



Perfecting the Air

Una sola
instalación
para
usar todo el
año



Unidades Fancoil

Convector para calefacción y refrigeración, solución completa en un solo producto



Baja Silueta con Termostato de Ambiente
Tecnología Japonesa para tu Vida



www.daikin-argentina.com

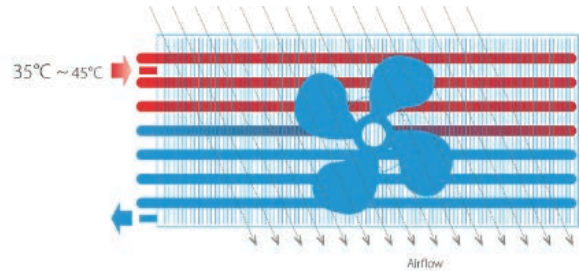
Una sola instalación para usar todo el año

¿Qué es un Fancoil?

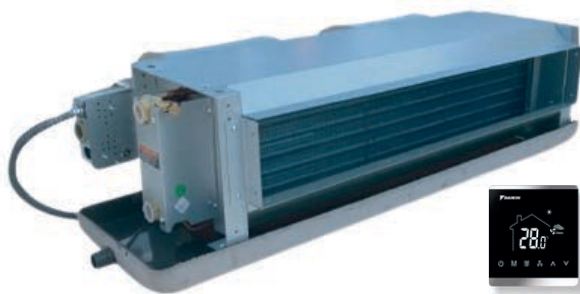
Un fancoil es apto para trabajar con agua caliente o fría

El funcionamiento de un fancoil en calefacción es similar al de un radiador, ya que ambos utilizan el principio de convección para calentar una habitación, pero el proceso es más rápido gracias al pequeño ventilador que acelera el ciclo de calentamiento.

El fancoil consigue la misma temperatura ambiente que un radiador tradicional, pero al usar una temperatura de agua más baja que en el radiador ayuda a ahorrar energía.



Fancoil serie FWW



- > Ideal para acondicionar ambientes comerciales o residenciales.
- > Se combina con Minichiller DAIKIN.
- > Versiones Frío Solo / Frío-Calor.
- > Todos los modelos son monofásicos (1 x 220 CA).
- > Montaje sobre cielo raso.
- > Amplio rango de potencias.

¿Conocé el fancoil y sus ventajas?

Diseño delgado

Amigable con la arquitectura del espacio, la unidad tiene un alto de sólo 24 cm, es la solución ideal para espacios reducidos. Posee un diseño discreto fácil de instalar en cualquier tipo de ambiente.

Control inteligente

Termostato TouchScreen LCD funcional y de diseño refinado, para sistema de 2 y 4 tubos.

Extremadamente silencioso gracias al ventilador de alta precisión de tres velocidades.

Funcionamiento con una óptima distribución del aire

Instalación discreta

En el techo del local embutiendo el cuerpo para que sólo quede a la vista la salida de aire.

Modelos de baja presión con bandeja de condensado con descarga.

Fácil mantenimiento **con filtro de nylon lavable y pleno retorno posterior.**

Especificaciones Técnicas

FANCOILS HORIZONTALES 2 TUBOS PARA FRIO o CALOR							
MODELO	CAP TOTAL FRIO W	CAP TOTAL CALOR W	CAP TOTAL CALOR W	VENT Cant	Pres Est. Vent Pa	Velocidades	Dimens mm c/pleno retor post
FWW200VC(*)	2220	3500	3500	1	30	3	625×516×235
FWW300VC	3300	5330	5330	2	30	3	815×516×235
FWW400VC	4260	6800	6800	2	30	3	865×516×235
FWW500VC	5050	8400	8400	2	30	3	945×516×235
FWW600VC	5820	9600	9600	2	50	3	1045×516×235
FWW700VC	6600	11100	11100	2	50	3	1095×516×235
FWW800VC	8200	13500	13500	3	50	3	1425×516×235

* Modelo bajo pedido - Condición de funcionamiento - Frío EAF 7°C - SAF 12 °C - T. AMB. 25°C.

DAIKIN AIR CONDITIONING ARGENTINA S.A.
 Av. del Libertador 1295, 2° Piso, B1638 Vicente
 López, Prov. de Buenos Aires
 Tel.: (54 11) 7090-4400
 E-mail: daikin@daikin-argentina.com
 www.daikin-argentina.com

Por consultas:

Las especificaciones, diseños y otros contenidos en este folleto están sujetos a cambios sin previo aviso.



© Todos los derechos reservados ARG.