# HUSSMANN (NSE

## RLNI con INNOVATOR II

Puertas sin calentador

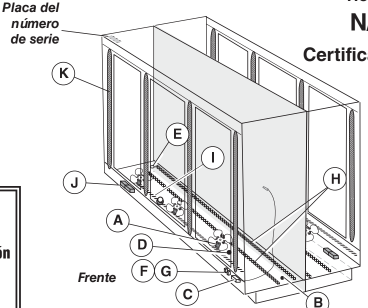
Hoja de datos técnicos

N/P 0553989\_N

Certificado por la NSF®

Abril de 2017

Nos reservamos el derecho a 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 realizar cambios correspondientes, mejoras, agregados o reemplazos en el equipo comprado o enviado anteriormente.



Advertencia: ¡El bloque terminal NO es para la conexión de cables de un gabinete a otro!

Artículo Nº de pieza Descripción

N° de artículo de cableado

Artículo N° de pieza (Cant.) Descripción N° de artículo de cableado

#### Ensambles de ventiladores y termostatos

		de 12 W	(1)
	0477655	Motor de ventilador, evaporador	
		(MO.4410546)	
	0461805	Aspa de ventilador (FB.4780446)	
B.	0474033	Termostato de descongelamiento	(2)
		estándar, no ajustable (CT.4440726)	
C.		Termostato de refrigeración opcional,	
		ajustable	(3)
D.	0344662	Termostato de límite de descongelamiento	(4)
		(CT.4440261)	
E.	0461814	Termostato de control del relé o	(5)
		termostato para ventilador y calentador	
		anticondensación (CT.4481296) (solo KG)	
RELÉS			
F.	0342598	Relé de control anticondensación	(6)
		(120 V) (RL.4480238)	
G.	0342599	Relé de control del ventilador (208 V)	(7)
		(RL.4480237)	

A. Ensamble de ventilador estándar, economizador de energía

CALENTADORES

Η.	Calentadores de descongelamiento eléctrico – Delantero (208 V) (8)						
	3015372	(1)	Modelos de 2 puertas (HE.4850346)				
	3015373	(1)	Modelos de 3 puertas (HE.4850337)				
	3015374	(1)	Modelos de 4 puertas (HE.4850347)				
	3015375	(1)	Modelos de 5 puertas (HE.4850323)				
	Calentado	res de des	congelamiento eléctrico – Posterior (208 V)	(8)			
	3015376	(1)	Modelos de 2 puertas (HE.4850358)				
	3015377	(1)	Modelos de 3 puertas (HE.4850359)				
	3015378	(1)	Modelos de 4 puertas (HE.4850360)				
	3015379	(1)	Modelos de 5 puertas (HE.4850361)				
I.	Calentado	r de la ch	arola de drenaje (Eléctrico y Koolgas)	(9)			
			(120 V)				
	0387036	(1)	Modelos de 2 puertas (HE.4850239)				
	0387037	(1)	Modelos de 3 puertas (HE.4850240)				
	0387038	(1)	Modelos de 4 puertas (HE.4850241)				
	0387039	(1)	Modelos de 5 puertas (HE.4850242)				
LÁMPA	RAS, BALAST	TRAS, LÁM	IPARAS LED Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN				
J.	0499399		Fuente de alimentación de lámparas LED	)			

(EP.4481668)

Lámpara LED

Reemplazar con lámparas similares

Consulte el manual de Instalación y servicio de puertas de vidrio Innovator Reach-In, N/P 0490775, para las piezas de repuesto para las puertas Innovator II y sus marcos.

Data sheet-Reach-in RLNI-SP Hoja de datos-Reach-in RLNI-SP

Nota: Revisión N: Abril de 2017. Se actualizaron los valores de energía de las lámparas LED. Los demás cambios están marcados con barras, subrayado o círculos.

K.

