

DATOS TÉCNICOS : ECCENTRA 1250/ 1500

Eccentra 1250 Peso neto: 37kg	Eccentra 1500 Peso neto: 47kg	Capacidad del fusible: 13 Amp
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

Tensión de alimentación y potencia nominal: 220-240V AC, 50Hz 1700 – 2000W

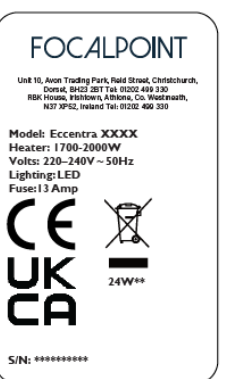
Ubicación: Sólo uso interior

ECCENTRA 1250

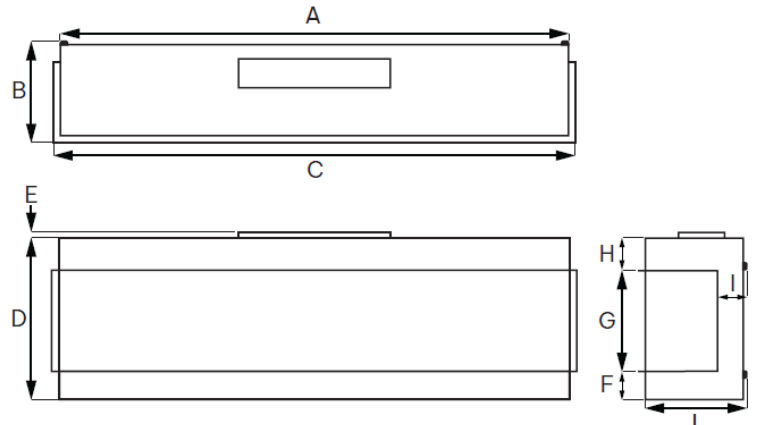
Descripción	Cantidad
Unidad calefactora	1
Mando a distancia	1
Troncos	10
Cristales naranjas	1 bag
Cristales negros	1 bag
Pizarra negra	1 bag
Vermiculita	1 bag
Kit de fijación mural	1
Bandas de esponja	2

ECCENTRA 1500

Descripción	Cantidad
Unidad calefactora	1
Mando a distancia	1
Troncos	13
Cristales naranjas	1 bag
Cristales negros	1 bag
Pizarra negra	1 bag
Vermiculita	1 bag
Kit de fijación mural	1
Bandas de esponja	2



DIMENSIONES:



ECCENTRA 1250

A.....1266 mm
B.....244 mm
C.....1308 mm
D.....488 mm
E.....16 mm
F.....87 mm
G.....302 mm
H.....99 mm
I.....62 mm
J.....223 mm

ECCENTRA 1500

A.....1515 mm
B.....244 mm
C.....1558 mm
D.....488 mm
E.....16 mm
F.....87 mm
G.....302 mm
H.....99 mm
I.....62 mm
J.....223 mm

Artículo	Símbolo	Valor	Unid	Artículo	Unid
Potencia calorífica					Tipos de entrada de calor, sólo para calentadores locales eléctricos de acumulación
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	2.0000	KW	Control manual de la carga térmica con termostato integrado	NO
Potencia calorífica mínima (Indicativa)	P _{min}	1.0000	KW	Control manual de la carga térmica con realimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	NO
Potencia calorífica continua máxima	P _{max, c}	2.0000	KW	Control electrónico de la carga térmica con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	N/A
Consumo eléctrico auxiliar					Potencia calorífica asistida por ventilador
Potencia calorífica nominal	e _{lmax}	N/A	KW	Tipo de Potencia calorífica/control de la temperatura ambiente	
Potencia calorífica mínima	e _{lmin}	N/A	KW	Potencia calorífica de una etapa y sin control de la temperatura ambiente	NO
En modo de espera	e _{LSB}	0.4500	KW	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	YES
Otras opciones de control					
Control de la temperatura ambiente con detección de presencia					NO
Control de la temperatura ambiente con detección de ventana abierta					YES
Con opción de control a distancia					NO
Con control de arranque adaptativo					NO
Con limitación del tiempo de trabajo					NO
Con sensor de bombilla negra					NO