Purificadores de Aire

MUND CLIMA



99,80% de eficacia

Ensayados según ISO16000-36:2018 por laboratorio Oficial autorizado y registrado en el RLSAA

Serie Nence

MU-PUR 200

MU-PUR 400

MU-PUR 600

MUND CLIMA Purificadores de Aire

Aire puro, enchufar y listo

combinación de tecnologías punteras en el ámbito de la filtración y purificación del aire.

Son equipos diseñados para proteger a las en guarderías, colegios, hospitales, clínicas, oficinas, viviendas, farmacias, gimnasios, etc.

Los purificadores Mundoclima incluyen una Los ensayos realizados en laboratorio oficial, autorizado y registrado en la RLSAA, avalan una eficiencia de hasta el 99,80% eliminando partículas, polen, bacterias, hongos y virus, personas, ideales para filtrar y purificar el aire gracias a tecnologías de filtración, como el filtro absoluto HEPA H13, ionizador, carbón activo y Nano Silver Technology.

Aplicaciones:









Solo para equipos MU-PUR 400-600

Display indicador de calidad del aire

MUND CLIMA



Encendido/ Apagado "TOUCHLESS" sin contacto



Los equipos incluyen etiqueta identificativa de espacio purificado

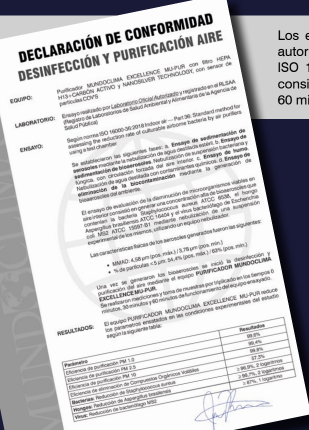






Características	MU-PUR 200	MU-PUR 400	MU-PUR 600
Código	KF 20 712	KF 20 711	KF 20 710
Filtro absoluto HEPA H13	\checkmark	\checkmark	√
Carbón activo	\checkmark	\checkmark	√ 4
Nano Silver technology	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Ionizador	_	\checkmark	√
Sensor Partículas	_	\checkmark	\checkmark
Indicación Calidad del Aire	Led	Display	Display
Display Indicador de Partículas (PM 2,5)	_	\checkmark	\checkmark
Display Indicador de VOC'S	_	<u> </u>	√
Encendido Touchless	_	\checkmark	\checkmark
Mando a distancia	_	\checkmark	√
Área de efectividad (m²)	20	40	60
Consumo (W)	50	40	55
Medidas (mm)	238 x 238 x 410	306 x 306 x 604	306 x 306 x 724
Peso (kg)	5	8	10
Precio Oferta	125€	250€	375€

Precios netos. IVA no incluido. Validez oferta hasta el 15 de Octubre de 2020



Los equipos MU-PUR han sido ensayados en laboratorio oficial autorizado y registrado en la RLSAA. El ensayo, siguiendo norma ISO 16000-36:2018 Indoor air-Part 36, concluye que los equipos consiguen eficiencias de purificación de hasta un 99,8% tras 60 minutos de funcionamiento (según tipo de partícula).



www.mundoclima.com

