



REF. 252122001







Ean: 8435684361529 Serie: MAJUELO Color: Branco



Split Cerámico PTC eléctrico de la serie MAJUELO en color BLANCO. Realizado en metal, placas cerámicas y ABS. Elemento calefactor cerámico PTC, equipado con 2000 vatios de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1000 vatios y 2000 vatios. Con tres modos de funcionamiento : ventilador, aire cálido y aire caliente. Con MANDO A DISTANICA Y TEMPORIZADO hasta 8 horas. En su pantalla led indica la temperatura ambiente, tiene también protección sobrecalentamiento y corte térmico de seguridad. Es de fijación mural, viene con todo incluido para su instalación y montaje. Ideal para baños, aunque puede colocarse en todo tipo de estancias ahorrando espacio. Se presenta con un diseño moderno, con bajo consumo y gran eficiencia gracias a sus placas cerámicas, creando y repartiendo calor de forma segura. Tiene unas dimensiones de 17x42x11,5 centímetros.

Ver online

GENERAL

Cor		Branco
Material		Metal/Cerámica/ABS
Utilização (interior/exterior)	(£)	Recomendado para utilização em interiores
Tipo de instalação	lacksquare	Sobre a superfície
Controlo remoto incluído		Controlo remoto incluído
Poupança de energia		Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	C€	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Temporizador		Temporizador
Display		Display Led
Indicador de temperatura		Indicador de temperatura
DIMENSIONES		
Dimensões (A x L x P) cm.		17X42X11,5 cm.
Peso Líquido gr.		1855 gr.
Peso Bruto gr.		2160 gr.



FICHA TÉCNICA - MAJUELO

REF. 252122001





Split Ceramico Ptc Majuelo 2000w Blanco 2pot Torrasesta ajusteremot.temp.protecc.17x42x11,5cm

46,2X21X14,6 cm.

Elemento cerámico de calefacción (PTC)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material de los elementos

Voltagem	(220V) 240V)	220-240 V
CALEFACCIÓN		
Watios		2000 W
Ventilación / Calefacción		Aire / Cálido / Caliente
Termostato Regulable		Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil		Manual
Niveles de potencias		1000 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento		Protección contra sobrecalentamiento