## Perspectivas de plano de ingeniería

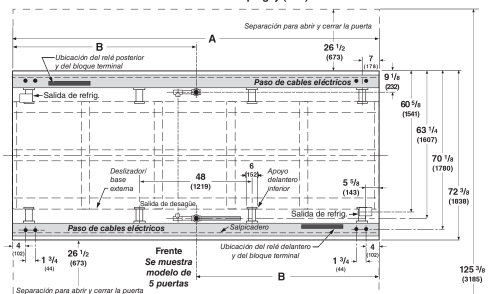
## Perspectiva de plano de RLNI 2, 3, 4 y 5 puertas

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).

### **DATOS FÍSICOS**

Tubo de goteo del exhibidor (pulg.) 1 1/4 Manguera de líquido del exhibidor (pulg.) 3/8 Manguera de succión del exhibidor (pulg.) 5/8

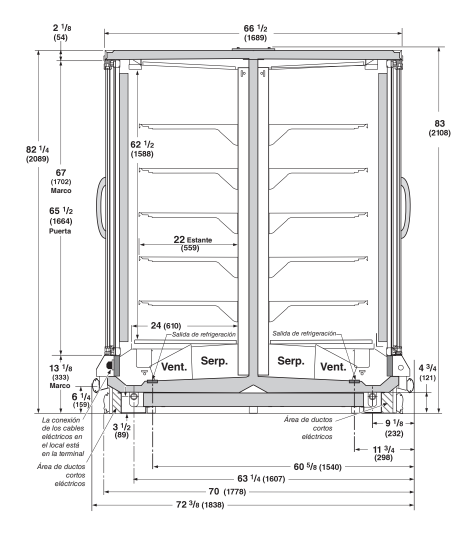
06-2009



Placa del número de serie fija al frente, en la parte superior izquierda de cada gabinete.		2 puertas 3 puertas		4 puertas	5 puertas	
Gene	eral					
(A)	Longitud del gabinete (sin extremos ni separadores)	62 (1575)	92 1/2 (2350)	122 7/8 (3121)	153 <sup>3</sup> /8 (3896)	
** NOT gabinete	A: Cada extremo sólido agrega aprox. 2 ³/8 pulg. (60 mm) de longitud a la agrupación, os agregan aprox. ¹/8 pulg. (3 mm) por el material del sello.	ada separador agrega aj	prox. 2 <sup>3</sup> /4 pulg. (70 mm) y	las uniones entre		
	Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del gabinete	72 3/8 (1837)	72 <sup>3</sup> /8 (1837)	72 3/8 (1837)	72 3/8 (1837)	
	(incluye el tope)					
	Parte posterior del gabinete a la parte posterior del salpicadero	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (1740)	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (1740)	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (1740)	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (1740)	
	Ancho del riel deslizador	3 3/4 (95)	3 3/4 (95)	3 3/4 (95)	3 3/4 (95)	
	Ancho del apoyo delantero inferior	6 (152)	6 (152)	6 (152)	6 (152)	
	Área de ductos cortos entre el riel deslizador delantero y el salpicadero	9 (229)	9 (229)	9 (229)	9 (229)	
Servi	cio eléctrico					
	Extremo derecho del gabinete al centro del orificio con tapa más cercano	4 (102)	4 (102)	4 (102)	4 (102)	
	Extremo derecho del gabinete al centro del orificio con tapa izquierdo	58 (1473)	88 1/2 (2248)	118 7/8 (3019)	149 3/8 (3794)	
	Parte posterior y exterior del gabinete al centro del orificio con tapa	70 1/8 (1781)	70 1/8 (1781)	70 1/8 (1781)	70 1/8 (17810)	
* NO	TA: El punto de conexión del cableado eléctrico en el local se encuent	ra en la terminal.				
Salida	de desagüe					
(B)	Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe	23 7/8 (606)	54 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (1378)	46 <sup>1</sup> /4 (1175)	76 <sup>5</sup> /8 (1946)	
	Parte posterior y exterior del gabinete al centro de la salida de desagüe	63 1/4 (1607)	63 1/4 (1607)	63 1/4 (1607)	63 1/4 (1607)	
Sello	de agua					
	Borde del sello de agua al centro de la salida de desagüe	13 (330)	13 (330)	13 (330)	13 (330)	
	Tubería de goteo con cédula 40	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	
** NO	TA: Las salidas del sello de agua instaladas en el local, los conectores en T y los	demás conectores se	envían con el gabinete.			
Salida	de refrigeración					
	Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de refrigeración derecha	5 <sup>5</sup> /8 (143)	5 5/8 (143)	5 5/8 (143)	5 <sup>5</sup> /8 (143)	
	Parte posterior y exterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración	60 5/8 (1541)	60 5/8 (1541)	60 5/8 (1541)	60 5/8 (1541)	
	y states as grounds as sense as a same of temperature.	23 ,0 (12.1)	30 ,0 (12.11)	30 ,0 (12.11)	30 70 (1011)	
	Apoyos delanteros, inferiores y exteriores desde el extremo del gabinete	7 (178)	7 (178)	7 (178)	7 (178)	
		24 ((10)	24 ((10)	24 (610)	24 (610)	
	Apoyo delantero, inferior y central desde la línea central	24 (610)	24 (610)	24 (010)	24 (010)	

La configuración estándar "Reach-in" consta de puertas Innovator, motores de ventilador economizadores de energía y lámparas LED verticales EcoShine II.

## Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).



Longitud añadida a la agrupación por cada extremo estándar (pulg.) 2 Extremo con ventana opcional (pulg.)  $1^{-1/2}$  Separador opcional (pulg.)  $1^{-1/2}$ 

#### Certificación NSF

**RLNI, RLNIE** 

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.

## RLNI

con puertas INNOVATOR II Alimentos congelados y helados

## Los datos de refrigeración son POR LADO.

#### 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%.

	$\mathbf{FF}$	IC
Aire de descarga (°F)	-5	12
Evaporador (°F)	_9	-17
Dimensionamiento de	-12	-20
la unidad (°F)		
Btu/h/puerta/lado	$\mathbf{FF}$	IC
Paralelo	745	800
Convencional	765	825

§ 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.

#### DATOS DE DESCONGELAMIENTO

	ГГ	IC	
Frecuencia (h)	24	24	
Agua de descongelamiento	1.2	1.2	
(lb/puerta/lado/día)			
(± 15% basado en la confi	guración	de los	
gabinetes y el aprovisionar	niento de	el producto	)
<i>Eléctrico</i>	$\mathbf{FF}$	IC	
Temp. Term. (°F)	48 °	48 °	
Protección contra fallos	45	45	
(minutos)			
GAS			
Duración (minutos)	20	20	
APAGADO	No se re	comienda	

### CONTROLES CONVENCIONALES Control de contraflujo de baja presión

FF IC CI/CO (Temp. °F) \*  $-18\ ^\circ/-34\ ^\circ-26\ ^\circ/-45\ ^\circ$ 

Solo unidad en interiores, terminación de descongelamiento a presión (Temp. °F) \*

No se recomienda

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

#### Carga estimada \*\*

2 puertas	1.8 lb	29 oz	0.8 kg
3 puertas	2.7 lb	43 oz	1.2 kg
4 puertas	3.6 lb	57 oz	1.6 kg
5 puertas	4.6 lb	73 oz	2.0 kg

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

## **RLNI**

con puertas INNOVATOR II Alimentos congelados y helados Hussmann recomienda que no se use el calentador de marco cíclico con las puertas *Innovator* para evitar que los sellos de las puertas se congelen, se peguen a los marcos y se desgarren.

Datos eléctricos

LOS DATOS ELÉCTRICOS SON POR LADO; SE REQUIEREN DOS CIRCUITOS POR GABINETE.

