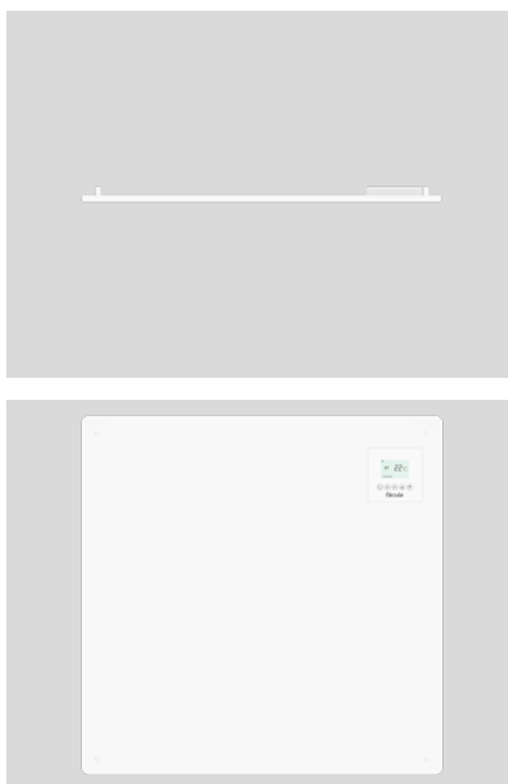


# Serie F

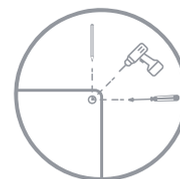
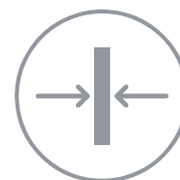
PANEL DE FIBRA PROGRAMABLE



Modelo expuesto F425



Detalle | F425 vista 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 de convección.
- Resistencia cerámica.
- Diseño ultrafino  $\leq 10$  mm.
- Pantalla LED.
- Temporizador diario-semanal.
- Control mecánico.
- Panel de fibra customizable con pintura base agua.
- Fácil instalación.
- Montaje sencillo y directo.

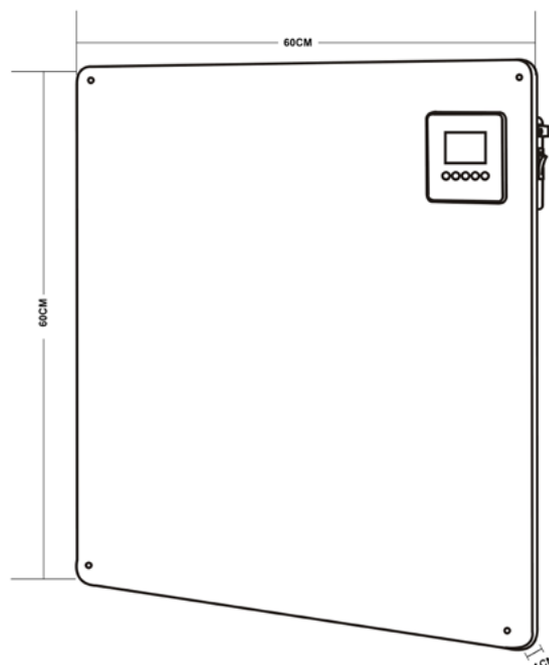
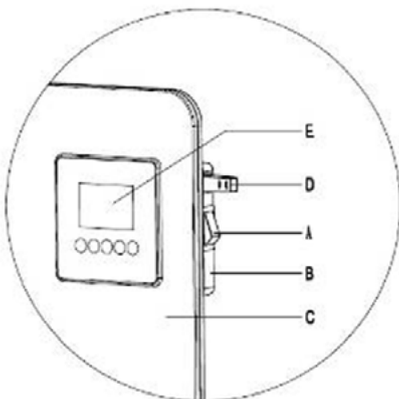
## MODELOS

Código	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Color	EAN
F425	425	600 x 600 x 10*	637 x 650 x 53	5,5	6,3	Blanco	8436536350500

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](#)