HUSSMANN

Insight® IDD6SU

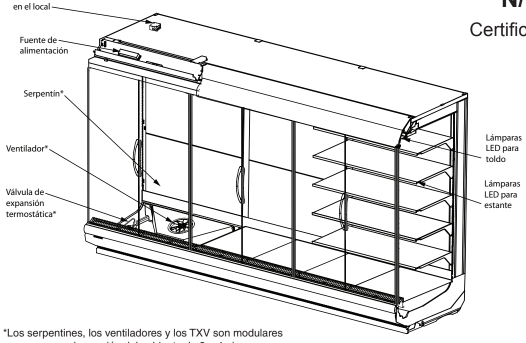
Las conexiones eléctricas estándar de Insight en el local se encuentran en la parte superior izquierda del exhibidor.

Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras / carnes con puertas EcoVision Hoja de datos del exhibidor

N/P 0550566 P

Certificado por la NSF®

Enero de 2023







con uno en cada sección del gabinete de 3 o 4 pies.

Algunas piezas se han borrado de la imagen para fines de claridad visual.

Se muestra un exhibidor de 12 pies.

Certificación NSF

Conexión eléctrica

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.

IMPORTANTE

SE REQUIERE EL KIT DE EXTENSIÓN DE DRENAJE PARA CANALIZAR VARIOS GABINETES A UN ÚNICO DRENAJE O PARA USAR UN CENTRO DE DRENAJE ELEVADO. VEA LA PÁGINA 5 PARA CONOCER LOS DETALLES.

Datos de rendimiento	Página 2	Pesos de envío estimados	Página 7
Datos del producto (estadísticas de AHRI)	Página 2	Opciones de estantes	Página 7
Corte transversal	Página 3	Diagramas de cableado	Página 8
Perspectiva de plano	Página 4	Cálculos de refrigeración y carga eléctrica	Página 11
Cargas eléctricas	Página 6	Historial de revisiones	Página 11

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 IDD6SU-SP Hoja de datos-Insight IDD6SU-SP

Insight IDD6SU

Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras / carnes

Datos de refrigeración ¹									
	IDD6SU		Vida de estante óptima						
	Opción con puertas		EcoVision		EcoVision HA	EcoVision HA+	EcoVision		
Aplicación		Lácteos/ deli / bebidas / Colgadores4 Convertible / carnes			Ambiente de Tipo 2, NSF ⁴	Ambiente riguroso	Valor nominal de AHRI 1200 ⁶		
	Aire de descarga, °F (°C)	37 (2.77)	36 (2.22)	34 (1.11)	33 (0.55)	31 (-0.55)	37 (2.77)		
Soportes	Evaporador promedio, °F (°C) 2,3	34 (1.11)	33 (0.55)	31 (-0.55)	30 (-1.11)	28 (-2.22)	34 (1.11)		
s/iluminación	Paralelo, Btu/h/pie (W/m)	290 (279)	320 (308)	340 (327)	350 (337)	425 (409)	290 (279)		
	Convencional, Btu/h/pie (W/m)	300 (288)	330 (317)	350 (337)	360 (346)	435 (418)	300 (288)		
	Aire de descarga, °F (°C)	36 (2.22)	35 (1.66)	33 (0.55)	32 (0)	30 (-1.11)	36 (2.22)		
Soportes	Evaporador promedio, °F (°C) 2,3	33 (0.55)	32 (0)	30 (-1.11)	29 (-1.67)	27 (-2.77)	33 (0.55)		
c/iluminación	Paralelo, Btu/h/pie, (W/m)	311 (299)	340 (327)	360 (346)	369 (355)	442 (425)	311 (299)		
	Convencional, Btu/h/pie (W/m)	320 (308)	350 (337)	370 (356)	380 (365)	455 (438)	320 (308)		
Velocidad	IDD6SU6 (10.3 pulg.)	1200 ⁷	1200 ⁷	1200 ⁷	1200 ⁷	1200 ⁷	1200 ⁷		
de los ventiladores ⁷	IDD6SU4, 8, 12 (10.3 pulg.)	1200 ⁷	1200 ⁷	12007	1200 ⁷	1200 ⁷	1200 ⁷		

Notas

- 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. Ajuste a 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. Para aplicaciones DX CO₂, la temperatura media del evaporador puede reducirse en 5 °F, pero no más de 10 °F. Debe utilizarse una válvula EPR si la temperatura de succión del sistema es inferior a 24 °F. Se utiliza una temperatura del tanque flash de 31 °F con una temperatura del evaporador de 24 °F cuando se dimensionan las selecciones de EEV predeterminadas para proporcionar una caída de presión mínima a través de la válvula de aproximadamente 50 psig. Para condiciones de funcionamiento que proporcionan una caída de presión a través de la válvula por encima de 65 psig o por debajo de 35 psig, el tamaño de la válvula de expansión electrónica debe determinarse mediante el programa de dimensionamiento del proveedor de válvulas y seleccionarse en la lista desplegable del Configurador de Productos de Hussmann (HPC).
- 4. Colgadores Hussmann para estantes únicamente para aplicaciones para lácteos y deli.
- 5. Datos de funcionamiento en un ambiente de Tipo 2 de NSF de 80 °F y una humedad relativa del 55%.
- 6. El valor nominal de AHRI 1200 es únicamente para fines de comparación del consumo de energía.
- 7. Algunas longitudes y aplicaciones requieren kits opcionales para el control de la velocidad de los ventiladores, aplicados por el Configurador de Productos de Hussmann.

Datos de descongelamiento							
	Tipo 1	Ambiente riguroso					
Frecuencia (horas ent descongelamientos)	tre 24	12					
Tiempo (minutos)	40	30					
ELÉCTRICO O A GAS	No está d	isponible					

Agua de 1.5 lb/pie/día 2.3 lb/pie/día descongelamiento 8 (2.2 kg/m) (3.4 kg/m)

Controles convencionales IDD6SU Control de contraflujo de baja

presión CI/CO ⁹
26 °F / 16 °F
-3.3 °C / -8.9 °C

Solo unidad en interiores, terminación de descongelamiento a presión⁹
48 °F (8.89 °C)

⁹ Use una tabla de presión y temperatura para determinar las conversiones de PSIG.

Carga	estimada 10	IDD6SU			
4 pies	0.7 lb	11.2 oz	0.3 kg		
6 pies	1.2 lb	19.2 oz	0.5 kg		
8 pies	1.6 lb	25.6 oz	0.7 kg		
12 pies	s 3.1 lb	49.6 oz	1.4 kg		

¹⁰ Este es un promedio para todos los tipos de refrigerantes. La carga de refrigerante real puede variar en aproximadamente media libra.

Datos del producto

Volumen refrigerado bruto ¹¹ (pies³/pie) 13.2 pies³/pie (1.23 m³/m) Área de exhibición total AHRI ¹² (pies²/pie) 5.36 pies²/pie (1.63 m²/m) Área de estante ¹³ (pies²/pie) 11.69 pies²/pie (3.56 m²/m)

- ¹¹ Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pie [m³/m]
- ¹² Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies² [m²]/Unidad de longitud, pies [m]
- 13 El área de superficie del estante está formada por la plataforma inferior más el complemento del estante estándar para este modelo: (5) hileras para estantes de 22 pulg.

 $^{^{8}}$ (± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto).

Complemento del estante mostrado conforme a las pruebas:

Cinco hileras para estantes de 22 pulg. espaciadas uniformemente entre la charola de exhibición inferior y el panel interior superior.

Otros kits opcionales (tubería superior y ventiladores) agregan altura general al gabinete.

Se requiere un espacio mínimo de 1 ½ pulg. para retirar la cubierta del paso de cables y un espacio de 6 ½ pulg. para tener pleno acceso. Consulte el Manual de instalación para ver las instrucciones.

3 pulg. entre los gabinetes espalda con espalda.

Se muestra con el tope y el toldo con opción de elipse.

Separación de aire requerida de **IDD6SU** 1 ½ pulg. (38 mm) 43 7/8 10 1/2 LÍNEA LÍMITE DE CARGA Apertura **70** 3/8 de puertas (1788)64 1/4 90 7/8 (1632)(2308)P S Α Ε R R Ε Ρ D Ε 29 7/8 N (759)T 15 3/8 (391)11 1/8 (283)2 5/8 29 (737)**22** 5/8 33 1/2 (851)35 1/2 (902)43 1/2

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).

NOTA:

Si se usan kits de extensión de drenaje, la distancia desde la parte posterior del gabinete (sin incluir la separación de aire) aumenta a 41 pulgadas. Esto puede afectar la distribución del drenaje del piso. Vea la página 5 para conocer más detalles.

