HUSSMANN

Insight® IRMN

Lácteos / Deli / Bebidas
Hoja de datos del exhibidor

N/P 3124368_D

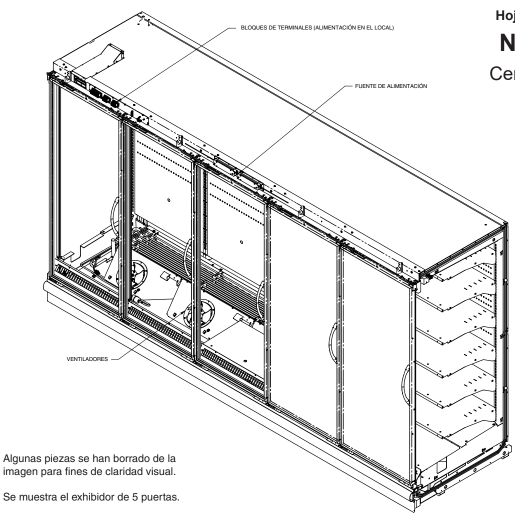
Certificado por NSF®

Febrero de 2024

DOE 2017
Energy Efficiency
Compliant







Certificación NSF

Este modelo de exhibidor se fabrica para cumplir con los requisitos del Estándar Nº 7 de ANSI/NSF (National Sanitation Foundation) en cuanto a construcción, materiales y facilidad de limpieza.

Datos de rendimiento	Página 2	Pesos de envío estimados	Página 6
Datos del producto (estadísticas de AHRI)	Página 2	Opciones de entrepaños	Página 6
Corte transversal	Página 3	Diagramas eléctricos	Página 7
Perspectiva de plano	Página 4	Cálculos de refrigeración y carga eléctrica	Página 8
Cargas eléctricas	Página 5	Historial de revisiones	Página 8

Nos reservamos el derecho de cambiar o revisar las especificaciones y el diseño del producto en relación con cualquier característica de nuestros productos. Dichos cambios no dan derecho al comprador a cambios correspondientes, mejoras, agregados o reemplazos en el equipo comprado o enviado anteriormente.

Data sheet-Insight IRMN-ES Hoja de datos-Insight IRMN-ES

Datos de refrigeración 1

IRMN		Vida de entrepaño óptima	Comparación del consumo de energía	
Aplicación		Temperatura media	Valor nominal AHRI 1200 ³	
Soportes c/iluminación	Aire de descarga, °F (°C)	36 (2.2)	37 (2.8)	
	Evaporador promedio, °F (°C) ²	28 (-2.2)	29 (-1.7)	
	Dimensionamiento de la unidad, °F (°C)	26 (-3.3)	27 (-2.8)	
	Paralelo, Btu/h/puerta (W/puerta)	487 (143)	468 (137)	
	Convencional, Btu/h/puerta (W/puerta)	505 (148)	485 (142)	

Notas:

- 1. Todos los datos se basan en tiendas cuya temperatura y humedad no excedan las condiciones del ambiente de Tipo 1 de NSF de 75 °F y una humedad relativa del 55%, excepto donde se indique.
- 2. Se muestra la temperatura promedio del evaporador. Use el punto de rocío para refrigerantes de alto nivel de deslizamiento para dimensionamiento de la unidad. Tome cuidado para usar el nivel del punto de rocío en las tablas PT para medir y ajustar el recalentamiento. Ajuste la presión del evaporador como sea necesario para mantener la temperatura del aire de descarga que se muestra.
- 3. El valor nominal de AHRI 1200 es únicamente para fines de comparación del consumo de energía.

