

REF. 252122001



Split Ceramico Ptc Majuelo 2000w Blanco 2pot
Termost.ajust.remot.temp.protecc.17x42x11,5cm

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 caliente y aire frío. Con MANDO A DISTANCIA Y TEMPORIZADO hasta 8 horas. En su pantalla led indica la temperatura ambiente, tiene también protección sobreelentamiento 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	Sobre a superfície
Controlo remoto incluído	Controlo remoto incluído
Poupança de energia	Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)	Doméstica
Certificado CE	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem	Verdadeiro
Temporizador	Temporizador
Ventilación / Calefacción	Aire / Cálido / Caliente
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.

REF. 252122001



Split Ceramico Ptc Majuelo 2000w Blanco 2pot

Peso Bruto gr.

2160 gr.

Dimensões da embalagem cm.

46,2X21X14,6 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltagem



220-240 V

CALEFACCIÓN

Watisos

2000 W

Termostato Regulable

Termóstato Regulable

Fijación mural y portátil

Manual

Niveles de potencias

1000 W Y 2000 W

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento

Material de los elementos

Elemento cerámico de calefacción (PTC)