Número de ventiladores — 12 W	2 puertas 2	3 puertas	4 puertas 4	5 puertas 5				
		Amp	erios			Wa	tts	
Exhibidor	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas
Ventilador del evaporador								
120 V 50/60 Hz Economizador de energía estánda	r 0.60	0.90	1.20	1.50	36	54	72	90
220 V 50/60 Hz Economizador de energía estánda	r 0.30	0.45	0.60	0.75	36	54	72	90
Calentadores anticondensación de la puerta (en el c	ircuito de	l ventilad	or)	N/A				
Calentadores anticondensación del marco (en el circ	cuito del v	entilador	·)					
120 V 50/60 Hz Estándar	0.89	1.34	1.79	2.24	107	161	215	269
220 V 50/60 Hz Para exportar	0.49	0.73	0.98	1.22	107	161	215	269
Capacidad mínima en amperios del circuito								
120 V 50/60 Hz Economizador de energía estánda	r 1.69	2.44	3.19	3.94				
220 V 50/60 Hz Economizador de energía estánda	r 0.99	1.38	1.78	2.17				
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 120 V	20	20	20	20				
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 220 V	15	15	15	15				
Descongelamiento								
Calentadores de drenaje (120 V)	0.63	1.25	2.00	2.57	75	150	240	300
(Para exportar: 220 V, 50 Hz)	0.34	0.76	1.22	1.53	84	168	269	336
Descongelamiento eléctrico, 208 V	6.72	10.08	13.46	16.82	1400	2100	2800	3500
(Para exportar: 220 V, 50 Hz)	7.11	10.66	14.24	17.79	1564	2345	3133	3914
Lámparas LED verticales estándar	2 nuantas	3 nuontas	4 puertas	E muontas	2 muontos	2 nuontas	4 numertes	5 puertas
	_	_	_	_	_	_	_	_
Hussmann EcoShine IITM -A (120 V)	0.31	0.46	0.62	0.77	37.1	55.6	74.2	92.7
Hussmann EcoShine II <sup>™</sup> - A (220 V, para exportar)	0.17	0.25	0.34	0.42	37.1	55.6	74.2	92.7
Lámparas LED verticales opcionales								
Hussmann EcoShine II <sup>™</sup> - B (120 V)	0.36	0.52	0.68	0.84	43.2	62.3	81.4	100.5
Hussmann EcoShine II™ - B (220 V, para exportar)	0.20	0.28	0.37	0.46	43.2	62.3	81.4	100.5

## **RLNI**

con puertas INNOVATOR II Alimentos congelados y helados

## Los datos del producto son POR LADO.

## **Datos del producto**

Cubo utilizable recomendado <sup>1</sup> (pies<sup>3</sup>/puerta) Área de exhibición total AHRI <sup>2</sup> (pies<sup>2</sup>/puerta) Área de estante <sup>3</sup> (pies<sup>2</sup>/puerta) 22.80 pies³/puerta (0.65 m³/puerta) 13.04 pies²/puerta (1.21 m²/puerta) 28.50 pies²/puerta (2.65 m²/puerta)

- <sup>1</sup> Volumen refrigerado AHRI menos estantes y otros espacios no utilizables: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pie [m³/m]
- <sup>2</sup> Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies<sup>2</sup> [m<sup>2</sup>]/Unidad de longitud, pies [m]
- <sup>3</sup> 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. El complemento del estante estándar para este modelo tiene (5) hileras para estantes de 22 pulg.

## PESO DE ENVÍO ESTIMADO 4

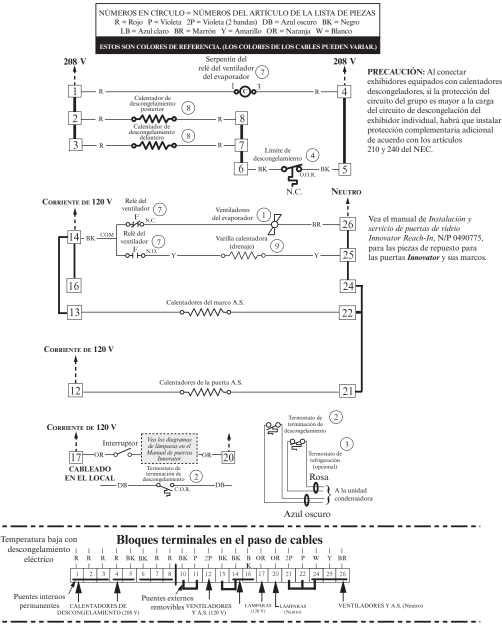
Gab	inete						Extremo sólido
		1 puerta	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas	(cada uno)
<b>lb</b> (A	kg)	N/A (N/A)	1144 (520)	2230 (1014)	2974 (1352)	3718 (1690)	110 (50)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

## Circuitos de ventilador y calentador - Descongelamiento eléctrico

(estándar) Temperatura baja El diagrama de cableado es por lado; se requieren dos circuitos por gabinete.

