

VTP

Fancoil mural de pared

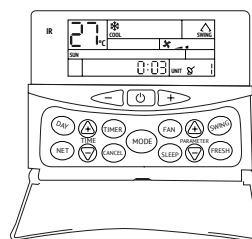


Fancoil mural de pared con motor EC, reducido consumo, reducidas dimensiones y bajo nivel sonoro.

Incluye de serie la válvula de 3 vías (instalación a 2 tubos) y mando inalámbrico.

Posibilidad de control de hasta 32 unidades a través del mando de la unidad (master-slave) a través del mando infrarrojo o de pared.

Filtro de aire extraíble y de fácil limpieza.



Mando de pared opcional

Incluido en:



[Consulta las subvenciones de aeroterminia](#) y si eres instalador nuestro [servicio de gestión](#)



Ventilador con motor EC de bajo consumo.



Reducidas dimensiones.



Bajo nivel sonoro.



Reducido consumo.

- Fancoil mural con válvula de 3 vías incorporada.
- Filtro de aire extraíble y de fácil limpieza.
- Mando por infrarrojo o de pared con las siguientes funciones:
 - Cambio verano/invierno manual o automático.
 - Función quiet para funcionamiento silencioso.
 - Selección de 3 velocidades en ventilador.
 - Función Hi-cool para la rápida obtención de la temperatura de set.
 - Función Swing para la orientación de la salida del aire.
 - Display digital en panel frontal.
- Ventilador tangencial con motor EC de bajo consumo.
- Posibilidad de control de hasta 32 unidades a través del mando de la unidad (master-slave) a través del mando infrarrojo o de pared.



VTP

Fancoil mural de pared



IMAGEN

PRECIOS PVP_r SIN IVA

	15 Cód.: 4A6170139	25 Cód.: 4A6170229
Tarifa (Consultar disponibilidad Dep. Comercial)	869 €	924 €
Coste de reciclaje	2 €	2 €

Capacidad Frigorífica / Calorífica (CC/HC)	0,99 / 1,48 kW	2,05 / 2,64 kW
INFORMACIÓN DEL EQUIPO		
Alimentación eléctrica	230 V / 1 f / 50 Hz	230 V / 1 f / 50 Hz
Flujo del aire máx. / med. / mín.	370 / 290 / 220 m ³ /h	500 / 370 / 290 m ³ /h
Nº de ventiladores	1 ventilador	1 ventilador
Absorción máx. / med. / mín. (E)	13 / 10 / 6 W	18 / 13 / 10 W
Potencia aparente / Absorción motor	22 / 0,10 W	41 / 0,19 W
Contenido de agua batería	0,26 l	0,38 l
Potencia sonora máx. / med. / mín. (E)	42 / 38 / 33 dB(A)	48 / 40 / 35 dB(A)
Presión sonora máx. / med. / mín. (7)	32 / 28 / 23 dB(A)	38 / 30 / 25 dB(A)
Conexiones hidráulicas	1/2" F	1/2" F
Conexión drenaje condensados	16 mm	16 mm
Válvula / Conexión	3 vías ON-OFF / 1/2"	3 vías ON-OFF / 1/2"
CALEFACCIÓN		
Potencia calorífica máx. / med. / mín. (1)	2.606 / 2.175 / 1.740 W	4.355 / 3.440 / 2.845 W
Caudal de agua máx. (1)	224 l/h	375 l/h
Pérdida de carga lado agua (1)	18,1 kPa	22 kPa
Potencia calorífica máx. / med. / mín. (2)	1.480 / 1.230 / 990 W	2.640 / 2.080 / 1.720 W
Caudal de agua máx. (2)	170 l/h	356 l/h
Pérdida de carga lado agua (2)	18,4 kPa	22,4 kPa
Potencia calorífica máx. / med. / mín. (E)(3)	1.190 / 1.050 / 840 W	2.230 / 1.760 / 1.450 W
Caudal de agua máx. (3)	205 l/h	384 l/h
Pérdida de carga lado agua (E)(3)	18,4 kPa	29,4 kPa
REFRIGERACIÓN		
Potencia frigorífica total má./me./mí.(4)(E)	990 / 830 / 670 W	2.050 / 1.630 / 1.360 W
Potencia frigorífica sensible (4)(E)	850 / 710 / 570 W	1.520 / 1.200 / 995 W
Deshumidificación a máx. velocidad (4)	400 g/h	700 g/h
Caudal de agua máx. (4)	170 l/h	353 l/h
Pérdida de carga lado agua (E)(4)	22,8 kPa	28,8 kPa
Potencia frigorífica total má./me./mí. (5)	690 / 585 / 475 W	1.430 / 1.130 / 960 W
Potencia frigorífica sensible má./me./mí. (5)	570 / 495 / 396 W	1.180 / 970 / 770 W
Caudal de agua máx. (5)	119 l/h	246 l/h
Pérdida de carga lado agua (5)	11,2 kPa	14,4 kPa
Potencia frigorífica total má./me./mí. (6)	860 / 720 / 580 W	1.790 / 1.410 / 1.190 W
Potencia frigorífica sensible má./me./mí. (6)	640 / 545 / 430 W	1.330 / 1.080 / 870 W
Caudal de agua máx. (6)	148 l/h	308 l/h
Pérdida de carga lado agua (6)	17 kPa	22,1 kPa

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire in Tbs: 27°C. Tbh: 19°C. Agua Tin: 7°C Tout: 12°C).

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire in Tbs: 20°C. Agua Tin: 50°C Tout: 45°C).

(1) Aire T=20°C BS. agua IN/OUT 70/60°C. máx flujo aire. Para vel. med. y mín. Flujo de agua como en vel. máx.

