

CATEGORÍA

CALEFACCIÓN · EMISOR TÉRMICO

TIPO / MODELO

Serie ALU STONE



Información General

Pantalla retroiluminada.

Pantalla tàctil.

Tapa protectora de pantalla.

Cuerpo refractario para mejora de la inercia térmica

Termostato con regulación electrónica

Programación semanal 24h / 7 dias

Sensor de "ventana abierta"

5 modos de funcionamiento: confort,ECO,antihielo,ON/Off,manual Sensor de temperatura NTC (+/- 0.1 °C)

Protección contra sobrecalentamiento de máxima precisión.

Bloqueo de teclado.





Componentes constructivos

Cuerpo de aluminio inyectado a presión.

Núcleo refractario.

Sujeción a pared mediante soportes de aluminio.

Manguera de alimentación de $1,5\ metros.$

Placa electrónica de control y potencia.

Pantalla LCD con retroiluminación azulada.

Termostato limitador de temperatura.

Componentes plásticos autoextinguibles. Hilo piloto (Sólo Francia)

IPX4.

Clase II.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	POTENCIA (W)	ELEMENTOS	DIMENSIONES (CM)	CÓDIGO	PESO (KG)
ALU STONE 1000	1000	4	41,5 x 58,0 x 9,0	0637817	8,3
ALU STONE 1500	1500	6	57,8 x 58,0 x 9,0	0637822	11,2
ALU STONE 2000	2000	8	74,0 x 58,0 x 9,0	0637826	13,6