Datos de deshielo		Controles convencionales	Carga estimada 6					
Frecuencia (horas entre deshielo)	24	Control de contraflujo de baja presión CI/CO ⁵	2 puertas 1.8 lb 29 oz 0.8 kg					
APAGADO Tiempo (minutos)	60	+20 °F/+10 °F	3 puertas 2.7 lb 43 oz 1.2 kg 4 puertas 3.6 lb 58 oz 1.6 kg					
TEMP. TERM. ELÉCTRICA (°F)	N/A	Solo unidad en interiores, terminación de deshielo a	5 puertas 4.6 lb 74 oz 2.1 kg					
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS (MINUTOS) N/A DURACIÓN DE GAS (MINUTOS) N/A		presión ⁵	⁶ Este es un promedio para todos los tipos de refrigerantes. La carga de refrigerante real puede					
	/puerta/día	No se recomienda	variar en aproximadamente media libra.					
	kg/puerta)	⁵ Use una tabla de presión y temperatura para determinar las conversiones de PSIG.						
⁴ (± 15% basado en la configuración de los exhib aprovisionamiento del producto).	idores y el							

Datos del producto

Volumen refrigerado bruto 7 (pies³/puerta)27.93 pies³/puerta (0.79 m³/puerta)Área de exhibición total AHRI 8 (pies²/puerta)14.30 pies²/puerta (1.33 m²/puerta)Área de entrepaño 9 (pies²/puerta)28.68 pies²/puerta (2.66 m²/puerta)

- Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pie [m³/m]
- ⁸ Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies² [m²]/Unidad de longitud, pies [m]
- 9 El área de superficie del entrepaño está formada por la plataforma inferior más el complemento del entrepaño estándar para este modelo: (5) hileras para entrepaños de 24 pulg.

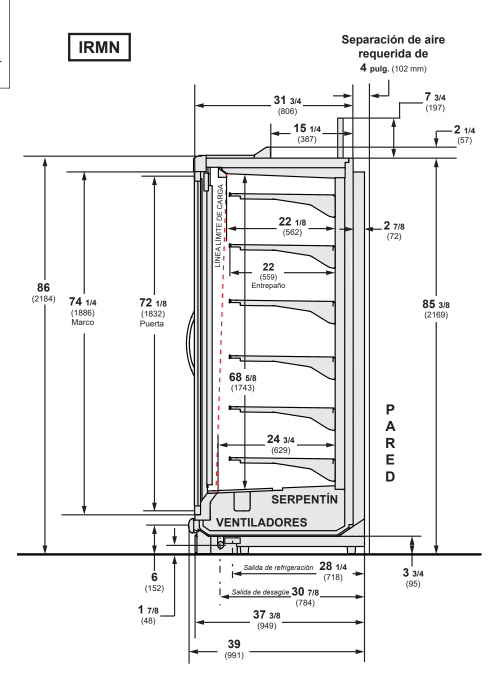
Se muestra el complemento de entrepaño típico:

Cinco hileras para entrepaños de 24 pulg. distribuidas uniformemente entre la charola de exhibición inferior y el panel superior interior.

Otros kits opcionales (como ventiladores) agregan altura general al exhibidor.

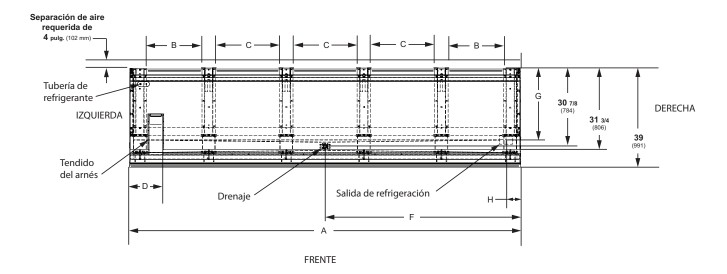
Separación de aire requerida de 4 pulg. en la parte posterior del exhibidor y la pared.

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).



Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).

Perspectivas de plano de ingeniería



(Se muestra el modelo de 5 puertas arriba)

