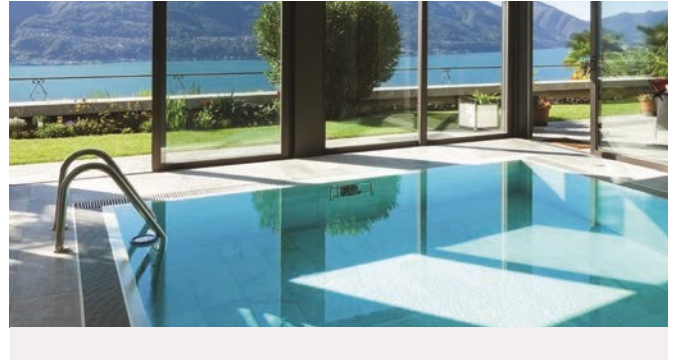
# UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE EN RECINTOS CON PISCINA

## AA 300/500

Deshumidificación con bomba de calor usando ductos



**AA 300**  
**AA 500**



### Características

Todos los modelos:

- Deshumidificación del recinto de piscina
- Dinámica recuperación de calor con bomba de calor
- Ventilador de flujo constante con ajuste para dos velocidades
- Panel de control remoto (12V) con 1.8m de cable (opcional 10m)

Modelos con LPHW para el aire adicianan:

- Intercambiador de calor LPHW integrado para calentamiento de aire

Modelos con LPHW aire + agua adicianan:

- Intercambiador de calor LPHW integrado para calentamiento de aire y agua



**JUEGO DE BRIDAS**

### Opciones

- Kit flexible de bridas

### Aplicaciones



- Piscinas interiores
- Piscinas privadas
- Piscinas terapéuticas
- Clubes de salud y centros de belleza
- Hoteles con piscinas y spa

Especificaciones	Unidades	AA 300	AA 500
Flujo de aire	m <sup>3</sup> /h	1300 ± 10%	1800 ± 10%
Presión estática externa disponible	Pa	250	250
Deshumidificación @ 30°C/60% RH	l/h	3,6	4,5
<b>Calor al aire</b>			
Por bomba de calor	kW	4,4	6,1
Vía LPHW (Modelos con LPHW para Aire)	kW	7,3	7,5
Total (bomba de calor + LPHW)	kW	9,8	11,7
<b>Calor al agua</b>			
Vía LPHW (Modelos con LPHW Aire + Agua)	kW	9,5	9,5
Dimensiones (al. x an. x pr.)	mm	850 x 1027 x 730	850 x 1027 x 730
Peso	kg	111	111