

PROYECTO	Cantidad	Artículo
Modelo especificado:		CSI Section 11400

Refrigerador "W-width" vertical independiente con puerta de cristal



Equipado con INTELA-TRAUL®



Modelo RHT132WUT-FHG
(con ruedas opcionales)

Modelos de una, dos y tres secciones de 32" (81.28 cm) de ancho



Exterior e interior de acero inoxidable



Exterior e interior de aluminio anodizado

Modelo de una sección de puerta completa	RHT132WUT-FHG★
Modelo de dos secciones de puerta completa	RHT232WUT-FHG★
Modelo de tres secciones de puerta completa	RHT332WUT-FHG
Modelo de una sección de puerta parcial	RHT132WUT-HHG★

Modelo de dos secciones de puerta parcial	RHT232WUT-HHG★
Modelo de tres secciones de puerta parcial	RHT332WUT-HHG

Modelo de una sección de puerta completa	AHT132WUT-FHG★
Modelo de dos secciones de puerta completa	AHT232WUT-FHG★
Modelo de tres secciones de puerta completa	AHT332WUT-FHG

Modelo de una sección de puerta parcial	AHT132WUT-HHG★
Modelo de dos secciones de puerta parcial	AHT232WUT-HHG★
Modelo de tres secciones de puerta parcial	AHT332WUT-HHG

Los refrigeradores serie R&A representan los productos de línea líderes de Traulsen. Los modelos de refrigeradores verticales "W-Width" están equipados con puerta de cristal para maximizar la visibilidad del producto. Cada uno de ellos es estándar con características como sistemas de refrigeración balanceado, controles del microprocesador de alta calidad, funciones de comunicación y exteriores de acero inoxidable. Además, estos modelos ofrecen la gama más amplia de accesorios que puede solicitar para usarlos de manera diferente en servicios alimenticios, correccionales, instituciones, áreas de exportaciones, etc.

Características estándar del equipo

- Serie R: Exterior e interior de acero inoxidable
- Serie A: Exterior de acero inoxidable e interior de aluminio anodizado
- Sistema de control del microprocesador INTELA-TRAUL®
- Sistema de refrigeración independiente y balanceado que usa refrigerante R-134a
- Ventilador de evaporador tipo turbina (jaula de ardilla)
- Ducto de aire de retorno en diagonal
- Puertas de acero inoxidable totales o parciales con seguros
- Puertas de auto cierre que pueden quedarse abiertas a 120°
- Bisagras con leva alzadora garantizadas de por vida
- Manija vertical en la puerta de acero inoxidable
- Bisagras estándar en las puertas 132W= Derecha, 232W= izquierda/derecha, 332W= izquierda/derecha/derecha (están disponibles otras bisagras)
- Luces incandescentes con interruptor exterior
- Marco de acero inoxidable
- Tres repisas ajustables por sección montadas en soportes (instalados de fábrica)
- Evaporador de condensado no eléctrico automático
- Sellos magnéticos en las puertas
- Calentadores de anti condensado controlables en el perímetro de la puerta
- Dispositivo de medición de la válvula de expansión termostática
- Ensamble de rejillas de una sola pieza de acero inoxidable
- Clavija y cable de 2.74 metros
- Juego de cuatro patas ajustables de acero inoxidable de 6" (15.24 cm) de alto
- Un año de garantía en partes y mano de obra
- Dos años de garantía en el control (partes y mano de obra)
- Garantía de cinco años en el compresor

Opciones y accesorios

- Respaldo posterior de acero inoxidable con rejillas traseras
- Lámparas fluorescentes
- Se le pueden cambiar las bisagras a la puerta
- Guías deslizables tipo 1 para acomodar (1) charola de 18" (45.72 cm) x 26" (66.04 cm) o (2) charolas de 14" (35.56 cm) x 18" (45.72 cm), ajustables a 2" O.C.
- Guías deslizables tipo 2 para acomodar (1) charola de 18" (45.72 cm) x 26" (66.04 cm), ajustable a 2" O.C.
- Guías deslizables tipo 3 para acomodar (2) recipientes de cocción a vapor de 12" (30.48 cm) x 20" (50.80 cm), ajustables a 2" O.C.
- Guías deslizables tipo 4 para acomodar (1) charola de 18" (45.72 cm) x 26" (66.04 cm) (tipo varilla cromada para equipos de puertas parciales)
- Guías deslizables tipo universal para acomodar (1) charola de 18" (45.72 cm) x 26" (66.04 cm) o (2) charolas de 14" (35.56 cm) x 18" (45.72 cm) (2) recipientes para cocción a vapor de 12" (30.48 cm) x 20" (50.80 cm), ajustables a 4" O.C.
- Repisas adicionales
- Voltajes opcionales 208/115/60/1 en lugar del estándar 115/60/1
- Juego de cuatro ruedas de 4 5/8" (11.74 cm) o de 6" (15.24 cm) de alto en lugar de patas
- Aplicaciones de unidad remota (vea la ficha TR35837 para tener más detalles)
- Garantía disponible de dos años de servicio



