



Face

Radiadores DESIGN

CARACTERÍSTICAS

Panel frontal de acero para acabados Serie Classic y Especial.

Panel frontal de acero inox. para acabados FACE. 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.

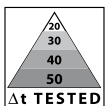
Cabezal termostático modulante NOW integrado.

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.

Cabezal termostático modulante NOW integrado.



Colores disponibles

Serie Classic / Serie Especial

Acabados FACE

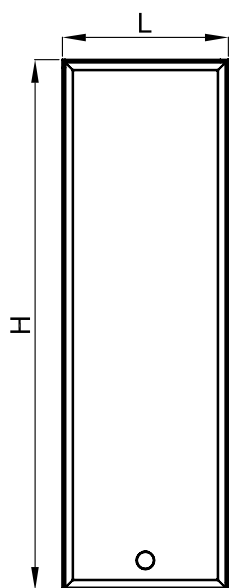
Para las Series Classic y Especial el color tanto del panel como del marco de instalación será el mismo.

Para los acabados FACE ver combinaciones disponibles en las muestras inferiores.

Acabados FACE:

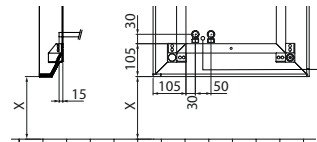
PANEL	MARCO	PANEL	MARCO	PANEL	MARCO	PANEL	MARCO
Cod. 1G	Cod. 2F	Cod. 2G	Cod. 10	Cod. 3G	Cod. 10	Cod. 4G	Cod. 01
ACERO INOX. AZUL SATINADO	DEEP BLUE	ACERO INOX. NEGRO DOTS	NEGRO	ACERO INOX. NEGRO SATINADO	NEGRO	ACERO INOX. GLOSSY LINEN	BLANCO ESTÁNDAR





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.

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

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	FCS L 050 B xx IR ANS	1597	500	50	540	409	287	30,4	1,2	1,240
	FCS L 060 B xx IR ANS	1597	598	50	720	547	384	36,1	1,6	1,240
1800	FCS E 050 B xx IR ANS	1797	500	50	690	523	366	34,4	1,4	1,230
	FCS E 060 B xx IR ANS	1797	598	50	900	684	480	40,9	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.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO