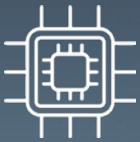
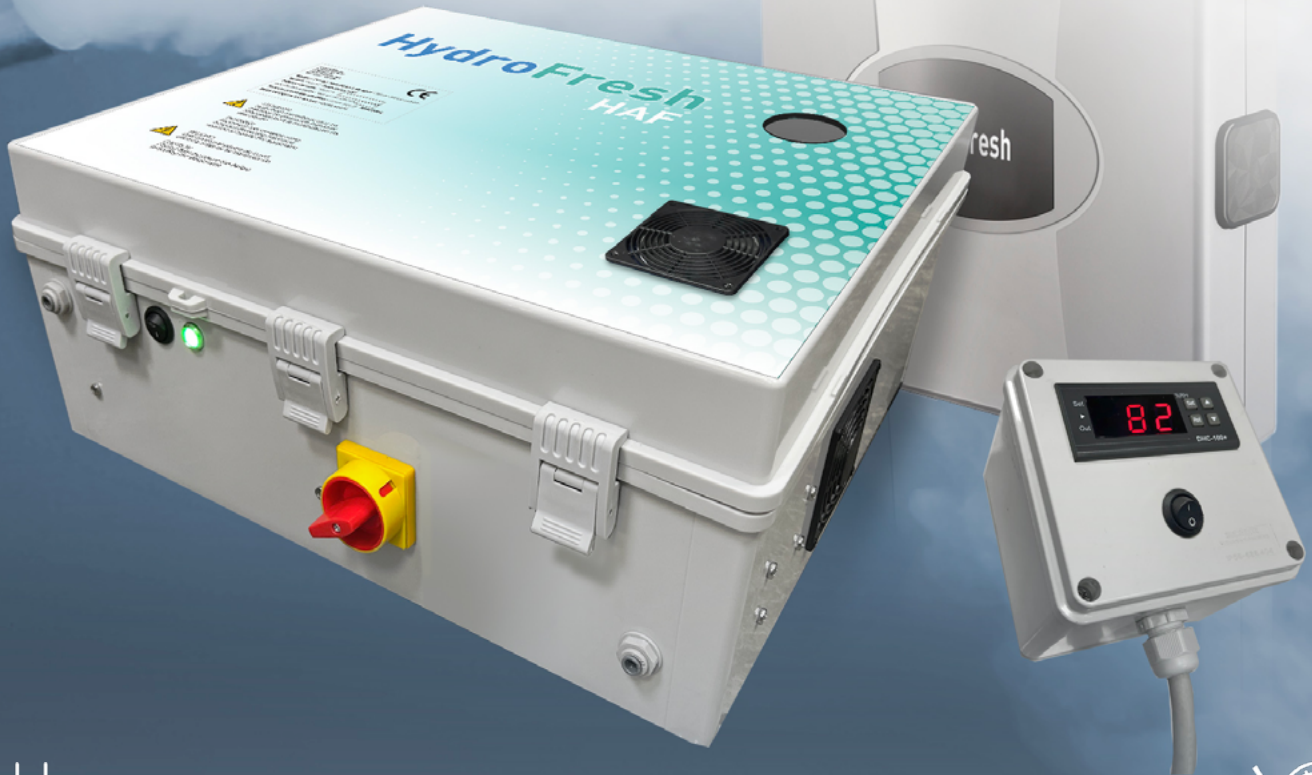




HydroFresh HAF-C



Controlador (PLC)
programable

Nebulización por alta frecuencia
(+ unidad de filtrado)



Desinfección
por UVC Led

Para cámaras de conservación



Regulador de salida
de la humedad



Control de humedad
por sonda



Vaciado de seguridad
automático



Circuito de agua en
continuo, sin estancamiento.



Avisos mediante
indicadores led

Su producto siempre fresco



Aplicación

Cámaras de conservación



Beneficios y rentabilidad



Prolonga la vida útil del producto y evita la deshidratación



Previene y reduce el desperdicio alimentario



Reduce pérdidas de volúmen y peso



Impulsa las ventas y fideliza al cliente

Dimensionado

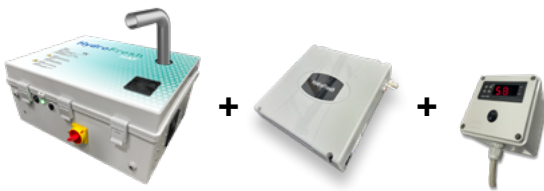
Cada modelo de cámara requiere un estudio que defina los equipos necesarios para llegar a la humedad requerida. Para ello se utilizan diferentes combinaciones mediante los dos modelos de equipos para proporcionar la solución más efectiva.

Control

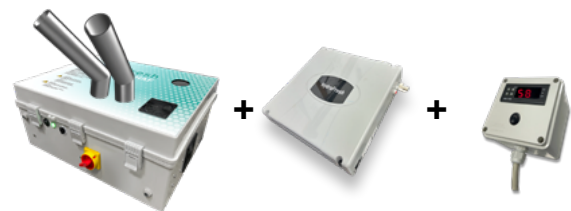
Panel de fácil acceso y operación para encendido y control y lectura de humedad relativa mediante sonda



Modelos: Según volumen de la cámara (m³)



Modelo HAF-C 500 12
Dimensiones: 600x500x190mm
Para cámaras hasta 500m³



Modelo HAF-C 1500 24
Dimensiones: 600x500x200mm
Para cámaras hasta 1.500m³

HydroFresh
NEBUSYSTEM FOGGER

Samarketing SL • Geranis 25 08338 Premià de Dalt, Barcelona (Spain)
Información y ventas: +34 937 549 898 • info@hydrofresh.es • www.hydrofresh.es
Servicio de asistencia técnica: support@hydrofresh.es