

Fan coils ultradelgados. Estética, calidad y eficiencia para su hogar.



En comparación con los radiadores de calefacción tradicionales, los fan coils ultra delgados CoolHeating, pueden ahorrar hasta un 30% de consumo de energía. Además cuentan con control individual de la temperatura que permite que la distribución del calor sea la adecuada en cada espacio y las personas sientan mucho más confort.



## CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN EN **UN SOLO SISTEMA**

Cuando los fan coils ultra delgados CoolHeating se combinan con unidades de bomba de calor, pueden satisfacer requisitos de calefacción o refrigeración, convirtiéndolos en la solución ideal para dar mayor confort a su hogar durante todo el año.



# EFICIENTES Y ESTÉTICOS

Con un bajo nivel de ruido de sólo 25dB (A) y carcasa ultra delgada de 130mm, las unidades se destacan por su elegante aspecto. Contamos con diferentes tamaños y modelos para adaptarse a su decoración y sus necesidades de calefacción/refrigeración.



# TECNOLOGÍA DE PUNTA



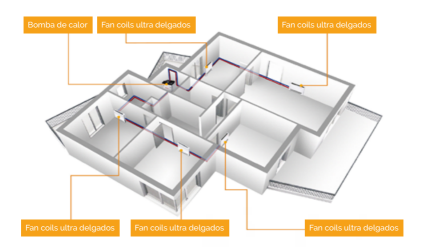
#### Super silenciosos

El uso de ventiladores cross flow combinado con la nueva tecnoloaía de conducción de vientos hace las unidades más silenciosas.



#### 2 Cuerpo ultra delgado

Gracias al diseño especial de su estructura interior, los Fan Coils ultra delgados CoolHeating de 130mm de espesor, ahorran espacio en su habitación, con un elegante aspecto.



#### \* Alta eficiencia



### 3 Alta eficiencia\*

La capacidad de irradiar calor de las unidades de fan coils es dos veces mayor que la de los radiadores comunes. Las unidades pueden ahorrar un 50% de espacio y de consumo de energía en comparación con los radiadores de calefacción comunes.



Las unidades son flexibles para ser instaladas donde quieras, gracias a sus variadas formas de instalación y adaptabilidad a diferentes sistemas de radiadores.

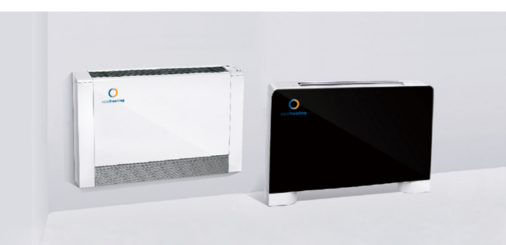
## 5 Control inteligente

Tenemos diferentes tipos de controladores, se puede controlar a través de la pantalla táctil, control remoto y/o termostato central.



Posibilidad de montar en pared o de pie.





# Excelente alternativa para ser combinada con una bomba de calor



Modelo		PFP- 025(V)	PFP- 040(V)	PFP- 060(V)	PFP- 080(V)	PFP- 100(V)
Capacidad Calefacción*	W	2100	3900	5500	6200	8100
Capacidad Calefacción**	W	1250	2300	3300	3800	4900
Capacidad Refrigeración	W	900	1800	2500	3000	3800
Flujo de agua	l/h	160	310	430	520	650
Volumen de aire	m3/h	160	320	460	520	650
Ruido (H)	db(A)	40	44	46	47	48
Ruido (L)	db(A)	24	27	28	29	30
Suministro	V/Ph/Hz	220-240V/1/50Hz				
Conexión agua	pulgadas	3/4				
Conexión drenaje	mm	16				
Dimensiones	mm	700/ 130/670	900/ 130/670	1100/ 130/670	1300/ 130/670	1500/ 130/670

<sup>\*</sup>Temperatura ambiente 20°C, temperatura agua (In/Out): 70°C/\*Temperatura ambiente 20°C, temperatura agua (In/Out): 50°C/-

Refrigeración: Temperatura ambiente 27°C, temperatura agua (In/Out): 7°C/12°C