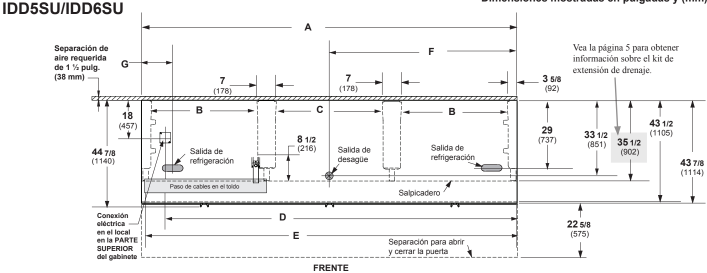
(1105)

Perspectiva de plano de ingeniería

ADVERTENCIA:

El drenaje en el piso debe estar ubicado a menos de 24 pulgadas de la salida de desagüe. Consulte la página 5 para la opción de extensión de drenaje (se debe usar con los drenajes de piso tipo centro).

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).



(Se muestra el modelo de 12 pies)

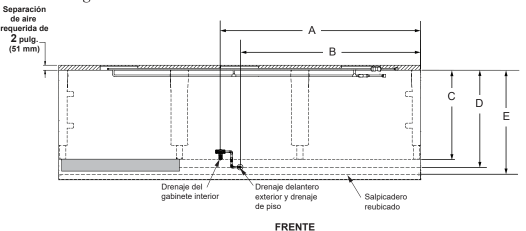
		4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
Gener	al				
(A)	Longitud del gabinete (sin extremos ni separadores) (Cada extremo y separador aislado agrega 1 ½ pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes.)	48 1/8 (1222)	72 1/4 (1835)	96 1/4 (2445)	144 ³ /8 (3667)
	Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del gabinete (incluye el tope)	43 1/2 (1105)	43 1/2 (1105)	43 1/2 (1105)	43 1/2 (1105)
	Parte posterior del gabinete al frente del salpicadero	35 1/2 (902)	35 1/2 (902)	35 1/2 (902)	35 1/2 (902)
(B)	Distancia entre los bordes de las patas externas y las patas centrales	N/A	29 (737)	41 (1041)	41 (1041)
(C)	Distancia entre los bordes de las patas centrales	41 1/8 (1045)	N/A	N/A	41 1/8 (1045)
	Distancia entre las patas delanteras y el salpicadero	8 (203)	8 (203)	8 (203)	8 (203)
Servic	io eléctrico (Conexión del cableado eléctrico en el local)				
(D)	Extremo derecho del gabinete al centro de la conexión del cableado eléctrico en el local (parte superior del gabinete)	39 ³ / ₈ (1000)	63 1/2 (1613)	87 1/2 (2223)	135 1/2 (3442)
	Parte posterior del gabinete al centro de la conexión del cableado eléctrico en el local	18 (457)	18 (457)	18 (457)	18 (457)
	Longitud del paso de cables eléctricos	44 5/8 (1133)	33 1/2 (851)	45 ⁷ /8 (1165)	45 ⁷ /8 (1165)
(E)	Extremo derecho del gabinete al extremo izquierdo del paso de cables (parte superior del gabinete)	46 1/2 (1181)	70 1/2 (1791)	94 1/2 (2400)	142 5/8 (3630)
Salida	s de desagüe (Consulte la página 5 para la opción de extensión de drenaje)				
(F)	Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe	24 1/8 (613)	24 1/8 (613)	24 1/8 (613)	72 1/4 (1835)
	Parte posterior exterior del gabinete al centro de las salidas de desagüe	33 1/2 (851)	33 1/2 (851)	33 1/2 (851)	33 1/2 (851)
	Tubo de goteo con cédula 40 de PVC	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)
El drenaje en el piso debe estar ubicado a menos de 24 pulgadas de la salida de desagüe. Salida de refrigeración					
(G)	Parte posterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración	29 (737)	29 (737)	29 (737)	29 (737)
	Extremo del gabinete al centro de la salida de refrigeración	8 1/2 (216)	8 1/2 (216)	8 1/2 (216)	8 1/2 (216)

Perspectiva de plano de ingeniería

Insight IDD6SU Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras / carnes

Opción de extensión de drenaje de la salida de desagüe

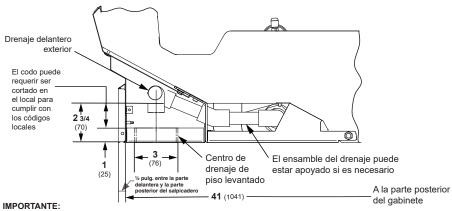
Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).



