

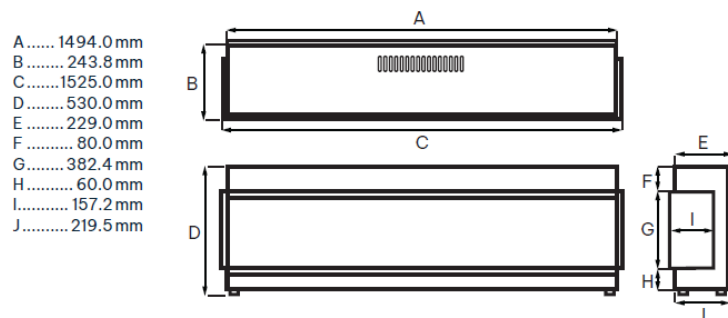
## DATOS TÉCNICOS : INNOLUX LCD 59 / 1500

Innolux LCD 1500		
Peso neto: 49kg	Potencia del fusible: 13 amperios	Ubicación: Solo para uso en interiores
Elemento calefactor: 1260-1500W	Voltaje de suministro y potencia nominal: 220-240 V CA, 50 Hz	Iluminación: LCD (no reemplazable)

## COMPONENTES:

Componentes	Cantidad
Unidad de	1
Caja de registro	1
Auricular remoto	1
Kit de fijación a la pared (piezas):	
Tornillos	4
Tacos de pared	4
Embelledores	2
Tornillos para la cámara de combustión	12

## DIMENSIONES:



Artículo	Símbolo	Valor
<b>Potencia calorífica</b>		
Calor nominal salida	P <sub>nom</sub>	1.400 kW
Calor mínimo de salida (Indicativo)	P <sub>min</sub>	N/A
Máximo continuo c Potencia calorífica	P <sub>máx., c</sub>	1.400 kW
<b>Consumo eléctrico auxiliar</b>		
Nominal	e <sub>lMáx</sub>	N/A
..... Potencia calorífica		
Con potencia Calorífico mínimo	E <sub>lmin</sub>	N/A
En modo de espera	E <sub>lSB</sub>	0

Artículo	S/N
<b>Tipos de entrada de calor, solo para calefactores locales de almacenamiento eléctrico</b>	
Control manual de la carga de calor con termostato integrado	N/A
Control manual de la carga de calor con habitación y/o exterior Retroalimentación de temperatura	N/A
Control electrónico de la carga de calor con habitación y/o exterior Retroalimentación de temperatura	N/A
Salida de calor asistida por ventilador	N/A
<b>Tipo de potencia calorífica/control de temperatura ambiente</b>	
Salida de calor de una sola etapa y sin control de temperatura ambiente	NO
Dos o más etapas manuales sin control de temperatura	NO
Con termostato mecánico de control de temperatura ambiente	NO
Con control electrónico de la temperatura	NO
Control electrónico de la temperatura ambiente más temporizador diurno	NO
Control electrónico de la temperatura ambiente más	SÍ
<b>Otras opciones de control</b>	
Control de temperatura ambiente con detección de	NO
Control de temperatura ambiente con detección de ventana abierta	SÍ
Con opción de control de	NO
Con control de arranque adaptativo	NO
Con limitación de tiempo de	NO
Con sensor de bombilla negra	NO