★ Los modelos con la estrella están en la lista de ENERGY STAR®. Por favor visite la página www.energystar.gov para ver la lista de equipos y los datos de desempeño más actualizados.



Listado por los Underwriters Laboratories Inc para los estándares de seguridad de Estados Unidos y Canadá y listado por la NSF International

Aprobación: _____

Traulsen

HOBART
Viveros de la Colina No. 238
Tel: 50-62-82-00
www.hobart.com.mx
www.traulsen.com

Col. Viveros de la Loma, Tlalnepantla, Edo. De Méx

PROYECTO	Cantidad	Artículo
Modelo especificado:		CSI Section 11400

Especificaciones

Fabricación, componentes y aislamiento

La parte frontal del gabinete, los lados de una sola pieza y el ensamble de las rejillas están fabricados de acero inoxidable de calibre 20 con acabado No. 4. El interior del gabinete es de acero inoxidable (aluminio anodizado en la serie A) y el exterior de acero aluminizado de calibre pesado. El equipo cuenta con un juego de cuatro patas ajustables de acero inoxidable de 6" (15.24 cm) de alto.

Las puertas tienen seguros de cilindro removibles y bisagras deslizables metálicas con leva alzadora de auto cierre de acción de gravedad garantizadas de por vida que pueden quedarse abiertas a 120°. El interruptor externo activa la lámpara incandescente del interior.

El sello de vinil magnético de la puerta fácil de quitar para la limpieza garantiza el sellado fuerte de ésta. Los calentadores de anti condensado se encuentran detrás de la abertura de cada puerta.

El gabinete está aislado con un promedio de 2" (5.08 cm) de grosor de alta densidad sin clorofluorocarbonos y con espuma en vez de poliuretano.

DATOS DIMENSIONALES	R/AHT132WUT	R/AHT232WUT	R/AHT332WUT
Capacidad pies cúbicos	24.2 (686 cu l)	51.6 (1462 cu l)	79.0 (2238 cu l)
Longitud	29 7/8 (75.9 cm)	58 (147.3 cm)	86 1/8 (218.8 cm)
Anchura	35 (88.8 cm)	35 (88.8 cm)	35 (88.8 cm)
Anchura de la parte superior del equipo	32 (81.3 cm)	32 (81.3 cm)	32 (81.3 cm)
Anchura con la puerta abierta a 90°	57 11/16 (146.5 cm)	57 11/16 (146.5 cm)	57 11/16 (146.5 cm)
Anchura de la puerta	21 1/8 (53.6 cm)	21 1/8 (53.6 cm)	21 1/8 (53.6 cm)
Altura de puerta parcial	27 1/2 (69.9 cm)	27 1/2 (69.9 cm)	27 1/2 (69.9 cm)
Altura de puerta total	57 5/8 (146.3 cm)	57 5/8 (146.3 cm)	57 5/8 (146.3 cm)
Altura con las patas de 6" (15.24 cm)	83 1/4 (211.5 cm)	83 1/4 (211.5 cm)	83 1/4 (211.5 cm)
Peso neto RHT	172 Kg.	286 Kg.	399 Kg.
Peso neto AHT	150 Kg.	249 Kg.	345 Kg.
Número de repisas estándar	3	6	9
Área de la repisa pies cúbicos ¹	18.8 (1.75 sq m)	37.6 (3.49 sq m)	56.4 (5.23 sq m)
DATOS ELÉCTRICOS			
Voltaje	115/60/1	115/60/1	115/60/1
Cables de alimentación a tierra	3	3	3
Amperes de carga total ²	7.0	8.2	11.8
Amperes de carta total ³	9.0 (2 lámparas)	12.3 (3 lámparas)	13.4 (4 lámparas)
DATOS DE REFRIGERACIÓN			
Refrigerante	R-134a	R-134a	R-134a
BTU/HR H.P. ⁴	2220 (1/3 HP)	4200 (5/8 HP)	5120 (3/4 HP)

NOTAS:

NOTAS: Los números en paréntesis reflejan los equivalentes métricos.

