

Islas Angostas Remotas de Baja Temperatura de Un Nivel

FLN08OAN, FLN12OAN, FLNEOAN



UNA LÍNEA CREADA PARA LATINOAMÉRICA

AMERICAN
by HUSSMANN®

BENEFICIOS

- Configuraciones disponibles 8, 12 pies y cabeceras
- Excelente visibilidad de los alimentos para aplicaciones de temperaturas baja
- Profundidad angosta para obtener más espacio en piso de venta
- Espuma de bajo GWP
- Iluminación LED opcional de bajo consumo energético que proporciona visibilidad máxima y uniforme de los productos
- Fabricados con los más altos índices de calidad Hussmann con 12 meses de garantía y 5 años de garantía en el evaporador



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- ▶ Color Exterior: Negro
- ▶ Color Interior: Negro
- ▶ Cabeceras: Sólidas
- ▶ Bumper (Paragolpe): Negro de 76.2 mm (3 pulg.)
- ▶ Iluminación: LED de 4000K
- ▶ Refrigerantes Disponibles: R-448A, R-449A, R-404A
- ▶ Válvula: de expansión mecánica
- ▶ Drenaje: Frontal inferior
- ▶ Termómetro: de varilla
- ▶ Portaprecios: Sí
- ▶ Deshielo: Eléctrico
- ▶ Ventiladores: Electrónicos
- ▶ Voltaje / Potencia: 220V/50-60Hz/1F
- ▶ Condiciones ambientales recomendadas:
 - 75°F (24°C) con 55% H.R. (NSF Tipo I)
 - 80°F (26°C) con 55% H.R. (NSF Tipo II)

OPCIONES

- ▶ Variedad de colores disponibles
- ▶ Cabeceras sólidas o de vidrio
- ▶ Bumpers (Paragolpes) de 3" (76 mm) con 4 colores adicionales
- ▶ Parrillas y divisores metálicos
- ▶ Termómetros análogos de 25.4 mm (1 pulg.) y 50.8 mm (2 pulg.) de diámetro en color blanco y negro

ESPECIFICACIONES

- Exhibición superior y versátil, los equipos pueden ser usados para diferentes aplicaciones.
 - Temperatura baja: Alimentos Congelados y Helados
- Se pueden conectar para crear diferentes alineaciones
- Diseño con 1618.7 mm (63.75 pulg.) de profundidad angosta (incluyendo bumper)
- Combina con otros productos de la línea de American by Hussmann



INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos de Refrigeración₁

Condiciones ambientales de tienda Aplicación	24° C (75 °F) / 55% RH (NSF Tipo 1) Alimentos congelados			26° C (80° F) / 55% RH (NSF Tipo 2) Alimentos congelados		
<i>Modelos</i>	FLN08OAN	FLN12OAN	FLNEOAN	FLN08OAN	FLN12OAN	FLNEOAN
Descarga de Aire °C (°F)	-24 (-12)	-24 (-12)	-24 (-12)	-26 (-15)	-26 (-15)	-26 (-15)
Temperatura de evaporación °C (°F) ₂	-29 (-20)	-29 (-20)	-29 (-20)	-31 (-24)	-31 (-24)	-31 (-24)
Refrigeración convencional Watts/m (BTU/Hr/ft) ₃	188.57 (640)	188.57 (640)		199.29 (680)	199.29 (680)	
Refrigeración paralela Watts/m (BTU/Hr/ft) ₃	180 (614)	180 (614)		191.38 (653)	199.29 (680)	
Refrigeración convencional Watts/m (BTU/Hr/case) ₃			574.42 (1960)			618.38 (2110)
Refrigeración paralela Watts/m (BTU/Hr/case) ₃			551.56 (1882)			593.76 (2026)