		2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas
Gen	eral				
(A)	Longitud del exhibidor (sin extremos ni separadores) (Cada extremo y separador aislado agrega 2 pulg. (51 mm) a la agrupación de exhibidores).	61 3/4 (1568)	92 1/8 (2340)	122 5/8 (3115)	153 3/8 (3896)
	Dimensiones máximas exterior desde la parte posterior hasta el frente (incluye 2 ⁷ / ₈ para el panel eléctrico removible)	39 (991)	39 (991)	39 (991)	39 (991)
	Parte posterior del exhibidor al frente del salpicadero	37 3/8 (949)	37 3/8 (949)	37 3/8 (949)	37 3/8 (949)
	Ancho del riel deslizador	1 1/2 (38)	1 1/2 (38)	1 1/2 (38)	1 1/2 (38)
(B)	Distancia entre los bordes de las patas exteriores y las centrales	21 3/4 (552)	21 3/4 (552)	21 3/4 (552)	21 3/4 (552)
(C)	Distancia entre los bordes de las patas centrales	N/A	25 1/8 (638)	25 1/8 (638)	25 1/8 (638)
	Distancia entre las patas delanteras y el salpicadero	2 1/4 (57)	2 1/4 (57)	2 1/4 (57)	2 1/4 (57)
Serv	icio eléctrico (Conexión del cableado eléctrico en el local)				
(D)	Extremo izquierdo del exhibidor al lado derecho del conexiones eléctricas en el local/panel de control	13³/8 (340)	13 3/8 (340)	13 3/8 (340)	13 ³ / ₈ (340)
	Longitud de conexiones eléctricas/panel de control	61 3/4 (1568)	92 (2337)	122 5/8 (3115)	153 (3886)
(E)	Extremo derecho del exhibidor al extremo izquierdo del conexiones eléctricas en el local/panel de control	145 7/8 (3705)	145 7/8 (3705)	145 7/8 (3705)	145 7/8 (3705)
Salid	as de desagüe				
(F)	Extremo derecho del exhibidor al centro de la salida de desagüe	23 3/8 (594)	54 1/8 (1375)	46 1/8 (1172)	76 ⁵ / ₈ (1946)
	Parte posterior exterior del exhibidor al centro de las salidas de desagüe	30 7/8 (784)	30 7/8 (784)	30 7/8 (784)	30 7/8 (784)
	Tubo de goteo con cédula 40 de PVC	1 3/8 (35)	1 3/8 (35)	1 3/8 (35)	1 3/8 (35)
Salid	a de refrigeración				
(G)	Parte posterior del exhibidor al centro de la salida de refrigeración	28 1/4 (718)	28 1/4 (718)	28 1/4 (718)	28 1/4 (718)
(H)	Extremo del exhibidor al centro de la salida de refrigeración	5 5/8 (143)	5 5/8 (143)	5 5/8 (143)	5 5/8 (143)

Datos eléctricos

Número de ventiladores	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas
8 pulg. (200 mm)	2	3	4	5

		Amperios			Watts			
	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas
Ventilador del eva	oorador							
120 V 50/60 Hz	Economizador de energía 0.60	0.90	1.20	1.50	36	54	72	90
240 V 50/60 Hz	Economizador de energía 0.30	0.45	0.60	0.75	36	54	72	90
Calentadores antic	ondensación del marco (en el cir	cuito del	ventiladoı	·)				
120 V 50/60 Hz	0.20	0.30	0.40	0.50	24.1	36.1	48.1	60.2
240 V 50/60 Hz	Para exportar 0.10	0.15	0.20	0.25	24.1	36.1	48.1	60.2

Lámparas

	Amperios				Watts			
	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas
LÁMPARAS LED Lámpara LED vertical estándar (24 V)								
120 V 220 V	0.35 0.19	0.53 0.29	0.71 0.39	0.89 0.48	42.5 42.5	63.8 63.8	85.1 85.1	106.4 106.4
Capacidad mínima en amperios del circuit	o (ventila	dores, lán	nparas y A	A.C.)				
120 V 50/60 Hz	1.44	2.16	2.95	3.61				
240 V 50/60 Hz Para exportar	0.74	1.11	1.49	1.54				
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 120 V	20	20	20	20				
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 240 V	15	15	15	15				

EXTREMOS o SEPARADORES

Cada extremo estándar y cada separador aislado agrega 1 ½ pulg. (38 mm) a la agrupación de exhibidores. El extremo de la vista opcional con el tope del extremo añade 3 ¾ pulg. (95 mm).