1= Sólo área del complemento de repisa estándar. No incluye área de almacenamiento de repisas adicionales o disponibles en la parte inferior del gabinete.

2= El número en el campo de amperes se muestra como suministro con la luz incandescente de la lámpara.

3= El número en el campo de amperes se muestra como suministro con la lámpara opcional fluorescente. Vea que los modelos de 2 y 3 secciones tendrán la clavija NEMA 5-20P debido a la lámpara.

4= Basado en evaporador de 90°F y 20° F.

5= Para los pesos aproximados de los equipos con aplicaciones de unidad remota, reste 18.143 Kg. del peso neto o con la caja de empaque respectiva. Para mayor información, lea la ficha técnica TR35837.



Equipado con clavija NEMA 5-15 P lámpara



Los modelos de 2 y 3 secciones de lámpara fluorescente cuentan con la clavija NEMA 5-20 P

NOTA: El tipo de clavija y de los amperes de carga completa pueden variar dependiendo de las opciones eléctricas que se elijan y la unidad de condensado utilizada.

Sistema de refrigeración

El sistema de refrigeración balanceado, independiente y montado en la parte superior que usa refrigerante R-134a está ubicado de manera práctica detrás del ensamble de las rejillas de una sola pieza. Este sistema se caracteriza por el condensador frontal fácil de limpiar, la válvula de expansión termostática, el compresor hermético de aire frío, el soplador del serpentín de efecto plenum, el serpentín grande del evaporador de alta humedad que se encuentra a fuera de la zona de alimentos y el evaporador de condensado no eléctrico montado en la parte superior. El ducto de aire de retorno parcial protege contra la entrada de aire tibio de la cocina y promueve incluso el mantenimiento de la temperatura y la operación eficaz. El equipo cuenta con clavija y cable de 2.74 metros. La temperatura de operación estándar es de 34 a 38°F.

Controlador

El sistema del control del microprocesador INTELA-TRAUL® resistente al agua y fácil de usar es estándar e incluye la comunicación de protocolo de datos NAFEM (NPD, por sus siglas en inglés), una pantalla LED de tres dígitos, temperaturas en grados Fahrenheit o Celsius, un puerto de datos RS485, alarmas visuales y audibles para indicar la temperatura alta o baja del gabinete, la abertura de la puerta, la limpieza del condensador, las fallas del sensor del serpentín del evaporador y de la línea de descarga y la interrupción del suministro eléctrico. Se requiere de un hardware opcional para el complemento del NPD y el software de un tercero para la conexión de redes.

Interior

El equipo incluye tres repisas por sección montadas en soportes en el interior. Las repisas son de anchura completa y no tiene grandes espacios entre ellas, por lo que se requieren las repisas de puente o junior. El límite de carga recomendado por repisa no debe exceder 102.58 Kg. Los guías deslizables opcionales pueden combinarse o ponerse solas. El diseño interior opcional y estándar es de fábrica.

Garantías

Las garantías de un año en partes y mano de obra y de cinco años en el compresor (sólo modelos independientes) son estándar. La garantía extendida opcional de dos años en partes y mano de obra también está disponible. El control INTELA-TRAUL® tiene una garantía de dos años en partes y mano de obra.



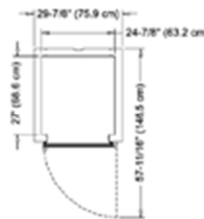
R/AHT132WUT



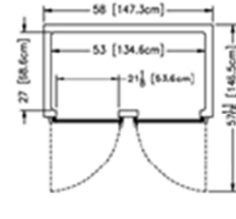
R/AHT232WUT



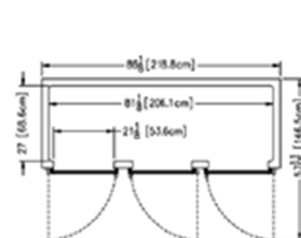
R/AHT332W



R/AHT132WUT



R/AHT232WUT



R/AHT332WUT



Todos los modelos

NOTA: Cuando orden el refrigerador, especifique lo siguiente: voltaje, bisagras, tamaño de la puerta y garantías adicionales u opcionales.

El desarrollo continuo de los equipos requiere de cambios de especificación sin previo aviso.

No. de parte TR35827 (revisado 12/10)



HOBART
Viveros de la Colina No. 238
50-62-82-00
www.hobart.com.mx

Col. Viveros de la Loma, Tlalnepantla, Edo. De Méx
www.traulsen.com