(2) Aire T=20°C BS. agua t^e entrada: 50°C. Flujo de agua como en modo refrigeración. vel. máx.

(3) Aire T= 20°C BS. agua IN/OUT 45°/40°C. vel. máx.

(4) Aire T=27°C BS / 19°C BH. agua IN/OUT 7/12°C. vel. máx.

(5) Aire T= 27°C BS / 19°C BH. Agua IN/OUT 10/15°C. vel. máx.

(6) Aire T= 25°C BS / 17,9°C BH. Agua IN/OUT 7/12°C. vel. máx.

(7) Presión sonora en cámara de 100m³, con 0,5 sec. tiempo de reverberación.

(E) EUROVENT DATOS CERTIFICADOS.

Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO. Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta".

Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



GALERÍA DE
IMÁGENES ZIP

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

ACCESORIOS

Accesorios VTP

PRODUCTO

PRECIOS PVPr SIN IVA



Mando de pared REM W

Cód.: A80016730 **105 €**

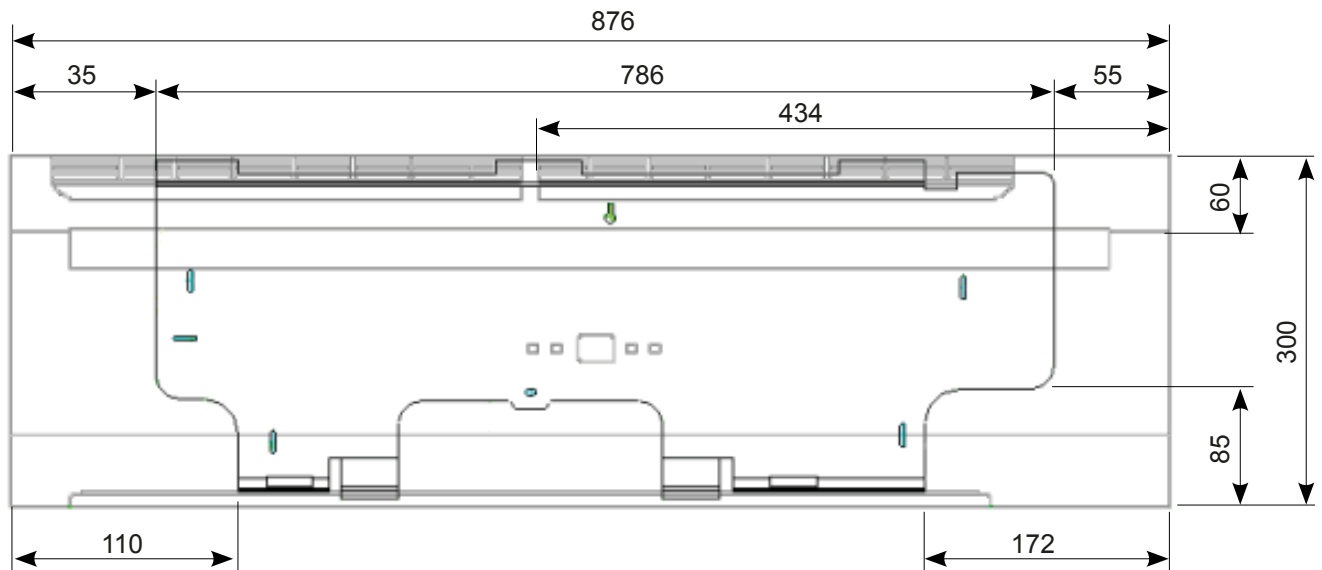
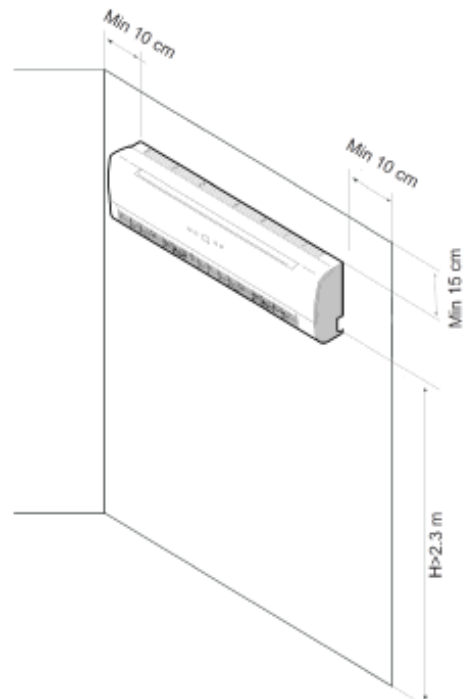
INSTALACIÓN DE LA UNIDAD

Elección del lugar de instalación. Respecto a las condiciones establecidas por el lado (Fig. 1). Coloque la unidad tan abajo como sea posible, garantizando un espacio libre de 15 cm por encima de la unidad. Antes de proceder a la fijación a la pared, debe asegurarse de que la pared sea capaz de soportar el peso de la unidad, que el flujo de aire no esté obstruido por cortinas u otros y que la posición sea idónea para asegurar la óptima difusión del aire en la habitación.

Embalaje

1. Corte las dos correas de nylon.
2. Abrir la parte superior del empaque.
3. Sujete la unidad y tire de ella hasta que esté completamente libre del empaque mismo.
4. Quite los protectores laterales y retire la envoltura de nylon.

Instalación. Una vez que haya elegido dónde colocar la unidad interior, use la placa de montaje como plantilla para localizar la ubicación exacta para las tapas de expansiones y para el agujero de paso a través de la pared.



La carcasa de plástico de la unidad está provista de pre-perforados que, si es necesario, se pueden quitar para permitir el paso de los conductos hidráulicos y los cables.

