



Face_Air

Radiadores DESIGN

CARACTERÍSTICAS

Panel frontal de acero para acabados Serie Classic y Especial.

Panel frontal de acero inox. para acabados FACE_Air. Marco en acero para todos los acabados Serie Classic, Especial y FACE.

Profundidad: 75 mm.

Presión máxima de trabajo admitida 4 bar.

Temperatura máxima de trabajo admitida 95°C.

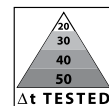
Cabezal termostático modulante NOW integrado.

EL PRECIO INCLUYE

Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con dos detentores 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.



CE EN442-1

Colores disponibles

Serie Classic / Serie Especial

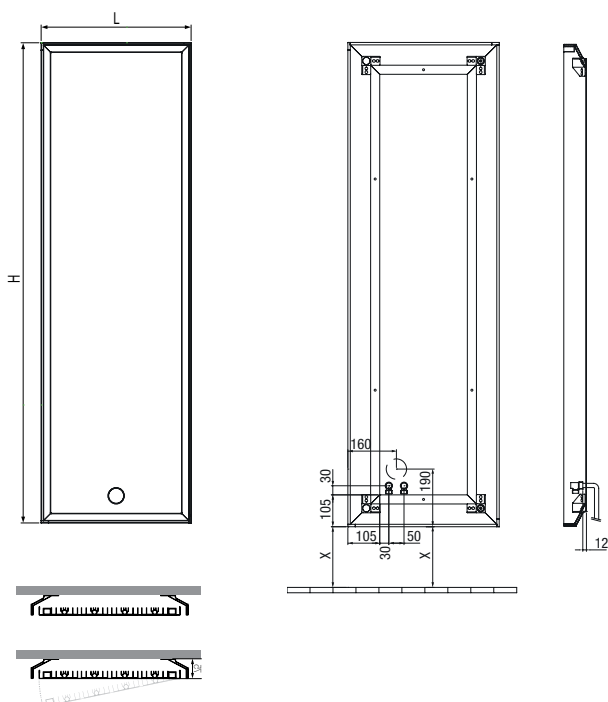
Acabados FACE

Para las 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.

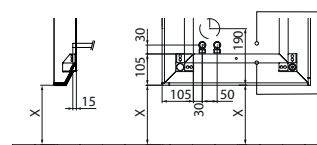
Acabados FACE_Air:

PANEL	MARCO	PANEL	MARCO	PANEL	MARCO	PANEL	MARCO
Cod. 1G	Cod. 2F	Cod. 2G	Cod. J3	Cod. 3G	Cod. J3	Cod. 4G	Cod. J7
ACERO INOX. AZUL SATINADO	DEEP BLUE	ACERO INOX. NEGRO DOTS	LUXURY BLACK	ACERO INOX. NEGRO SATINADO	LUXURY BLACK	ACERO INOX. GLOSSY LINEN	LUXURY WHITE



SISTEMA DE CONEXIÓN
HIDRÁULICA OCULTO

Innovación
IRSAP



Innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, con tomas inferiores de 1/2" con entre-eje de 50mm.

Incluye Cabezal Now integrado en el panel para la regulación de la temperatura.

Ventiladores tipo Brushless y centralita de gestión pre-instalados.

Se recomienda descargar (ver código QR) o solicitar manual de instalación.

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

MODELO	CÓDIGO	ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)	ENTRE-EJE L' (mm)	Qn ΔT=50°C Watt	Qn ΔT=40°C Watt	Qn ΔT=30°C Watt	PESO kg	CAPAC. lt.	EXPON. "n"
1600	FCV L 050 B xx IR ANS	1597	500	50	750	569	398	31,9	1,2	1,240
	FCV L 060 B xx IR ANS	1597	598	50	1000	760	533	38,8	1,6	1,230
1800	FCV E 050 B xx IR ANS	1797	500	50	940	713	499	36,7	1,4	1,240
	FCV E 060 B xx IR ANS	1797	598	50	1220	927	651	43,6	1,8	1,230

Para Δt diferentes a los expresados en la tabla, consultar www.irsap.com, o bien utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

xx=código de color del radiador (Serie Especial, Serie Classic y acabados FACE).

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 50mm. 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.

Necesita pre-instalación de toma de alimentación eléctrica.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO