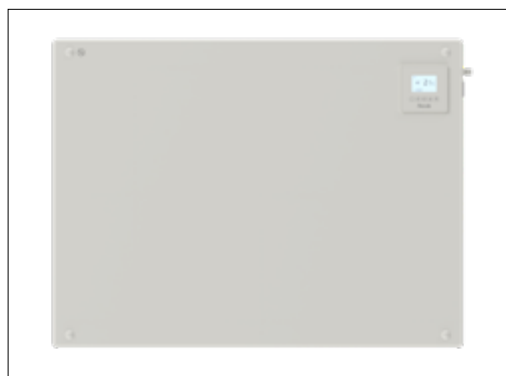


# Serie F

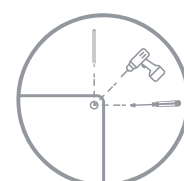
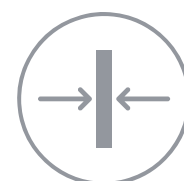
PANEL DE FIBRA PROGRAMABLE



Modelo expuesto F425



Detalle| F425 vista lateral, superior y frontal



## DATOS TÉCNICOS

Material	Silicato de calcio
IP	44
Clase	II
Cable de alimentación	1,65m
Kit de fijación	Si

Tensión de alimentación	220-240V 50-60Hz
Temperatura de funcionamiento	0-37°C
Consumo en standby	0.00097kw
Enchufe	VDE C
Limitador térmico de seguridad	Si (95°C)

## CARACTERÍSTICAS

- Panel calefactor cerámico
- Diseño ultrafino  $\leq 10$  mm.
- Pantalla Digital LCD.
- Programa diaria/semanal (1 intervalo diario)
- Panel customizable con pintura base agua
- Función ventanas abiertas.
- Visualizador de hora y temperatura ambiente.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija de conexión.
- Montaje sencillo y directo.
- Kit de fijación a pared.

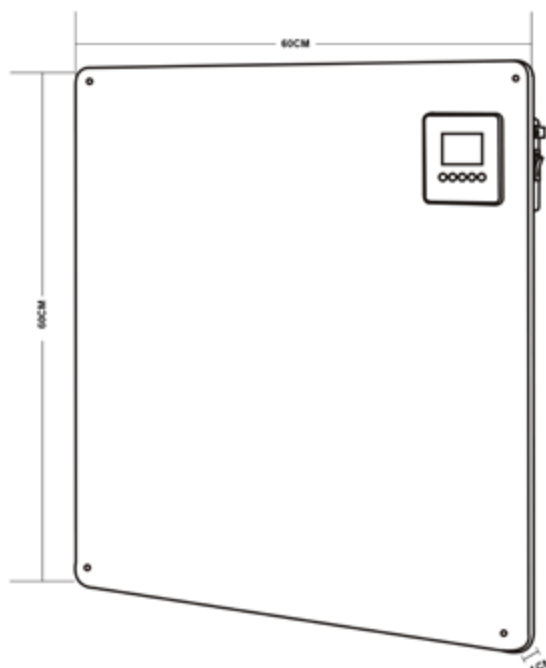
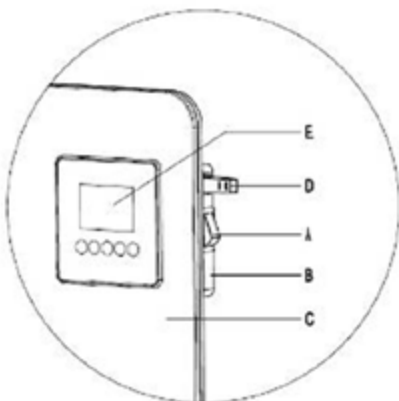
## MODELOS

Código	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Color	EAN
F425	425	600x600x10*	640x670x55	5,5	5,95	Blanco	8436536350500
F550	550	800x600x10*	870x640x53	7,8	9,0	Blanco	8436536351019

El fondo anclado a pared es de +/- 35mm.

## ESQUEMA

- A. Interruptor on/off  
B. Panel de control  
C. Cuerpo del emisor  
D. NTC, sensor automático de confort  
E. Pantalla digital (ajuste personalizado del confort)



**MANUAL**



[LINK](#)