



REF. 202610978



Estufa Elect.de Carbono Fulgor 900w Negro/plata 2potencias
Oscilante 2elemntos Asa Antivuelco Termost.reg 60x30x30cm

Ean: 8435684334714
Serie: FULGOR
Color: Negro / Plata



Estufa eléctrica de carbono de la serie FULGOR en color NEGRO/PLATA. Realizada en metal, policarbonato, cristal y fibra de carbono. Equipada con 900 vatios máximos de potencia repartidas en sus dos tubos de carbono, para ajustar entre las dos potencias de calefacción, 450 vatios y 900 vatios, dependiendo de la que mejor se ajuste a sus necesidades. La tecnología de fibra de carbono hace que la transmisión del calor sea rápida, efectiva y uniforme para pequeños espacios, con un bajo consumo. Con su función oscilante, podrá redirigir el ángulo de calor a la zona de la habitación que desee calentar con mayor intensidad. Viene con sistema Antivuelco y una rejilla de protección. Ideal para comedores, dormitorios, estudios y zonas de trabajo, se presenta con un diseño moderno de fácil manejo y fácil de transportar, gracias a su tamaño y a el asa que contiene en su estructura compacta. Tiene unas dimensiones de 60x30x30 centímetros.

[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro / Plata
Material		Metal/Policarbonato/Cristal/Carbono
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	60X30X30 cm.
Peso Neto gr.	1420 gr.
Peso Bruto gr.	1945 gr.
Medidas embalaje cm.	62x31,5x17 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
---------	--	-----------

OTROS

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
-----------------------------------	-----------------------



REF. 202610978



Estufa Elect.de Carbono Fulgor 900w Negro/plata 2potencias
Oscilante 2elementos Asa Antivuelco Termost.reg 60x30x30cm

1

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	900 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Fijación mural y portátil	Portátil
Asa de transporte	Asa de transporte
Oscilante	Oscilante
Niveles de potencia	450 W Y 900 W.
Elementos	2
Material de los elementos	Elemento calefactor de carbono