DATOS FÍSICOS

Tubo de goteo del exhibidor (pulg.) 1 1/4
Tubo con cédula 40 de PVC
Línea de líquido del exhibidor (pulg.) 3/8
Línea de succión del exhibidor (pulg.) 5/8

PESO DE ENVÍO ESTIMADO †

 Exhibidor
 Extremo sólido

 2 puertas
 3 puertas
 4 puertas
 5 puertas
 (cada uno)

 lb (kg)
 1026 (465)
 1440 (653)
 1837 (833)
 2256 (1023)
 60 (27)

† Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

Opciones de entrepaños

Dimensiones de entrepaños aprobadas para exhibiciones estándar (horizontal, soportes de 2 a 3 posiciones):

18 pulgadas

20 pulgadas

22 pulgadas

24 pulgadas

Contacte al área de ingeniería para recibir recomendaciones de exhibición no estándar (soportes de 4 posiciones u otros).

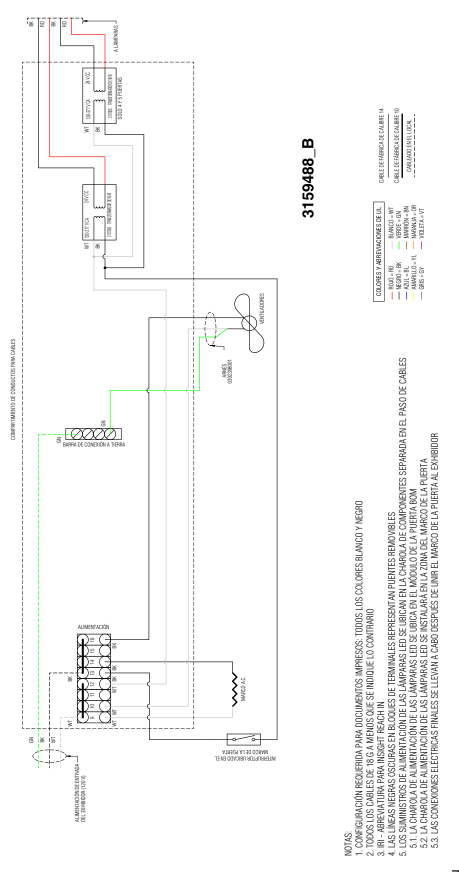
Número mínimo de entrepaños: 4

Número óptimo de entrepaños: 5

Número máximo de entrepaños: 8

Número máximo de entrepaños iluminados: 0

Complemento del entrepaño estándar para fines de prueba: (5) hileras para entrepaños de 24 pulg., distribuidas vertical y uniformemente.



Cálculos de refrigeración y carga eléctrica estimados (solo para fines comparativos)

Btu del exhibidor

Al fin de calcular los Btu para un exhibidor, consulte la tabla de datos de rendimiento en la página 2. Seleccione el tipo de sistema de refrigeración remota (paralelo o convencional) para obtener el número de Btu/h/puerta. Multiplique este número por la cantidad total de puertas para calcular el número de Btu por hora.

Requisitos eléctricos del exhibidor

Consulte la clave de la tienda para determinar el número de circuitos. La iluminación debe estar especificada en dicha clave.

La carga eléctrica de los ventiladores para un exhibidor se calcula seleccionando el modelo del exhibidor y el voltaje de los ventiladores en la página 5. Por ejemplo, un exhibidor de 4 puertas utiliza 4 ventiladores. En este caso, los ventiladores consumen 1.20 Amperios, las lámparas 0.71 amperios y los calentadores anticondensación 0.4 Amperios. La MCA indicada en la página 5 incluye los ventiladores, las lámparas y los calentadores anticondensación.

Dimensionamiento de líneas — Consulte la clave de la tienda.

Las Tablas de dimensionamiento de líneas de Hussmann están diseñadas para su uso en los equipos de refrigeración de Hussmann

Para pedir piezas o acceder a información adicional del producto por favor visite:

parts.hussmann.com

Llame sin cargo: 1.855.487.7778

Historial de revisiones

Revisión A: Abril de 2023: Emisión original.

Revisión B: Mayo de 2023: Se actualizó la letra de revisión.

Revisión C: Febrero de 2024: Se actualizaron los amperios del circuito.

Revisión D: Mayo de 2024: Datos de deshielo actualizados.