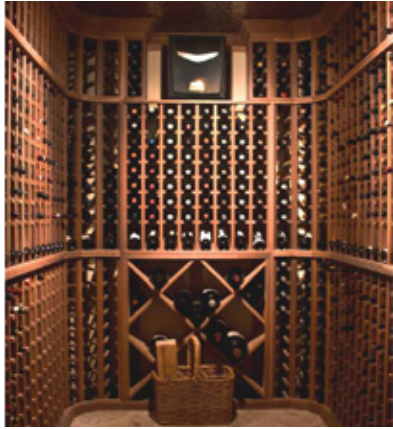


A Través de la Pared Sistemas de Enfriamiento



Instalación TTW Wine Guardian®. Cortesía: WineRacks.com

El vino es su pasión. Preservarlo es nuestra.

La Unidad de refrigeración a través de la pared (TTW) para bodega de vinos de Wine Guardian ofrece un **diseño contemporáneo** que hace juego con el estilo único de la moderna bodega de vinos actual. Esta pequeña unidad de refrigeración de vino está disponible en dos capacidades, perfectas para **bodegas de tamaño pequeño a mediano**. Este innovador sistema ofrece un flujo de aire excepcional y mantiene la **temperatura y humedad** óptimas con el funcionamiento **más silencioso** en su categoría.

Calidad, sofisticación y una serie de otras características que son estándar para Wine Guardian®

- Componentes de grado comercial resistentes a la corrosión proporcionan durabilidad a largo plazo
- El único sistema TTW que muestra tanto la temperatura como la humedad y controla temperatura
- Operación silenciosa y eficiente
- Soporte de pared EasyMount™ de una sola pieza y marco de soporte incluidos
- Los sistemas TTW Wine Guardian® pueden reemplazar directamente a la mayoría de modelos que atraviesan la pared. Consulte a su distribuidor para más detalles.

Opciones

- Descarga de aire caliente y kit adaptador de conducto
- Monitoreo y Teledetección
- Capacidades de alarma y comunicación



Unidad TTW fuera de su bastidor



Hecho en los EE.UU.

WG25 se ajusta a las normas de Certificación Obligatoria China (CCC).

Wine Guardian Direct:
1 (800) 825 3268 | 1 (315) 452 7400
wineguardian.com | info@wineguardian.com

Wine Guardian Europe:
Pestalozzistrasse 2, CH-8201 Schaffhausen, Switzerland
+41 (0) 52 620-0474 | tluehr@airinnovations.com

Distribuidor Local:
Visite la página de nuestro distribuidor

A Través de la Pared Sistemas de Enfriamiento



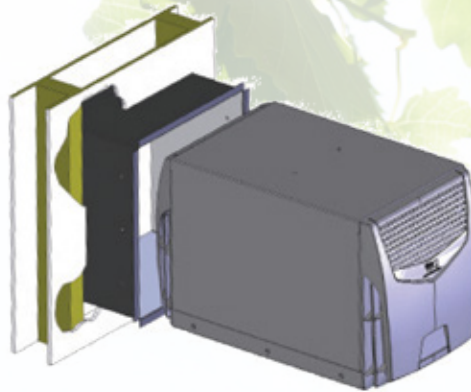
Vista frontal en bastidor

Características estándar adicionales

- Sistema de evaporación de condensado integrado
- Conexión de derrame de drenaje
- Bobina de enfriamiento de aluminio, resistente a la corrosión
- Conexiones de cable de alimentación en ambos lados del sistema para conectar la energía en la parte frontal o posterior de la unidad
- Diseñado para un flujo de aire ideal, incluyendo rejillas ajustables para la circulación óptima de aire en la bodega
- Puede ser montado a ras de la pared o en bastidor



Pantalla digital frontal



Vista lateral Con EasyMount™



Vista posterior con el adaptador de conducto opcional

Especificaciones del Sistema*

| Modelo | Capacidad* | Longitud | Ancho | Altura | Electricidad | Peso |
|-------------------------|------------|----------|---------|---------|--------------------------------|--------|
| WG15 ** | 248 W | 63.5 cm | 36.2 cm | 40.1 cm | 220 - 240V / monofásico / 50Hz | 27 kg. |
| WG25 ** | 455 W | 63.5 cm | 36.2 cm | 40.1 cm | 220 - 240 / monofásico / 50Hz | 28 kg. |

* Diseñado para entrada de condensador 35°C (95°F) máx, 10°C (50°F) mín.

Nota de dimensionamiento: Muchas variables afectan el dimensionamiento adecuado de la unidad, incluyendo el tipo de construcción, valores de aislamiento, cantidad de vidrio, aplicaciones residenciales vs. comerciales, etc.

El tamaño adecuado de la unidad sólo se debe determinar usando la calculadora de enfriamiento Wine Guardian.

Consulte con su distribuidor autorizado Wine Guardian para más información.

**Reemplazo directo para la mayoría de modelos que atraviesan la pared. Pida más detalles a su distribuidor autorizado Wine Guardian®.

Los sistemas Wine Guardian® se fabrican en los EE.UU. El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios a las especificaciones, sin previo aviso, a su entera discreción. Sistema de Enfriamiento A Través de la Pared Wine Guardian® de patente pendiente. EasyMount™ es una marca comercial de Air Innovations. Rev 4/18

Wine Guardian Direct:
1 (800) 825 3268 | 1 (315) 452 7400
wineguardian.com | info@wineguardian.com

Wine Guardian Europe:
Pestalozzistrasse 2, CH-8201 Schaffhausen, Switzerland
+41 (0) 52 620-0474 | tluehr@airinnovations.com

Distribuidor Local:
Visite la página de nuestro distribuidor