



REF. 236841065









Ventilador de Pie de la serie PERSA en color BLANCO/CROMO con tres aspas y tres velocidades. Realizado en metal, ABS y policarbonato. Motor AC. Tiene una potencia de 50 watios. Dos posiciones: fijo y rotatorio (arriba-abajo o izquierda-derecha) pudiendo ampliar la zona de ventilación, redirigiendo el aire a la zona deseada dependiendo de las necesidades de la estancia. No oriente manualmente la cabeza del ventilador ya que podría causar daños en éste, su movimiento es automático. Viene con DISPLAY LED, MANDO A DISTANCIA incluido y TEMPORIZADOR para programar su apagado hasta pasadas 12 horas. De diseño moderno para adecuarse a todo tipo de decoraciones. De fácil manejo y montaje, dispone de una base redonda para una mayor estabilidad. Presenta unas dimensiones, regulables en altura, de 80<105x33x33 centímetros. Disponible en esta serie en color blanco/cromo y en gris/cromo.



Ver online

GENERAL

Cor		Branco / Crómio
Material		Metal / ABS / Policarbonato
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Tipo de instalação		Sobre a superfície
Controlo remoto incluído		Controlo remoto incluído
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	C€	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Display		Display Led

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	80<105x33x33 cm cm.
Peso Líquido gr.	3870 gr.
Peso Bruto gr.	4180 gr.





REF. 236841065





Ventilador De Pie Persa Blanco/cromo 50w 3vel Regx33x33cm

50,5X27,5X36 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltagem	(338V)	220-240 V
Potência do motor W		50 w W

VENTILADORES

Grelha protectora	Normal
2 posições: fixa e rotativa	2 posições: fixa e rotativa
Cabeça oscilante e multiorientável	Cabeça oscilante e multiorientável
Altura regulável	Altura regulável
Número de lâminas Aspas	3 Aspas
Número de velocidades ajustáveis Veloc.	3 Veloc.
Tipo de motor	Motor CA
Temporizador do ventilador	1H < 12H

VELOCIDADDES	1	2	3
Consumo	30 W	40 W	50 W
RPM	1581 rpm	2040 rpm	2351 rpm
Flujo Aire	2783 m3	3408 m3	3976 m3
Nivel Sonido	34 dB	41 dB	49 dB