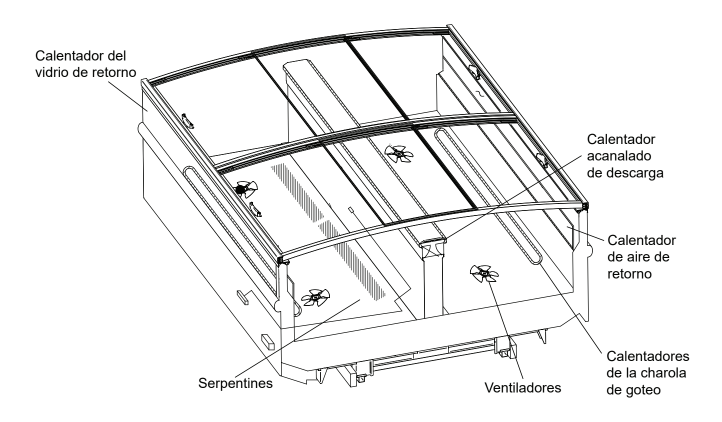


FWG-L Hoja de datos técnicos N/P 0538943_F

Certificado por la **NSF**®

Junio de 2021



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

parts.hussmann.com Llame sin cargo: 1.855.487.7778

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-Excel FWG-L-SP Hoja de datos - Excel-FWG-L-SP

Nota: Revisión F: Se actualizó la información de la tapa.

Perspectivas de plano

de ingeniería

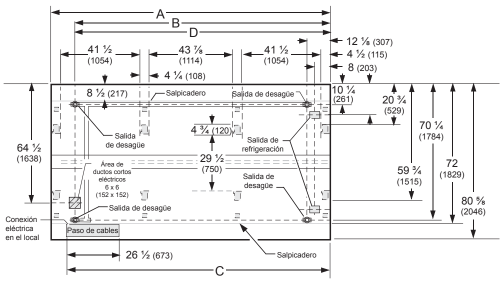
DATOS FÍSICOS

Tubo de goteo del exhibidor (pulg.) 1 \(^{1}/4\)
Línea de líquido del exhibidor (pulg.) \(^{3}/8\)
Línea de succión del exhibidor (pulg.) \(^{5}/8\)

Temperatura baja/media Isla ancha

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).

02-2012



FRENTE (Se muestra el gabinete de 12 pies)

	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
General				
(A) Longitud del gabinete (sin extremos ni separadores)	48 1/4 (1226)	73 ³ / ₄ (1874)	96 3/8 (2448)	144 1/2 (3670)
(Cada extremo y separador aislado agrega 2 pulg. (51 mm) a la agrupación de gal	binetes.)			
Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delante	ra del gabinete (inclu	ye el tope)		
	80 5/8 (2046)	80 5/8 (2046)	80 5/8 (2046)	80 5/8 (2046)
Parte posterior del gabinete al frente del salpicadero	72 (1829)	72 (1829)	72 (1829)	72 (1829)
Parte posterior del gabinete al borde exterior de la pata delantera	59 3/4 (1515)	59 3/4 (1515)	59 3/4 (1515)	59 3/4 (1515)
Distancia entre los bordes de las patas exteriores y las patas centrales	N/A	30 1/4 (768)	41 1/2 (1054)	41 1/2 (1054)
Distancia entre los bordes de las patas centrales	N/A	N/A	N/A	43 7/8 (1114)
Distancia entre las patas delanteras y el salpicadero	12 3/8 (312)	12 3/8 (312)	12 3/8 (312)	12 3/8 (312)
Servicio eléctrico (Punto de conexión del cableado eléctrico en el local)				
(B) Extremo derecho del gabinete al centro del área de ductos cortos	36 1/8 (918)	61 5/8 (1565)	84 ¹ /4 (2140)	132 3/8 (3363)
Parte posterior del gabinete al centro del área de ductos cortos	64 1/2 (1638)	64 1/2 (1638)	64 1/2 (1638)	64 1/2 (1638)
Longitud del paso de cables eléctricos Paso de cables	26 1/2 (673)	26 1/2 (673)	26 1/2 (673)	26 1/2 (673)
(C) Extremo derecho del gabinete al extremo izquierdo del paso de	40 1/2 (1029)	67 1/2 (1715)	90 1/8 (2289)	138 1/4 (3511)
cables eléctricos				
Salidas de desagüe (una en cada extremo)				
(D) Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe				
izquierda	36 ¹ / ₈ (918)	61 5/8 (1565)	84 1/4 (2140)	132 3/8 (3363)
Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe	30 % (310)	01 /8 (1303)	01 /4 (2110)	132 % (3303)
derecha	12 1/8 (307)	12 1/8 (307)	12 1/8 (307)	12 1/8 (307)
Parte posterior y exterior del gabinete al centro de las salidas de	(***)	(+++)	(- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (12 11 (647)
desagüe	70 1/4 (1784)	70 1/4 (1784)	70 1/4 (1784)	70 1/4 (1784)
Tubo de goteo con cédula 40 de PVC	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)
_	(-)	(- /	(-)	(-)
Salida de refrigeración				
Parte posterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración				
delantera	64 ⁷ / ₈ (1646)	64 ⁷ / ₈ (1646)	64 7/8 (1646)	64 7/8 (1646)
Parte posterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración				
posterior	15 3/4 (400)	15 3/4 (400)	15 ³ / ₄ (400)	15 3/4 (400)
Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de refrigeración	8 (203)	8 (203)	8 (203)	8 (203)