Datos de Deshielo

Tiempos entre deshielos	Tiempo de apagado (minutos)	Temperatura de deshielo C° (°F)	Agua de deshielo kg/m/día (Lbs/Ft/Día) Equipo principal - Ambos lados	Agua de deshielo kg/ equipo/Día (Lbs/Case/ Día) Caja del extremo
24 hrs	45 (Electrica)	48 °F (9 °C)	0.9 kg (2.0 lb)	2.85 kg (6.3 lb)

Datos de Producto

Modelos	FLN08OAN	FLN12OAN	FLNEOAN
Volumen Refrigerado Bruto m ³ /m(ft ³ /ft) ₄	0.462 (4.98)	0.462 (4.98)	0.313 (3.37)
Area de exhibición total m ² /m (ft ² /ft) ₅	0.425 (4.58)	0.425 (4.58)	0.279 (3.01)
Area de Estante m ² /m (ft ² /ft) ₅	0.381 (4.11)	0.381 (4.11)	0.258 (2.78)

Peso de Envío₆

Modelos	FLN08OAN	FLN12OAN	FLNEOAN
Peso kg (lb)	1024	1536	542

Datos Eléctricos

Modelos	Amperios			Watts		
	FLN08OAN	FLN12OAN	FLNEOAN	FLN08OAN	FLN12OAN	FLNEOAN
Ventiladores del evaporador 120V 50/60Hz (estándar)	0.2	0.2	0.05			
Resistencia anti-condensación 120V 50/60Hz (estándar)	1.8	2.6	0.4			
Ampacidad mínima del circuito 120V 50/60Hz	2.76	4.24	2.47	12.3	11.2	3.4
Protección máxima de sobrecarga 120V	20	20	20	216	316	53

Modelos	FLN08OAN	FLN12OAN	FLNEOAN
Números de ventiladores (8.25")	4	4	1
Velocidad del ventilador del evaporador (rpm)	1100	1100	1100

Datos Eléctricos de resistencias

Modelos	Amperios			Watts		
	FLN08OAN	FLN12OAN	FLNEOAN	FLN08OAN	FLN12OAN	FLNEOAN
Resistencia de retorno del vidrio 120V 50/60Hz (estándar)	0.16	0.22	0.33	18.4	26.4	8.9
Deshielo y resistencia de drenaje 208V (estándar)	13.46	19.24	3.84	2800	4000	800
Resistencia de drenaje 208V (estándar)	1.92	3.84	0.53	400	800	110
Resistencia de retorno de anti-condensación	1.06	1.6	0.31	128	192	15