(Se muestra el modelo de 12 pies)

		4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
Opc	ón de drenaje de la salida de desagüe				
(A)	Lado derecho del gabinete al centro del drenaje del gabinete interior	24 1/8 (613)	24 1/8 (613)	24 1/8 (613)	72 1/4 (1835)
(B)	Lado derecho del gabinete al centro del drenaje delantero exterior y drenaje de piso* *Se muestra la extensión de drenaje unida por tubería a la derecha pero se puede poner en cualquier sentido	13 ³ / ₄ (349)	13 ³ / ₄ (349)	13 3/4 (349)	61 7/8 (1572)
(C)	Parte posterior del gabinete al centro de la salida de desagüe original	33 1/2 (851)	33 1/2 (851)	33 1/2 (851)	33 1/2 (851)
(D)	Parte posterior del gabinete al centro de la salida de desagüe reubicado (con kit de extensión de drenaje)	38 1/4 (972)	38 1/4 (972)	38 1/4 (972)	38 1/4 (972)
(E)	Parte posterior del gabinete a la parte posterior del salpicadero reubicado (con kit de extensión de drenaje)	41 (1041)	41 (1041)	41 (1041)	41 (1041)

(Vista parcial del extremo)



SE REQUIERE UN KIT DE EXTENSIÓN DE DRENAJE PARA CANALIZAR MÚLTIPLES GABINETES A UN DRENAJE O PARA USAR UN CENTRO DE DRENAJE ELEVADO.

IMPORTANTE: Si se usa un centro de drenaje en vez de un fregadero al ras con el piso, se debe de instalar un kit de extensión de drenaje. Los centros de drenaje se deben ubicar en frente de la salida de desagüe para lograr una separación de aire requirida.

Insight IDD6SU Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras / carnes

Datos eléctricos

Número de ventiladores	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
10.3 pulg.	1	2	2	3

			Amperios					Wa	itts	
Ventilado	r del evapo	orador	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
120 V	60 Hz	Economizador de energía	0.40	0.80	0.80	1.20	24	48	48	72
230 V	50/60 Hz	Economizador de energía	0.21	0.42	0.42	0.62	24	48	48	72
Capacida	d mínima e	n amperios del circuito								
120 V	60 Hz	Economizador de energía	0.60	1.00	1.00	1.40				
230 V	50/60 Hz	Economizador de energía	0.41	0.62	0.62	0.82				
Protección	n máxima de	sobrecarga del circuito, 120 \	/ 20	20	20	20				
Protección	máxima de	sobrecarga del circuito, 230 \	/ 15	15	15	15				

Lámparas

		Amp	erios			Wa	itts	
LÁMPARAS LED	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
Lámparas EcoShine ULTRA para toldos								
1 hilera EcoShine ULTRA	0.16	0.26	0.36	0.54	19	31	43	64
Lámparas EcoShine II para toldos								
1 hilera EcoShine II	0.16	0.26	0.32	0.48	19	32	39	58
1 hilera EcoShine II HO	0.22	0.33	0.44	0.66	27	40	53	79
Lámparas EcoShine II para estantes								
Ningún estante								
Soporte								
EcoShine II de 60 pulg.	0.28	0.51	0.51	0.74	34.1	61.4	61.4	88.6
Calentadores anticondensación del marco								
							/	
(Solo en la opción con puertas	0.41	0.63	0.68	0.94	55.5	82.3	88.1	120.8
EcoVision HA+)								

Total del circuito de lámparas de 120 V = Lámparas estándar + Total de lámparas opcionales

Total del circuito de lámparas de 230 V = Multiplique el total del circuito de lámparas 120 V por 0.52

EXTREMOS o SEPARADORES

Cada extremo estándar y cada separador aislado agrega 1 ¹/₂ pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes. El extremo de visualización opcional con tope de extremo agrega 3 ³/₄ pulg. (95 mm).

DATOS FÍSICOS

Tubo de goteo del exhibidor (pulg.)

