

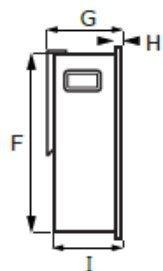
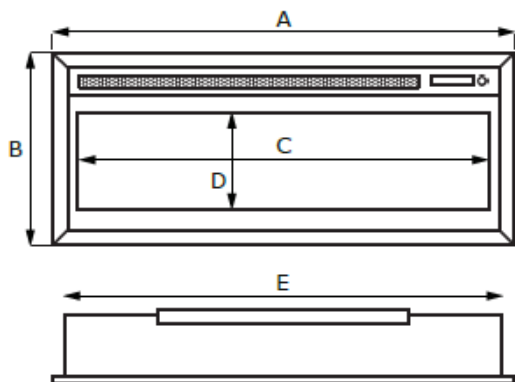
## DATOS TÉCNICOS : chimenea eléctrica con calefactor SASANOVA 40"-50"-60"

Sasanoa 40"	Sasanoa 50"	Sasanoa 60"	Aplicable a todos los modelos
Peso neto: 19kg	Peso neto: 23kg	Peso neto: 28kg	Potencia del fusible: 13 amperios
Elementos calefactores: 1500W	Elementos calefactores: 1500W	Elementos calefactores: 1500W	Voltaje de suministro y potencia nominal: 220-240 V CA, 50 Hz
			Ubicación: Solo para uso en interiores
			Iluminación: LED (no reemplazable)
			Enchufe de alimentación: BS1363; 1,6 metros

### COMPONENTES:

Componentes	Cantidad	Modelo	Leños decorativos	Cristales	Imanes
Unidad de calentamiento	1	Sasanoa 40"	3	95	2
Auricular remoto	1	Sasanoa 50"	5	120	4
Kit de fijación a la pared	1	Sasanoa 60"	6	145	4

### DIMENSIONES:



#### SASANOVA 40"

A.....	1008 mm
B.....	419 mm
C.....	902 mm
D.....	210 mm
E.....	960 mm
F.....	392 mm
G.....	161 mm
H.....	15 mm
I.....	150 mm

#### SASANOVA 50"

A.....	1262 mm
B.....	419 mm
C.....	1156 mm
D.....	210 mm
E.....	1214 mm
F.....	392 mm
G.....	161 mm
H.....	15 mm
I.....	150 mm

#### SASANOVA 60"

Un.....	1516 mm
B.....	419 mm
C.....	1410 mm
D.....	210 mm
E.....	1468 mm
F.....	392 mm
G.....	161 mm
H.....	15 mm
I.....	150 mm

Potencia calorífica	Símbolo	Valor
Potencia calorífica nominal	Pnom	1.500kW
Calor mínimo (Indicativo)	Pmin	0,750 kW
Potencia calorífica continua máxima	Pmáx.,	1.500kW

Consumo eléctrico auxiliar		
A potencia calorífica NOMINAL	Elmax	0,013 kW (motor del A)
Potencia calorífica MIN.POTENCIA (ventilador)	Elmin	0,013 kW (motor del A)
En modo de espera	eLSB	0,300

Tipos de entrada de calor, solo para calefactores locales de almacenamiento eléctrico	
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 retroalimentación de la temperatura ambiental y/o exterior	N/A
Salida de calor asistida por ventilador	N/A

Tipo de potencia calorífica/control de temperatura ambiente	
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 ambiente	NO
Control electrónico de temperatura ambiente más temporizador diurno	NO
Control electrónico de la temperatura ambiente más temporizador	SÍ

Otras opciones de control	
Control de temperatura ambiente con detección de presencia	NO
Control de temperatura ambiente con detección de ventana abierta	NO
Con opción de control de distancia	NO
Con control de arranque adaptativo	SÍ
Con limitación de tiempo de trabajo	NO
Con sensor de bombilla negra	NO