Excel **FWG-L**Temperatura baja/media

DATOS DE REFRIGERACIÓN**§

Nota: Estos datos se basan en tiendas cuya temperatura y humedad no excedan los 75 °F y una H.R. del 55%.

	MED	FF	IC
Aire de descarga (°F)	+32	-10	-16
Evaporador (°F)	+25	-18	-24
Dimensionamiento de la	+23	-21	-27
unidad (°F)			

§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.

Btu/h/pie*	MED	FF	IC	
PARALELO	220	275	330	
CONVENCIONAL	225	285	345	

- * Añada 3 Btu/h/pie por lámparas LED.
- ** Los kits de funcionamiento con doble temperatura no son adecuados para aplicaciones de temperatura para helados.

DATOS DE DESCONGELAMIENTO

	MED	FF	IC
Frecuencia (h)	24	24	24
Agua de descongelamiento	0.6	0.6	0.5
(lb/pie/día)			

(± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto.)

Eléctrico	MED	FF	IC	
Temp. Term. (°F)	48	48	48	
Protección contra fallos	30	50	60	
(minutos)				
Gas				
Duración (minutos)	N/A	15	18	

Termostato de descongelamiento estándar

APAGADO

Cierra al elevarse: cierra, 48 °F — abre, 33 °F

CONTROLES CONVENCIONALES

Control de contraflujo de baja presión — CI/CO **

MED +28 °F / +16 °F FF -15 °F / -27 °F IC -21 °F / -33 °F

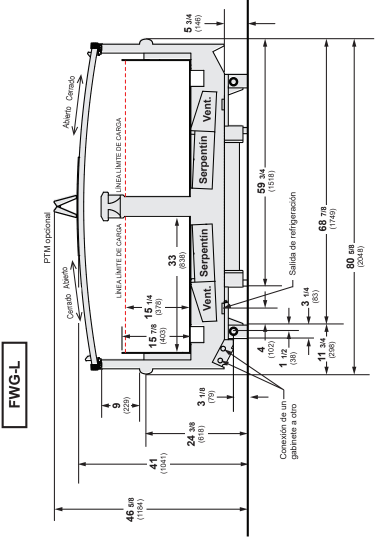
No se recomienda

Solo unidad en interiores, terminación de descongelamiento a presión***

No se recomienda

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

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).



Carga estimada ****

4 pies	1.7 lb	27 oz	0.8 kg
6 pies	2.1 lb	34 oz	1.0 kg
8 pies	2.5 lb	40 oz	1.1 kg
12 pies	3.7 lb	59 oz	1.7 kg

**** Este es un promedio para todos los tipos de refrigerantes. La carga real de refrigerante puede variar en aproximadamente media libra (8 oz/0.2 kg).

