

# ICE-UV

# FRESH-AIRE UV

The Indoor Air Quality Expert

## LUZ UV PARA MÁQUINAS DE HIELO

El mantenimiento de la máquina de hielo se ha vuelto más fácil, seguro y rentable con ICE UV™. La luz UVC funciona continuamente para esterilizar virus, moho y otros patógenos peligrosos que prosperan dentro de los interiores oscuros, húmedos y fríos de las máquinas de hielo. El sistema ICE UV™ está diseñado para producir la cantidad justa de luz UVC; suficiente para esterilizar contaminantes microbianos, incluidos moho, virus y bacterias, sin dañar los materiales plásticos dentro de la máquina de hielo.



## CARACTERÍSTICAS

- Lámpara UVC germicida resistente al agua durante 2 años
- Recubrimiento de la lámpara de Teflon® resistente a roturas
- Garantía de por vida en todas las piezas excepto la lámpara
- Fuente de alimentación electrónica de 110-277 VCA
- Soporte de montaje móvil y protector
- Configuraciones de lámparas múltiples para grandes

**AHORRE EN GRANDE EN LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO DE LA MÁQUINA DE HIELO**

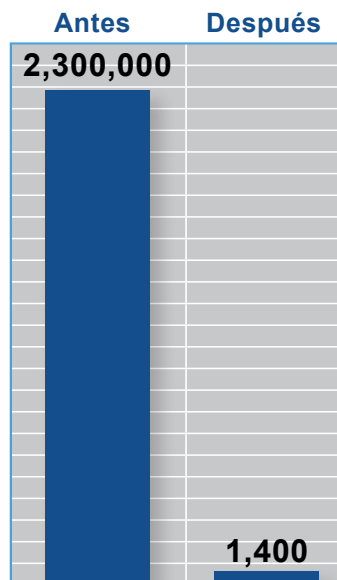


## BENEFICIOS

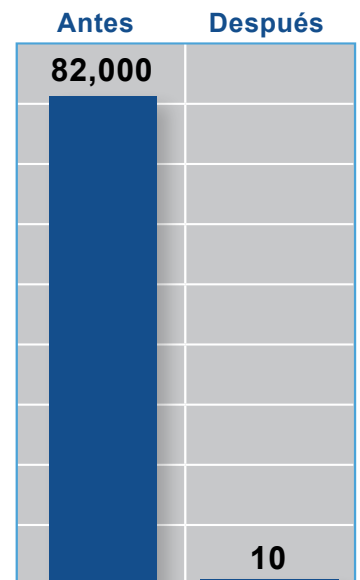
- Eficaz contra el moho, las bacterias y los virus
- Limpia la máquina de hielo continuamente
- Reduce los riesgos para la salud y la responsabilidad
- Reduce los costos de mantenimiento
- Reduce los olores biológicosodors

## INACTIVACIÓN DE MICROBIOS DESPUÉS DE 9 SEMANAS DE EXPOSICIÓN

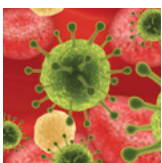
### BACTERIAS CONTEO



### MOHO CONTEO



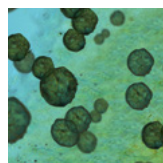
## CONTAMINANTES BIOLÓGICOS



VIRUS



BACTERIA



MOHO

# ICE-UV

# FRESH-AIRE UV

The Indoor Air Quality Expert

## LUZ UV PARA MÁQUINAS DE HIELO



- Ahorra dinero en mantenimiento
- Elimina el moho, las bacterias y los virus
- Funciona las 24 horas del día, los 7 días de la semana para mantener limpia la fábrica de hielo
- Lámparas UVC con revestimiento de seguridad de Teflon®
- Desinfección sin productos químicos
- Reduce el riesgo de responsabilidad civil



TUV-ICE-ST

TUV-ICE-DT

### MÁS SISTEMAS

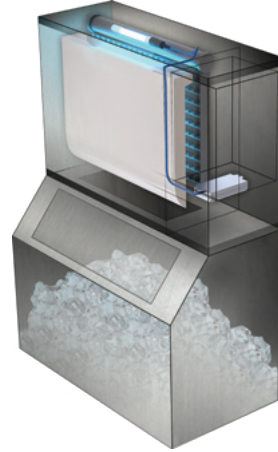
Comuníquese con Fresh-Aire UV para obtener información sobre las aplicaciones ICE UV personalizadas



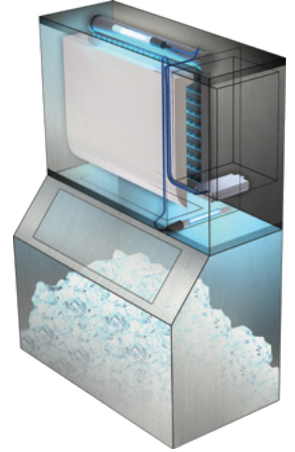
Sistemas de lámparas de 32" disponible para máquinas de hielo más grandes



### Ubicaciones de montaje



Sistema de lámpara única: en la tapa entre el evaporador y el deflector



Doble Sistema de Lámparas: En la tapa y sobre el contenedor de recolección. opcional

### Especificaciones UV de hielo

<b>lámpara ultravioleta</b>	Estándar 100% 254 nm Germicida Espectro UVC Efectivo 2 años Filamento de protección catódica Recubrimiento de seguridad de Teflon®
<b>Dimensiones</b>	Lámpara: 8"L x 0.74"Diám. Protector de lámpara de acero inoxidable: 9,5" x 1" Fuente de alimentación: 5" x 2,5" x 1"
<b>La carga</b>	1.5 libra
<b>Fuente de alimentación</b>	Conmutación automática de voltaje múltiple: 120 - 277 VAC, 0.51-0.22 Amps
<b>Los kits incluyen</b>	Fuente de alimentación y cable de alimentación de 12", Lámpara(s) UV y cable(s) de lámpara de 6', Cinta de bloqueo UV, Soportes de montaje de lámpara, Hardware de montaje
<b>Garantía</b>	Vida útil para todas las piezas excepto la lámpara

### Números de parte

Sistema de lámpara única	TUV-ICE-ST
Sistema de doble lámpara	TUV-ICE-DT
Lámpara de repuesto	TUVL-ICE



THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 18 OF THE FCC RULES.

EPA Est. Reg. No. 075179-FL-002

# WWW.FRESH-AIREUV.COM

SALES@FRESH-AIREUV.COM 800-741-1195

DESIGNED & ASSEMBLED IN THE U.S.A.

TUV-ICE-SPECS 092421