

8GM

Termostato Inteligente

butech

PORCELANOSA Grupo

By **Warmup**

El termostato inteligente 8GM se caracteriza por un cuidado diseño con un frontal de cristal y laterales biselados cromados que reflejan la decoración de la pared, desarrollado para combinar tanto en los proyectos más modernos como en las decoraciones más tradicionales.

La amplia pantalla táctil en color puede personalizarse con diferentes temas predefinidos o imágenes descargadas por el usuario. Además, muestra información sobre el pronóstico del tiempo a 7 días.

El termostato inteligente 8GM puede controlar la calefacción automáticamente y reducir el consumo hasta en un 25%. Funciona utilizando los servicios de ubicación que incorporan los smartphones, así como analizando las rutinas del usuario y la configuración más eficiente para su hogar.

De este modo, la calefacción siempre estará a la temperatura adecuada, sin ningún esfuerzo. Su hogar se calentará de forma automática justo antes de su llegada y reducirá el consumo cuando se marche. Como por arte de magia.



BUTECH BUILDING TECHNOLOGY

CV-20 KM 2,5, 12540, Vila-real, Castellón, SPAIN

Tel: (+34) 964 536 200

Fax: (+34) 964 530 034

srehelpline.es@butech.es

butech
PORCELANOSA Grupo

By **Warmup**

Características

- El termostato inteligente 8GM puede controlarse mediante la aplicación MyUFH by butech a través de su smartphone o tablet, con sistema operativo iOS o Android, o a través del portal web my.butech.net.
- El termostato inteligente 8GM puede controlar la calefacción automáticamente y mediante los servicios de ubicación que incorporan los smartphones. reducir el consumo hasta en un 25%.
- Este termostato utiliza un sistema de Programación en Lenguaje Natural que facilita su uso cuando se anula la opción SmartGeo: Una programación que habla en su idioma.
- Para su máxima tranquilidad, cumple con las normas de seguridad más exigentes, certificación BEAB y marcado CE.



- Garantía de 3 años.



Datos técnicos

8GM - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	BU-SC-NG-01
CÓDIGO	100232083
TENSIÓN DE ENTRADA	230 V +/- 15 % a 50 Hz
CARGA MÁX.	16A (3680W)
DIMENSIONES	(Al/An/Pr): 90 x 120 x 18 mm (desde la pared)
SENSORES	AIRE Y SUELO (AMBIENTE)
TIPO DE SENSOR	NTC10K DE 3 m DE LARGO (PUEDE EXTENDERSE HASTA 50 m)
CLASIFICACIÓN IP	IP33
FRECUENCIA OPERATIVA	2401-2483 MHz
POTENCIA DE RADIOFRECUENCIA MÁX TRANSMITIDA	18 dBm
PROFUNDIDAD DE LA INSTALACIÓN	CAJA TRASERA DE 35 mm
TAMAÑO DE LA PANTALLA	PANTALLA TÁCTIL EN COLOR DE 3,5"
COMPATIBILIDAD	COMPATIBLE CON SISTEMAS DE SUELO RADIANTE POR AGUA CALIENTE O ELÉCTRICOS DE HASTA 16 A. CALDERAS COMBI Y DE SISTEMA CON ENTRADA DE FASE "SWITCH LIVE" (230 V CA)
CLASE Er-P	IV