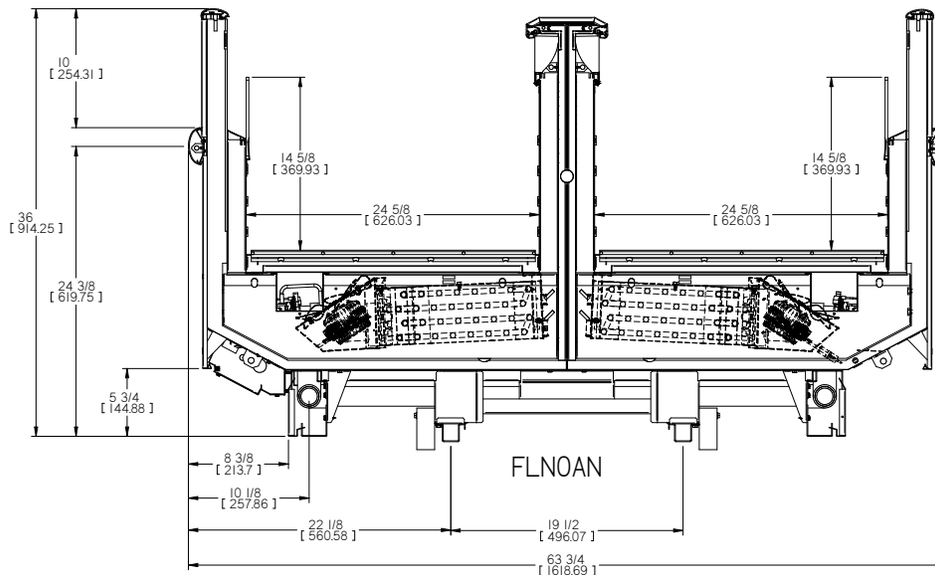
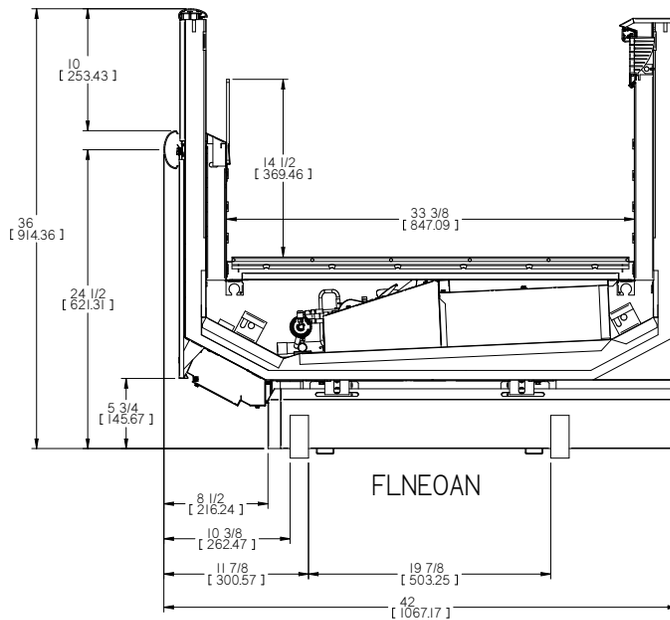
Datos de Iluminación

Modelos	Amperios			Watts		
	FLN080AN	FLN120AN	FLNEOAN	FLN080AN	FLN120AN	FLNEOAN
Lampara LED opcional 120V 50/60Hz	0.34	.50	0.17	40	60	20