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 †

Gabinete					Extremo sólido
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	(cada uno)
lb (kg)	1030 (467)	1260 (572)	1490 (676)	1950 (885)	90 (41)

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

Opciones de estantes

Dimensiones de estantes 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 estantes: 4

Número óptimo de estantes: 5

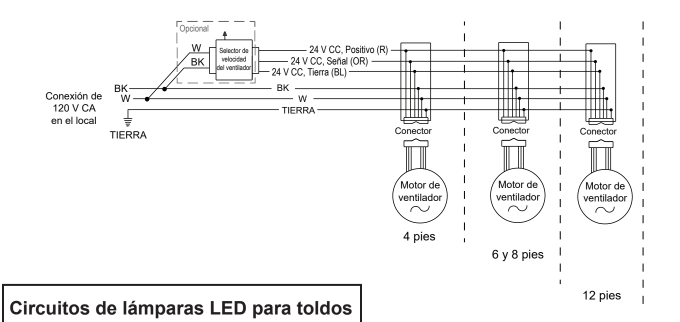
Número máximo de estantes: 8

Número máximo de estantes iluminados: 0

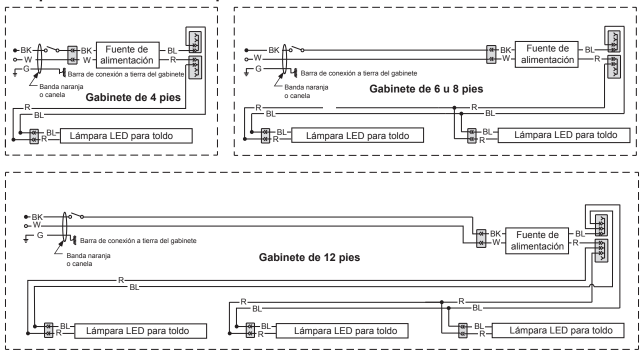
Complemento del estante estándar para fines de prueba: (5) hileras para estantes de 22 pulg., distribuidas vertical y uniformemente.

Insight IDD6SU Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras / carnes

Cableado del ventilador Descongelamiento durante el apagado



Lámparas LED EcoShine II para toldos – 1 hilera



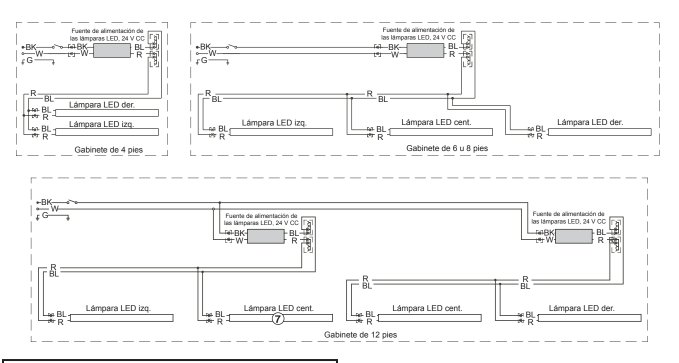
ADVERTENCIA

Todos los componentes deberán tener una conexión mecánica a tierra y el exhibidor deberá estar conectado a tierra.

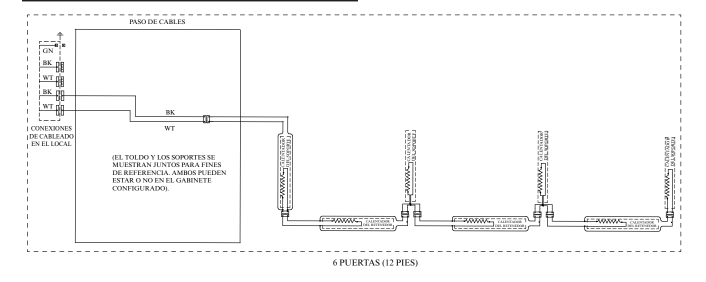
R = Rojo Y = Amarillo G = Verde BL = Azul BK = Negro W = Blanco

• = Corriente de 120 V O = Neutro de 120 V
$$\frac{1}{2}$$
 = Conexión a tierra en el local mm = Conexión a tierra del gabinete

