

# EL PURIFICADOR PROZONE®

## Sistema Avanzado de Purificación de Aire por Oxidación

### Manual del Usuario

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas e incendio se debe usar este producto de acuerdo a estas instrucciones.

Este equipo tiene un enchufe polarizado. Este enchufe se puede enchufar de una sola manera en un tomacorriente. Si el enchufe no cabe completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. (Si el enchufe todavía no cabe, comuníquese con personal especializado para instalar el tomacorriente correcto)

Antes de usar la unidad, determine si hay daño visible. Asegúrese de que las patas de caucho estén aseguradas, sin señales de deterioro.

No abra la caja por ningún motivo; la radiación ultravioleta dentro de la misma podría dañar los ojos.

Conecte sólo a 110/120 voltios de CA (corriente alterna). No conecte nunca a CC (corriente continua).

Mantenga la unidad lejos del agua y de otros líquidos. Nunca sumerja la unidad en líquido.

Nunca use el cordón eléctrico de manija. Nunca tire de la unidad usando el cordón eléctrico.

Las personas que tengan enfermedades respiratorias graves incluyendo asma, deben consultar con su médico antes de usar este producto.

NOTA IMPORTANTE: Abrir la caja puede ser peligroso y puede invalidar la garantía.

#### INSTRUCCIONES SIMPLES PARA LA OPERACIÓN

Coloque la unidad sobre una superficie plana

Enchufe el cordón eléctrico en un tomacorriente de 110/120 voltios de corriente alterna

Coloque el interruptor en la posición de "encendido" (on)

Se encenderá la luz y comenzará a funcionar el ventilador, indicando que la unidad está funcionando correctamente

#### SUGERENCIAS ÚTILES

Se obtienen mejores resultados si se coloca la unidad en un sitio elevado. Arriba de una biblioteca o arriba de una refrigeradora son sitios ideales.

Se puede usar la unidad en el horario más adecuado para sus necesidades. Esto dependerá de factores como la distribución específica y otras condiciones del área que se va a tratar. Debido a lo bajo de su consumo (menos que una lámpara de 50 vatios), muchos usuarios prefieren dejar la unidad funcionando continuamente.

#### MANTENIMIENTO

No hay filtros ni placas para limpiar ni reemplazar. El único mantenimiento necesario es mantener la ventilación de entrada y el ventilador libre de acumulaciones de polvo o suciedad. Periódicamente apague el purificador y compruebe la zona de entrada y del ventilador. Cuando sea necesario limpiar, limpie el área aspirando o soplando. Para aspirar, coloque el accesorio para eliminar polvo de la aspiradora contra la ventilación de entrada y limpie. O, se puede limpiar el polvo y la suciedad usando aire comprimido en lata.

#### Patentes y Certificaciones

Cubierto por las Patentes de los EE.UU. 6,426,053, D457,946 y patentes en trámite.  
EPA EST. No. 73054-AL-001

Covered by U.S. Patents 6,426,053, D457,946 and patents pending  
EPA EST. No. 73054-AL-001