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.

Excel FWG-L

Temperatura baja/media

Datos of	eléctricos
----------	------------

Número d	le ventilado	res – Evaporador de 4 W	4 pies 2	6 pies 2	8 pies 4	12 pies 4				
				Amp	erios			W	atts	
			4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
Ventilado	res del evap	oorador								
120 V	50/60 Hz	Economizador de energía estándar	0.24	0.24	0.48	0.48	16	16	32	32
230 V	50/60 Hz	Economizador de energía estándar	0.12	0.12	0.24	0.24	16	16	32	32
230 V	60 Hz	Para exportar	0.30	0.30	0.60	0.60	48	48	96	96
230 V	50 Hz	Para exportar	0.36	0.36	0.72	0.72	54	54	108	108
Calentad	ores anticoi	ndensación (en el circuito de	el ventilac	lor)						
120 V		Estándar	0.62	0.92	1.22	1.84	74	110	144	218
230 V	50/60 Hz	Para exportar	0.32	0.48	0.62	0.94	74	110	144	218
Capacida	d mínima e	n amperios del circuito								
120 V		Economizador de								
		energía estándar	1.06	1.36	1.90	2.52				
230 V	50/60 Hz	Economizador de								
		energía estándar	0.64	0.80	1.06	1.38				
230 V	60 Hz	Para exportar	0.82	0.98	1.42	1.74				
230 V	50 Hz	Para exportar	0.88	1.04	1.54	1.86				
Protecció	on máxima (de sobrecarga del circuito,	20	20	20	20				
	on máxima	de sobrecarga del circuito,	15	15	15	15				
Calentad	ores anticor	ndensación del vidrio de reto	orno							
120 V	50/60 Hz	Estándar	0.08	0.13	0.16	0.22	10	15	18	26
230 V	50/60 Hz	Para exportar	0.04	0.07	0.08	0.12	10	15	18	26
Desconge	elamiento el	éctrico, 208 V	8.75	13.07	15.38	23.07	1820	2720	3200	4800
Desconge	elamiento el	éctrico para exportar, 230 '	V 7.91	11.83	13.91	20.87	1820	2720	3200	4800
Desconge	elamiento K	oolgas, 120 V	2.50	2.67	3.33	6.66	300	320	400	800
Lámpara Ningur	s estándar na									
_	s opcionales ras LED	s 120 V 50/60 Hz	0.17	0.34	0.34	0.50	20	40	40	60

Excel **FWG-L**Temperatura baja/media

Datos del producto

Cubo utilizable recomendado ¹ (pies³/pie) Área de exhibición total AHRI ² (pies²/pie) Área de estante ³ (pies²/pie) 7.28 pies³/pie (0.68 m³/m) 5.98 pies²/pie (1.82 m²/m) 5.50 pies²/pie (1.68 m²/m)

- ¹ Volumen refrigerado AHRI menos estantes y otros espacios no utilizables: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pie [m³/m]
- ² Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies² [m²]/Unidad de longitud, pies [m]
- ³ El área de superficie del estante está formada por la plataforma inferior más el complemento del estante estándar, como se muestra en la **Guía de referencia de productos** de Hussmann. Este modelo no tiene NINGÚN complemento del estante estándar.

PESO DE ENVÍO ESTIMADO 4

Gabinete					Extremo sólido
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	(cada uno)
lb (<i>kg</i>)	1103 (501)	1340 (609)	1590 (722)	1880 (855)	75 (34)

⁴ Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

Piezas de repuesto de la tapa de vidrio

FW4GL, FW8GL, FW12GL ENSAMBLES DE VIDRIO

A. Ensamble de vidrio - FXD 4 pies, FW

Ensamble de vidrio - FXD puerta, Izq., Der., 4 pies, FW

Ensamble de vidrio - FXD puerta, Estrecho, WDO, 4 pies, FW

B. Ensamble de vidrio - 4 pies, FW

Ensamble de vidrio - Izq., Der., 4 pies, FW

Ensamble de vidrio - Estrecho, WDO, 4 pies, FW

FW6GL ENSAMBLES DE VIDRIO

A. Ensamble de vidrio - FXD 4 pies, FW

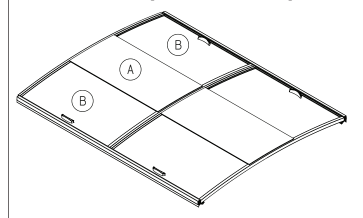
Ensamble de vidrio - FXD puerta, Izq., Der., 4 pies, FW