Lámparas LED para soportes



Calentador del marco de la puerta EcoVision HA+ solamente

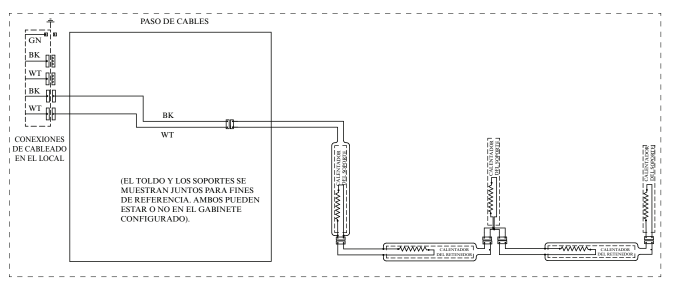


ADVERTENCIA

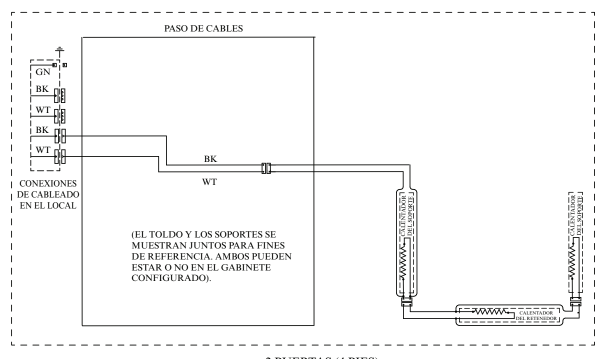
Todos los componentes deberán tener una conexión mecánica a tierra y el exhibidor deberá estar conectado a tierra.

Insight IDD6SU Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras / carnes

Calentador del marco de la puerta EcoVision HA+ solamente



3 PUERTAS / 4 PUERTAS (6 PIES / 8 PIES)



2 PUERTAS (4 PIES)

ADVERTENCIA

Todos los componentes deberán tener una conexión mecánica a tierra y el exhibidor deberá estar conectado a tierra.

R = Rojo Y = Amarillo G = Verde BL = Azul BK = Negro W = Blanco

• = Corriente de 120 V O = Neutro de 120 V $\frac{1}{2}$ = Conexión a tierra en el local $\frac{1}{2}$ mm = Conexión a tierra del gabinete



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

Btu del gabinete

Al fin de calcular los Btu para un gabinete, consulte la tabla de datos de rendimiento en la página 2. Seleccione estantes con o sin iluminación y luego seleccione el tipo de sistema de refrigeración remota (paralelo o convencional) para obtener el número de Btu/h/pie. Multiplique este número por la longitud del gabinete para calcular el número de Btu por hora. Añada 10 Btu/h/pie para las lámparas LED para soportes.

Requisitos eléctricos del gabinete

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 gabinete se calcula seleccionando la longitud del gabinete y el voltaje de los ventiladores en la página 6. Por ejemplo, un gabinete de 12 pies utiliza 3 ventiladores. La clave de la tienda especifica ventiladores en un circuito de 230 V. En este ejemplo, los ventiladores usan 0.62 Amperios y la capacidad mínima en amperios del circuito (MCA) es 0.82. De ser el caso, los ventiladores ambientales, los calentadores anticondensación, los controladores, etc., también deben incluirse en la MCA. Asimismo, incluya las lámparas en la MCA si se encuentran en el mismo circuito.

Las lámparas pueden estar en un circuito aparte. Para calcular la carga de las lámparas: seleccione la longitud del gabinete (12 pies), el tipo de lámparas para toldos [estándar u opcional] (en este caso, 0.70 por ser estándar) y las lámparas para soportes [la máxima según las conexiones del gabinete] (0.74 para las lámparas EcoShine II 60 para soportes); luego sume [0.48 + 0.74 = 1.22 amperios para 120 V] (para 230 V, multiplique 1.22 * 0.52 = 0.63).

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 2015: Emisión original.

Revisión B: Octubre de 2015: Se actualizaron la imagen de la portada y datos de rendimiento en la página 2.

Revisión C: Diciembre de 2015: Se actualizaron el corte transversal y la perspectiva de plano.

Revisión D: Abril de 2016: Se actualizaron la imagen de la portada y los datos de aplicación; se agregó volumen refrigerado bruto y se actualizó la perspectiva de plano.

Revisión E: Junio de 2016: Se actualizó la perspectiva de plano.

Revisión F: Agosto de 2016: Se actualizaron el corte transversal y la perspectiva de plano.

Revisión G: Enero de 2017: Se eliminaron las referencias a EcoShine "Plus".

Revisión H: Abril de 2017: Se actualizaron los valores de energía de las lámparas LED.

Revisión J: Abril de 2017: Se actualizaron los valores de energía de las lámparas LED.

Revisión K: Septiembre de 2017: Se actualizaron las notas de página.

Revisión L: Mayo de 2018: Se actualizó la información sobre las lámparas.

Revisión M: Julio de 2019: Se actualizaron la lista de pieza, las lámparas y la información sobre el drenaje.

Revisión N: Julio de 2022. Se agregaron notas para la opción del kit de extensión de drenaje.

Revisión P: Enero de 2023. Se agregó una nota de CO₂, página 2.