



NUTRI-TECH DELUXE AIR PURIFIER



CERTIFICADO GRADO MEDICO

Los purificadores de aire de lujo de Carico estan certificados para ofrecer un rendimiento grado medico. El rango del filtro HEPA standar va desde H10 a H12 y captura partículas que miden 0.3 micras de diámetro con una tasa de eficiencia del 85-99.5%

El rango del filtro HEPA grado medico va de H13 a H14 y captura partículas de hasta 0.1 micras de diámetro con un porcentaje mayor de eficiencia.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DEL PURIFICADOR DE AIRE DELUXE DE GRADO MÉDICO DE CARICO?

A parte del hecho que sin duda alguna mantienen el aire limpio, aca listamos otros beneficios adicionales.

- Elimina o reduce significativamente las bacterias, gérmenes, virus y olores.
- Reduce eficazmente los alérgenos y los desencadenantes del asma.
- Atrapa efectivamente el humo del cigarrillo.
- Elimina COV o compuestos orgánicos volátiles que ayudan a prevenir una variedad de problemas de salud.
- Reduce el nivel de dióxido de carbono en los hogares. El dióxido de carbono puede provocar mareos, fatiga y enfermedades pulmonares.
- El único purificador de aire para abordar los tres tipos de contaminantes: partículas, COV y bio-aerosoles.

FILTRO DE AIRE DELUXE GRADO MÉDICO DE CARICO Y EL VIRUS COVID-19:

El purificador de aire de lujo de grado médico de Carico fue certificado de forma independiente para eliminar el 89% del Covid -19 en el aire en la primera filtración. De acuerdo con la información del Centro de Control de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos, publicó el 21-01-2020 que el tamaño aproximado del diámetro viral del coronavirus está entre: 80 a 160 nm (0,08 a 0,16 micras). La prueba se basó en el tamaño más pequeño posible del virus, 80 nm.

EL OXIGENO ACTIVADO DE CARICO EFECTIVAMENTE NEUTRALIZA VIRUS, BACTERIAS, MOHO Y GÉRMENES:

La FDA (Administración de Alimentos y Medicamentos), el USDA (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos) y la EPA (Agencia de Protección Ambiental), han aprobado el ozono como un agente antimicrobiano. GRAS, el USDA y el Programa Nacional Orgánico también aprobaron como ingrediente activo para desinfección de superficies (plástico y acero inoxidable) en contacto directo con alimentos sin enjuagar y sin residuos químicos. Como parte de un plan de salud y seguridad general efectivo de acuerdo con las pautas federales y estatales, el purificador de aire de lujo de Carico, incluida su función de ozono, se puede utilizar en un espacio desocupado durante el tiempo requerido (mínimo de 2 horas) según el tamaño de el espacio, puede reducir su riesgo de infección.

INDEPENDENT TESTING OF CARICO DELUXE AIR PURIFIER CERTIFY THE FOLLOWING PERFORMANCE LEVELS:



FEB 2020 INDEPENDENT TEST RESULTS ON DELUXE AIR PURIFIER

Standby Power Consumption	1.9 X
Particulate CADR	507.9 m3/h
Equivalent US Standard CADR	299 CFM
Particulate Wattage	105.8 W
Particulate Energy Efficiency	4.8 CADR m3/h per Watt - Pass
Equivalent US Standard Energy Star	2.82 CADR CFM per Watt - Qualified
Particulate CCM (lifespan of filter)	P4 - Highest grade
PM2.5 30-minute removal Rate	>99.98%
PM10 30-minute removal Rate	>99.98%
Applicable Area	1,165 sq. ft twice per hour
Ammonia CADR	35.5 m3/h (21 CFM)
Benzene CADR	22.6 m3/h (13.3 CFM)
Benzene 1-hour removal rate	54.69%
Benzene 3-hour removal rate	59.01%
Toluene 1-hour removal rate	88.90%
Toluene 3-hour removal rate	94.21%
Formaldehyde 1-hour removal rate	77.70%
Benzene CADR	22.6 m3/h (13.3 CFM)
Bacteria Removal (Staphylococcus aureus)	99.90%
Bacteria Removal (E Coli)	99.90%
Aspergillus niger Removal (Fungi)	99.90%

