

DESIGN BY ANTONIO CITTERIO



#### DISEÑO

El estilo de Antonio Citterio nuevamente elogiado con 4 premios de las más prestigiosas entidades internacionales de diseño. Su tecnología es la solución perfecta para trabajar a baja temperatura.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

Una amplia gama de colores y acabados especiales.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

FACE AIR se integra a cualquier estancia dándole personalidad y exclusividad. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura con su convección optimizada.



FACE\_AIR se compone de dos partes, un panel y un marco o estructura que permite su rápida instalación a pared. El radiador incluye regulación mediante el cabezal NOW integrado y sistema de apertura y cierre magnético (instalable en ambos lados del panel) que permite su apertura. Viene equipado con ventiladores tipo Brushless y centralita de gestión lo cual aumenta su potencia y rendimiento.

### 1) PANEL RADIANTE

Panel radiante en Acero Pintado o en el exclusivo acabado Acero Inox (AISI304).

### 2) MARCO

El marco en Acero Pintado, de diseño exclusivo, asegura una perfecta distribución del aire garantizando siempre la máxima eficiencia.

### 3) VENTILADORES

Sección compuesta por ventiladores radiales con motores Brushless de bajo consumo. La centralita electrónica instalada gestiona automáticamente todas las funciones del cuerpo calefactor con un sistema de control inteligente que garantiza el mejor funcionamiento.

### 4) ELEMENTOS INTERNOS

Elementos convectoros ocultos en aluminio con elevado coeficiente de intercambio térmico.

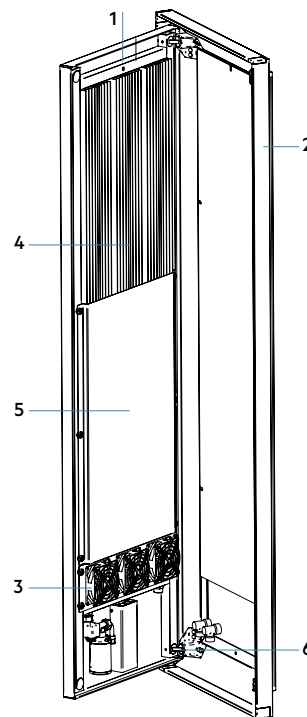
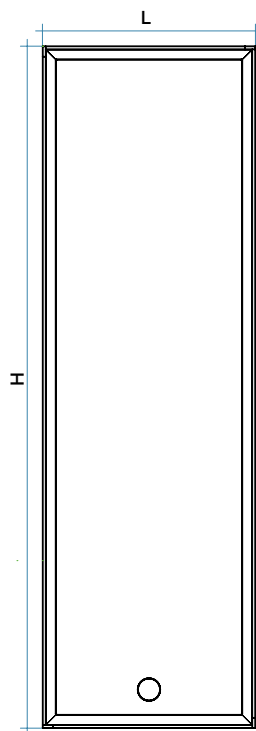
### 5) GESTIÓN DE TEMPERATURA

Control inteligente de la temperatura gracias a la doble sonda de aire y agua y a la tecnología del sistema NOW.

### 6) BISAGRA

La gama FACE se suministra con apertura hacia el lado izquierdo que permite un fácil acceso para su limpieza. Durante la instalación se puede elegir también su apertura hacia el lado derecho.

CE<sub>21</sub>  
EN442-1



**ATENCIÓN:** Necesita pre-instalación de toma de alimentación eléctrica.

### Características

- Panel frontal de acero para acabados Blanco Estándar, Serie Classic y Especial.
- Panel frontal de Acero Inox. para acabados FACE.
- Marco en acero para todos los acabados Serie Classic, Especial y FACE.
- Presión máxima de trabajo admitida 4 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida 95°C.
- Cabezal termostático modulante NOW integrado.

### El precio incluye

- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con dos dettores con toma rosca hembra de 1/2" para hierro.
- Sistema de soportación a pared.
- Alimentador.
- Ventiladores tipo Brushless pre-instalados.
- Cabezal termostático modulante NOW integrado.

### Leyenda código

Anchura      Código color  
**FCV L 050 B | XX | IR | ANS**  
 Altura



FICHA  
TÉCNICA



MANUAL DE  
INSTALACIÓN

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Peso	Capac.	Expon. n
					H mm	L mm	L' mm			
1600	FCVL050B <b>XX</b> IR ANS	1597	500	50	750	569	398	31,9	1,2	1,240
	FCVL060B <b>XX</b> IR ANS	1597	598	50	1000	760	533	38,8	1,6	1,240
1800	FCVE050B <b>XX</b> IR ANS	1797	500	50	940	713	499	36,7	1,4	1,230
	FCVE060B <b>XX</b> IR ANS	1797	598	50	1220	927	651	43,6	1,8	1,230

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ .

**XX** = Código de color del radiador

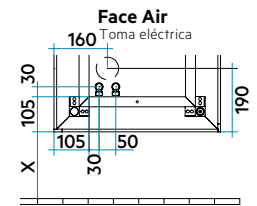
### Colores disponibles

Color Blanco Estándar  
Serie Classic  
Serie Especial  
Acabados FACE

Para los colores Blanco Estándar, Series Classic y Especial el color tanto del panel como del marco de instalación será el mismo. Para los acabados FACE ver combinaciones disponibles en las muestras inferiores.

### SISTEMA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA OCULTO

Innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, con tomas inferiores de 1/2" con entre eje de 50 mm. Incluye cabezal NOW integrado en el panel para la regulación de la temperatura. Se recomienda descargar (ver código QR) o solicitar manual de instalación.



### FACE\_AIR está disponible en los siguientes acabados:

#### PANEL

#### MARCO

#### PANEL

#### MARCO



ACERO INOX.  
AZUL  
SATINADO  
Cód. 1G

DEEP  
BLUE  
Cód. 2F

ACERO INOX.  
NEGRO DOTS  
Cód. 2G

NEGRO  
Cód. 10

#### PANEL

#### MARCO

#### PANEL

#### MARCO



ACERO INOX.  
NEGRO  
SATINADO  
Cód. 3G

NEGRO  
Cód. 10

ACERO INOX.  
GLOSSY  
LINEN  
Cód. 4G

BLANCO  
ESTÁNDAR  
Cód. 01



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO CON ENTRE EJE 50 mm (ver diseño sistema hidráulico).

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores con entre eje 50 mm y flexibles para su conexión.

Se recomienda solicitar o descargar manual de instrucciones de montaje para la ejecución en obra.

**ATENCIÓN:** Altura recomendada desde el suelo hasta las tomas, mínimo 200 mm.

#### Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO

**FACE\_AIR**

Altura 1800 mm, Anchura 598 mm.

Color Acero Inox Azul Satinado - Deep Blue (Cód. 1G).

