



Perfecting the Air

Solución para grandes consumos de A.C.S.  
**¡Ideal para hoteles y propiedad horizontal!**



**100%** eficiencia  
**0%** combustión

## Bomba de Calor UHA

Generador eléctrico para producción de agua caliente sanitaria.

UHA 075-100-200

**R-410A**

Agua caliente sanitaria con tecnología de bomba de calor.  
**¡Máximo ahorro de energía!**

**Tecnología Japonesa para tu Vida**



[www.daikin-argentina.com](http://www.daikin-argentina.com)

## ¿Necesitás un sistema de generación de agua caliente que no requiera gas?

# Bomba de calor UHA

Generador eléctrico para producción de agua caliente sanitaria.

Desde pequeños hoteles, cabañas, a grandes hoteles, viviendas de grandes superficies o complejos de propiedad horizontal. Independientemente de la magnitud de tu proyecto, contamos con soluciones en agua caliente para adaptarse a tu obra.

- Grandes volúmenes de agua de manera eficiente.
- Producción de agua caliente 100% eléctrica.
- Sin necesidad de gas ni chimeneas.
- Salida de agua caliente hasta 60°.
- Apta para zonas frías -10°C a 43°.
- Instalación flexible para todas tus necesidades.
- Sistema modular con comunicación MODBUS.
- Compresor scroll e Intercambiador tubo en tubo.
- Modelos de 30, 40 y 80 KW de capacidad nominal.
- COP 4.11 según norma (TAE 15°C – TS 55°C).
- Refrigerante 410A.
- Bajo nivel sonoro: desde 11,5dB hasta 60dB.

MODELOS DE UNIDAD UHA		UHA075B5	UHA100B5	UHA200B5
Capacidad de calefacción	kW	30	40	80
Producción de agua caliente	l/h	645	860	1720
Potencia consumida	kW	6,83	8,71	18,22
COP		4,39	4,59	4,39
Fuente de alimentación		380v/3NN/50Hz		
Refrigerante		R410A		
Diferencial de presión de agua (WPD)	Kpa	35	58	72
Flujo de agua	m3/h	5,16	6,88	13,75
Tipo de compresor		Scroll compresor		
Tipo de ventilador		Axial de dos velocidades		
Dimensión externa (largo, ancho, alto)	mm	990x844x1515		1990x844x1780
Peso neto de la unidad	Kg	220	250	500
Conexión de entrada/salida de agua	Entrada	RC 1 1/2	RC 1 1/2	RC 2
	Salida	RC 1 1/2	RC 1 1/2	RC 2

Satisface todas las necesidades de producción de A.C.S. para medianos y grandes proyectos.

Bomba de calor UHA es una solución para reducir el consumo energético con un sistema más sostenible y eficiente.

El generador se encarga de suministrar el agua caliente que es enviada al sistema auxiliar de A.C.S. (tanque acumulador) para tener disponible para su uso.

Respecto a la ubicación de los equipos, se instalan en el exterior, ofreciendo una mayor versatilidad y flexibilidad a la hora de adaptarse al proyecto.

