



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

# PURIFICADOR DE AIRE ANWO ULTRA VIRUS PROTECT

Tecnología



ELIMINA EL  
CORONAVIRUS

DISPLAY DIGITAL PM2.5  
CON 4 MODOS DE  
OPERACIÓN

ESTERILIZA Y  
PURIFICA EL AIRE  
INTERIOR

REMUEVE EL 97% DE AEROSOL  
EN UN ESPACIO DE 60 M3  
DENTRO DE 55 MIN.



anwo.cl

Anwo, Aire Acondicionado Residencial 07 - 2020



# PURIFICADOR DE AIRE ANWO ULTRA VIRUS PROTECT

Modelo: Apurified.02

EL PURIFICADOR DE AIRE ULTRA DE ANWO posee un eficiente sistema de filtración de aire, que en conjunto con su sistema tecnológico de tratamiento de alta temperatura pueden de manera efectiva capturar y eliminar varios tipos de Virus incluyendo el COVID19. Su operación consigue bloquear la transmisión del virus por el aire.

La primera etapa de Filtrado usa la tecnología de alta presión de ionización para producir plasma, destruyendo así la pared celular y proteica de bacterias y virus, eliminándolas efectivamente. Estas partículas se acumulan en un colector que sólo debe ser limpiado con regularidad. La segunda etapa de Filtrado cuenta con un Filtro HEPA 13 de alta eficiencia el cual logra una filtración del 99,95% para capturar partículas de 0,3 micras. Y por último gracias a su sistema de control inteligente de temperatura que opera a diferentes velocidades logra mantener una temperatura superficial en el filtro de 56°C para eliminar el Nuevo Coronavirus.

## CARACTERÍSTICAS

- Elimina el Coronavirus.
- La tasa de eliminación del nuevo Coronavirus en el aire es mas del 99,99%
- Bloquea efectivamente la transmisión del Virus por el Aire.
- Remueve el 97% de Aerosol en 60m3 dentro de 55 minutos
- Remueve material particulado: remueve 10 millones de particulas biológicas por minuto en promedio.
- Filtración eficiente por plasma, HEPA de alta eficiencia y Tecnología de tratamiento por Calor.
- Display Digital PM2.5.
- 4 modos de Operación: Alto/Med/Bajo/Auto
- Botón de reinicio de Filtros
- Tres colores de Luces para mostrar la calidad del aire :

Verde: Calidad del Aire muy buena

Azul: Calidad del Aire normal

Rojo: Calidad de Aire malo



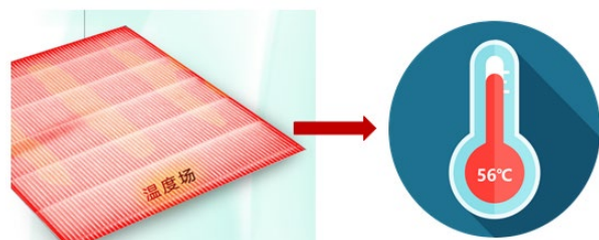
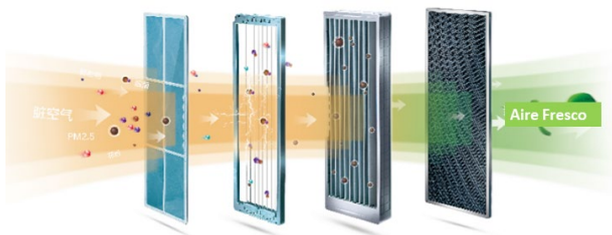
Tecnología



Display Digital PM2.5

## Etapas de Protección

- Purificación con Tecnología Plasma Eficiente
- Filtro HEPA H13 99,95% Eficiencia para particulas mayores a 0,3 micras.
- Control Inteligente de Temperatura superficial de 56°C en etapa de Filtro.



MODELO	APURIFIED.02	
Modo Operación / Velocidades	AUTO/H/M/L	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220-230/50/1
Consumo Eléctrico Nominal	Watt	58
Consumo Eléctrico Nominal MAX	Watt	1940
CADR (Material Particulado)	M3/h	302
CCM (Material Particulado)	F4	
Volumen de Aire (Alta)	M3/h	302
Nivel de Ruido (Potencia Sonora)	dB(A)	62
Protección Eléctrica	IPX0	
Tipo Motor	Motor DC Inverter	
3 Etapas de Seguridad	1	Pre Filtro / Plasma
	2	Filtro HEPA H13
	3	Control Temperatura 56°C
Sensor Calidad Aire	PM2.5	
Dimensiones (FrentexFondoxAlto)	mm	370 x 423 x 1273
Peso	Kg.	36,6
Rango de Cobertura	m2	21 - 36

Velocidades: H: Alta, M: Media, L: Baja