

Purificador de aire para estancias de hasta 60m<sup>2</sup>.

MU-PUR 600 Excelence es un purificador de aire mediante torre de filtración 2 en 1, fotocatalisis e ionizador.

Dispone de un filtro hepa H13 circular, mando a distancia, temporizador, aviso de cambio de filtro, sensores contadores de partículas y componentes orgánicos volátiles (VOC'S), sensor de temperatura y humedad, sensor de luz.

Dispone de una pantalla LED indicador de la calidad del aire, mediante los sensores contadores de PM 2.5 y VOC'S, podremos saber de forma rápida y sencilla la calidad del ambiente en todo momento. Se pueden seleccionar 6 velocidades, turbo y modo noche. Sistema de encendido y apagado acercando la mano sin necesidad de contacto.

La tecnología Nano Silver elimina bacterias y neutraliza las moléculas negativas. Esta novedosa tecnología se basa en la aplicación de nano partículas de iones de plata (silver) que funcionan como agente bactericida y antimicótico. Elimina el 99,9% de las bacterias. Los iones de plata Inhiben el crecimiento de los microorganismos (bacterias, hongos, virus y protozoos) . Son ecológicos, permanentes y no contaminantes. Su actividad es continua y duradera y no se elimina a través de la limpieza del producto tratado.

Los purificadores mundoclimate de la serie MU-PUR Excelence tiene hasta un 99.80 % de eficacia, abalados por ensayos según ISO 16000-36:2018 por laboratorio oficial autorizado y registrado en el RLSAA.

La gama excelence, combinan el uso de varias tecnologías punteras en el ámbito de la purificación y filtración del aire. Se trata de aparatos pensados, diseñados y fabricados para proteger a las personas y mascotas, ideales para la filtración del aire de colegios, hospitales, centros de salud, clínicas, comercios, oficinas, tiendas, despachos, farmacias, gimnasios, restaurantes etc...

Características técnicas:

Referencia	182094
Alimentación	220-240V 50Hz
Consumo	55W
Nvl Sonoro	69 dbA
Estancia	<=60m <sup>2</sup>
Dimensiones	724x306x306 mm
Peso	10 Kg
Caudal	500 m <sup>3</sup> /h