

DATOS TÉCNICOS : AMERSHAM

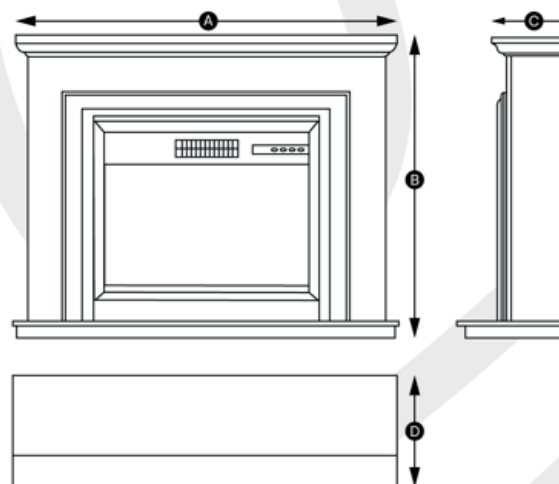
Tensión de alimentación y potencia nominal: 220-240V AC, 50Hz, 2000W
Ubicación: Sólo uso interior
Capacidad del fusible: 13 Amp
Elementos calefactores: 2000W
Iluminación: LED
Enchufe flexible: 1.6 metros

COMPONENTES:

Descripción	Cantidad
Unidad de calefacción	1
Mando a distancia	1
Tacos de pared	2
Arandelas	2
Tornillos de fijación	2
Imanes	8
Juego de 4 modluras (en negro)	1
Soporte inferior (negro)	1
Tornillos ST 4 x 20 mm (AA)	8
Tornillos ST 4 x 8 mm (BB)	3

DIMENSIONS

A 1140 mm
 B 886 mm
 C 240 mm
 D 330 mm



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}	1.918	KW
Potencia calorífica mínima	e_{lmin}	0.950	KW
En modo de espera	e_{lSB}	0.38	KW

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

Control manual de la carga térmica con termostato integrado	N/A
Control manual de la carga térmica con realimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	N/A
Control electrónico de la carga térmica con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	N/A
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	NO
Control electrónico de la temperatura ambiente más temporizador diario	NO
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	NO
With working time limitation	NO
With black bulb sensor	NO