## Circuitos de ventilador y calentador - Descongelamiento eléctrico (estándar) Temperatura baja



#### Secuencia de descongelamiento eléctrico - Temperatura baja

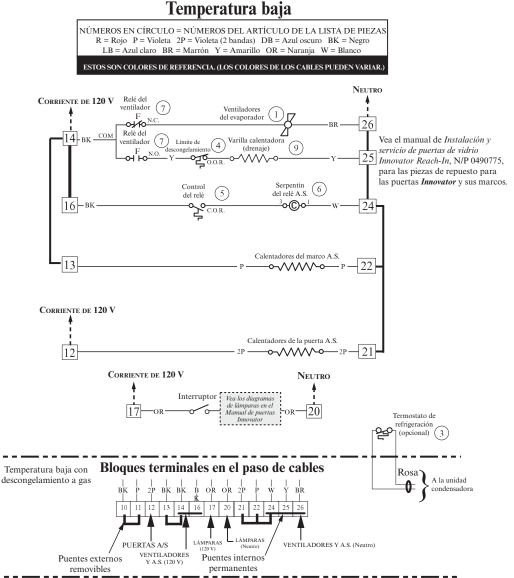
- La corriente del contactor de descongelamiento energiza los calentadores de descongelamiento y el serpentín del relé del ventilador del evaporador de 208 V (7). Los contactos del relé abren el circuito del ventilador y energizan el calentador de la charola de drenaje.
- 2. Si el calentador de descongelamiento aumenta la temperatura interna del aire por encima de los 90 °F, se abrirá el termostato de límite de descongelamiento (4).
- El incremento de la temperatura del evaporador cierra el termostato de control del relé (5) a aproximadamente 35 °F, energizando el serpentín del relé anticondensación de 120 V (6). Los contactos de este relé abren los circuitos de los calentadores de la puerta y el marco.
- Cuando el termostato de terminación de descongelamiento termina el periodo de descongelamiento, el contactor de descongelamiento abre los circuitos del calentador de descongelamiento y del serpentín del relé del ventilador del evaporador. El calentador de la charola de drenaje se apaga y los ventiladores se encienden.
- La disminución de la temperatura del evaporador abre el termostato de control del relé (5) a aproximadamente 20 °F, desenergizando el serpentín del relé anticondensación de 120 V (6). Los contactos del relé anticondensación cierran los circuitos de los calentadores de la puerta y el marco.

## El diagrama de cableado es por lado; se requieren dos circuitos por gabinete.

# Circuitos de ventilador y calentador - Descongelamiento a gas (opcional) Temperatura baja

El diagrama de cableado es por lado; se requieren dos circuitos por gabinete.

## Circuitos de ventilador y calentador - Descongelamiento a gas (opcional)



#### Secuencia de descongelamiento a gas - Temperatura baja

- 1. El vapor de descongelamiento entra al evaporador y aumenta la temperatura. A aproximadamente 35 °F, el termostato del relé de control (5) cierra el circuito del serpentín del relé del ventilador (7) y del serpentín del relé de control (6). El serpentín abre los circuitos del ventilador, del calentador de la puerta y del calentador del marco, y energiza el calentador de la charola de drenaje (9).
- 2. Si el calentador de la charola de drenaje (9) aumenta la temperatura del aire interno por encima de los 90 °F, se abrirá el termostato de límite del calentador (4).
- 3. Cuando el temporizador de descongelamiento termina un periodo de descongelamiento, la temperatura del evaporador comenzará a disminuir. A aproximadamente 20 °F, el termostato del relé de control se abrirá, desenergizando el serpentín del relé de control y el serpentín del relé del ventilador (7). Los relés de control y del ventilador abrirán los circuitos del calentador de la charola de drenaje y cerrarán los circuitos del ventilador, del calentador de la puerta y del calentador del marco.

## El diagrama de cableado es por lado; se requieren dos circuitos por gabinete.