

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	e _{lmax}	N/A
-----------------------------	-------------------	-----

Potencia calorífica mínima	e _{lmin}	N/A
----------------------------	-------------------	-----

En modo de espera	e _{lSB}	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

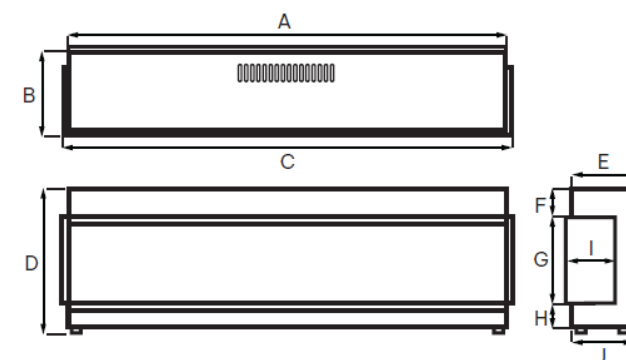
Con control de arranque adaptativo NO

With working time limitation NO

With black bulb sensor NO

DIMENSIONES:

- A 1494.0 mm
- B 243.8 mm
- C 1525.0 mm
- D 530.0 mm
- E 229.0 mm
- F 80.0 mm
- G 382.4 mm
- H 60.0 mm
- I 157.2 mm
- J 219.5 mm



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.