B. Ensamble de vidrio - 4 pies, FW

Ensamble de vidrio - Izq., Der., 4 pies, FW

La puerta izq. y der. solo se aplica cuando se utiliza el extremo plano.

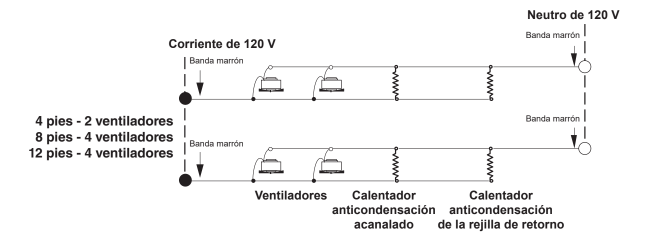
WDO estrecho solo se aplica cuando el extremo plano se utiliza en ambos lados con un gabinete de 4 pies.



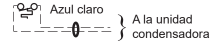
Para pedir piezas o acceder a información adicional del producto por favor visite:

parts.hussmann.com Llame sin cargo: 1.855.487.7778

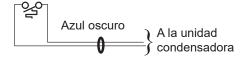
Descongelamiento eléctrico - estándar



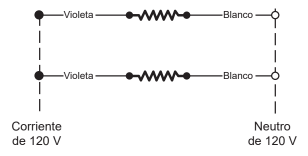
Termostato de refrigeración (opcional)

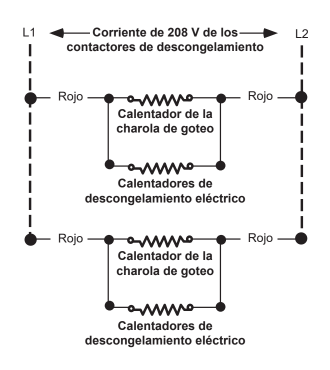


Termostato de terminación de descongelamiento



Calentador anticondensación del vidrio de retorno



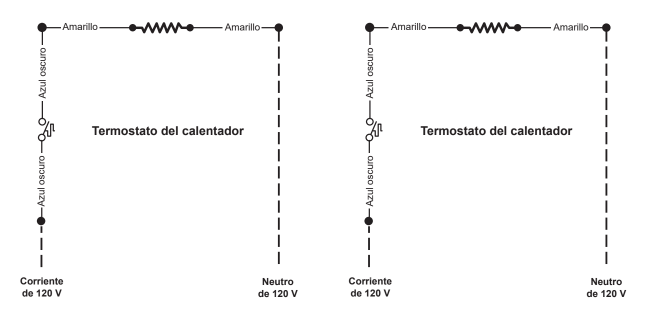


ADVERTENCIA

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

Descongelamiento a gas - opcional

Calentador de la charola de goteo, 120 V — solo Koolgas

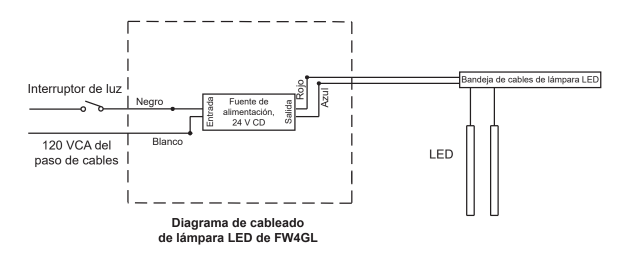


ADVERTENCIA

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

Los componentes en gris solo están presentes en los modelos de 12 pies.

Lámparas LED opcionales Diagramas de cableado



Lámparas LED opcionales Diagramas de cableado

