

ENNOLUX LCD 25 / 1500

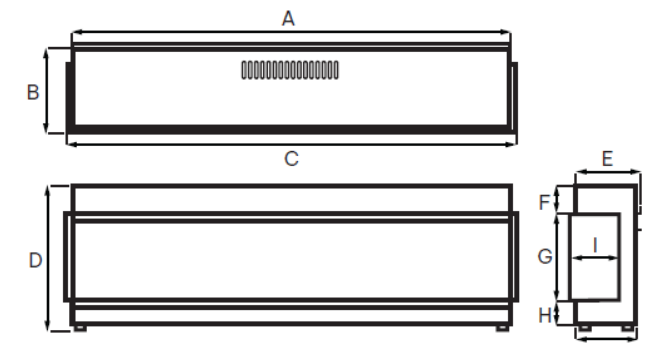
DATOS TÉCNICOS

ENNOLUX LCD 1500		
Peso neto: 49kg	Capacidad del fusible: 13 Amp	Ubicación: Sólo uso interior
Elementos calefactores: 1260-1500W	Tensión de alimentación y potencia nominal: 220-240V AC, 50Hz	Iluminación: LCD (Not replaceable)
Potencia calorífica		
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	1.400kW
Potencia calorífica mínima (Indicativa)	P _{min}	N/A
Potencia máxima continua calorífica	P _{max, c}	1.400kW
Consumo eléctrico auxiliar		
Potencia calorífica nominal	el _{max}	N/A
Potencia calorífica mínima	el _{min}	N/A
En modo de espera	el _{SB}	0

Control mediante dispositivo móvil APP 

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

DIMENSIONES:



COMPONENTES:

Componentes	Cantidad
Unidad de calefacción	1
Caja de troncos	1
Mando a distancia	1
Kit de fijación mural (piezas abajo)	1
Tornillos	4
Enchufes de pared	4
Remates superior e inferior	2
Tornillos de la caja de combustión	12

LA ETIQUETA DE DATOS, QUE INCLUYE EL MODELO Y EL NÚMERO DE SERIE, PUEDE ENCONTRARSE DEBAJO DEL LADO IZQUIERDO DE LA CARCASA DEL CONJUNTO TÉRMICO.

