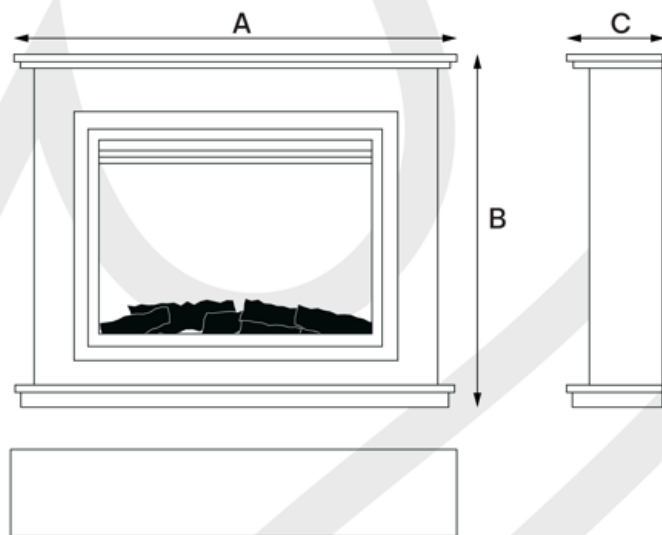


DATOS TÉCNICOS : MEDFORD

Tensión de alimentación y potencia nominal: 220-240V AC, 50Hz, 2000W
Ubicación: Sólo uso interior
Capacidad del fusible: 13 Amp
Elementos calefactores: 2000W
Iluminación: LED
Enchufe flexible: 1.7 metros

DIMENSIONES:

A..... 980mm
 B.....810mm
 C.....275mm



COMPONENTES:

Descripción	Cantidad
Unidad de Calefacción	1
Mando a distancia	1
Soporte de fijación	2
Tornillos de montaje	4
Tacos de pared	2
Tornillos de fijación	2

Potencia calorífica

Potencia calorífica nominal	P _{nom}	2.00	KW
Potencia calorífica mínima (Indicativa)	P _{min}	1.00	KW
Potencia máxima continua calorífica	P _{max, c}	2.00	KW

Consumo eléctrico auxiliar

Potencia calorífica nominal	e _{lmax}	0.014	KW	Motor Ventilador
Potencia calorífica mínima	e _{lmin}	0.014	KW	Motor Ventilador
En modo de espera	e _{lSB}	0.48	W	

Tipos de entrada de calor, sólo para calentadores locales eléctricos de acumulación

Control manual de la carga térmica con termostato integrado	NO
Control manual de la carga térmica con realimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	NO
Control electrónico de la carga térmica con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	SÍ
Potencia calorífica asistida por ventilador	N/A

Tipo de Potencia calorífica/control de la temperatura ambiente

Potencia calorífica de una etapa y sin control de la temperatura ambiente	NO
Dos o más etapas manuales sin control de temperatura	NO
Con termostato mecánico de control de la temperatura ambiente	NO
Con control electrónico de la temperatura ambiente	SÍ
Control electrónico de la temperatura ambiente más temporizador diario	SÍ
Control electrónico de la temperatura ambiente más temporizador semanal	SÍ

Otras opciones de control

Control de la temperatura ambiente con detección de presencia	NO
Control de la temperatura ambiente con detección de ventana abierta	SÍ
Con opción de control a distancia	NO
Con control de arranque adaptativo	SÍ
With working time limitation	NO
With black bulb sensor	NO