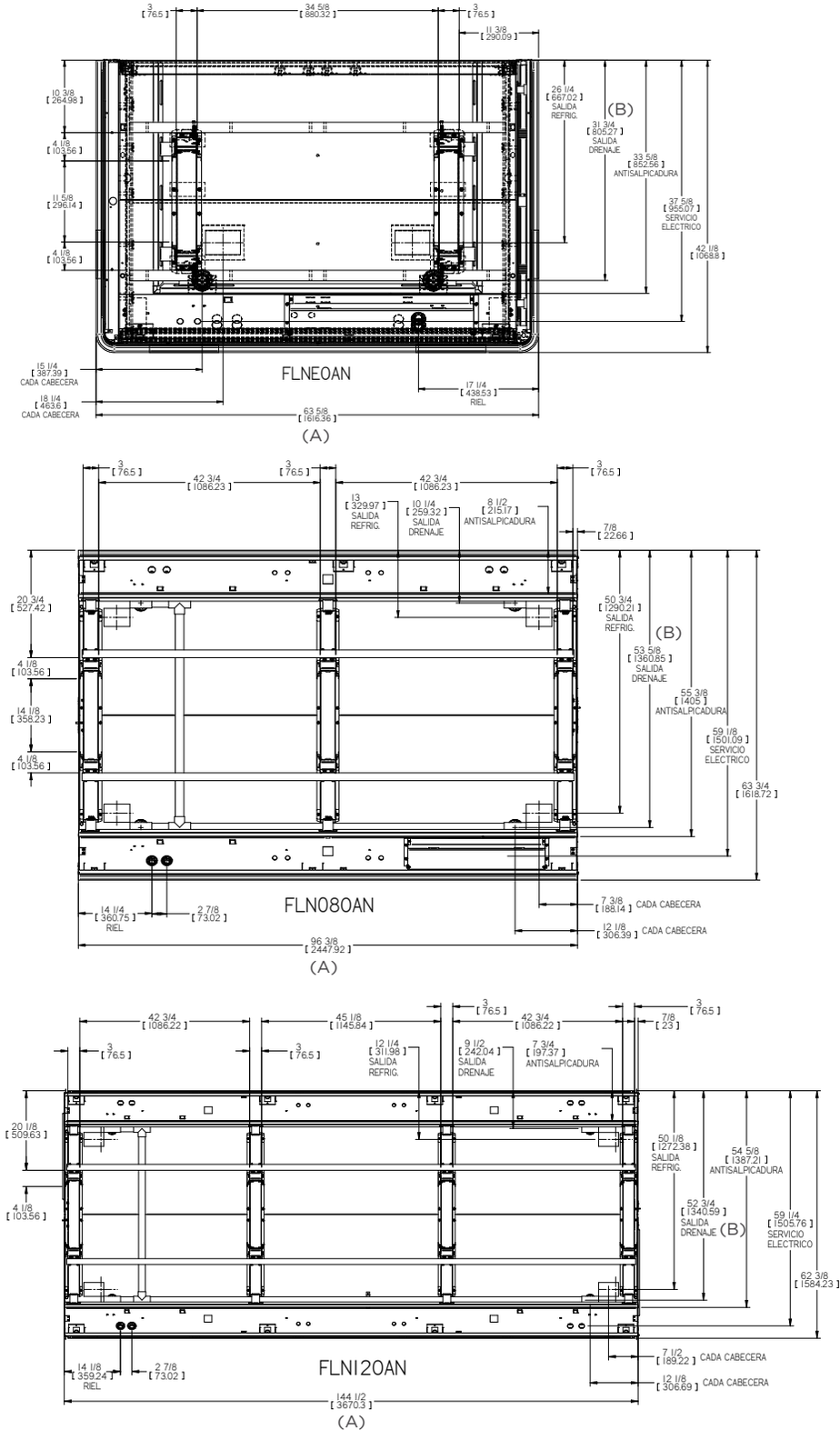
NOTAS

1. Todos los datos se basan en tiendas cuya temperatura y humedad no excedan las condiciones del ambiente Tipo 1 de NSF de 75 °F (24 °C) 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. Podría variar +/-15% Basado en la configuración de los exhibidores y el aprovisionamiento del producto.
4. Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado / unidad de longitud, ft³/ft [m³/m].
5. Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, ft² [m²] / unidad de longitud, ft [m].
6. Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

Sección transversal



Perspectiva de vista superior



	FLNEOAN	FLN080AN	FLN120AN
(A) Longitud del exhibidores*	1616 mm (63.625 pulg.)	2448 mm (96.375 pulg.)	3670 mm (144.5 pulg.)
(B) Posición del drenaje	805 mm (31.75 pulg.)	1361 mm (53.625 pulg.)	1341 mm (52.75 pulg.)

*Cada cabecera agrega aproximadamente 2 3/8 pulgadas (60 mm) de longitud a la batería de exhibidores y las uniones entre exhibidores 1/8 de pulgada (3 mm)



AMERICAN by HUSSMANN®

Estos exhibidores están diseñados para su uso en tiendas cuando la temperatura y la humedad no exceda los 24° C y 55% H.R. Dimensiones mostradas en milímetros y (pulgadas). Nos reservamos el derecho de cambiar o revisar las especificaciones del producto o cambio en el diseño en relación de nuestros productos. Tales cambios no da derecho al comprador para hacer los cambios correspondientes, mejoras, adiciones o reemplazos para equipo previamente vendido o embarcado. Para recursos y garantías adicionales, comuníquese con su representante de ventas o visite www.hussmann.com/es/american

MEJORES NEGOCIOS · MEJORES SOCIOS · UN MUNDO MEJOR

Hussmann Corporation
Ventas Mexico: +52.55.5804.2900
Ventas Centroamérica: +506.2505.5003
Ventas Sudamérica: +562.2623.5200
www.hussmann.com/es/american