



REF. 251922019



Termovent.elect.taray 2000w Lila/turquesa 2potencias Proteccion  
Seg.antivuelco 31x21x19cm

Ean: 8435684361512  
Serie: TARAY  
Color: Lila / Turquesa



Termoventilador eléctrico de la serie TARAY en color LILA/TURQUESA. Realizado en metal y policarbonato. Equipado con 2000 Vatios de potencia y CONTROL TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos niveles de potencias de calefacción, 1200/2000 vatios. Con tres modos de funcionamiento : aire, cálido y caliente, distribuyendo el aire por toda la habitación gracias a su función ventilador, con una gran eficiencia energética para calentar una mayor área y a una mayor distancia. Con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, con INTERRUPTOR ANTIVUELCO y rejilla de protección. De diseño actual, con colores pastel poniendo un toque de color y juvenil a la estancia que calienta. Viene también con una útil luz indicadora que informa si el calefactor está o no funcionando. Tiene unas dimensiones de 31x21x19 centímetros. Muy fácil de transportar gracias a su peso y tamaño. Disponible en esta serie en color gris/amarillo y lila/turquesa.

[Ver online](#)

#### GENERAL

Color		Lila / Turquesa
Material		Metal / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Modos de funcionamiento		Aire / Cálido / Caliente
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso

#### DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		31X21X19 cm.
Peso Neto gr.		1390 gr.
Peso Bruto gr.		1605 gr.
Medidas embalaje cm.		30X22X20 cm.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

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



REF. 251922019



Termovent.elect.taray 2000w Lila/turquesa 2potencias Proteccion  
Sega antivuelco 31x21x19cm

Rejilla de protección calefacción

Rejilla de protección

**CALEFACCIÓN**

Potencia Máxima 2000 W

Sistema de protección antivuelco Sistema de protección antivuelco

Termostato Termostato Regulable

Fijación mural y portátil Portátil

Niveles de potencia 1200W Y 2000W

Protección contra sobrecalentamiento Protección contra sobrecalentamiento