



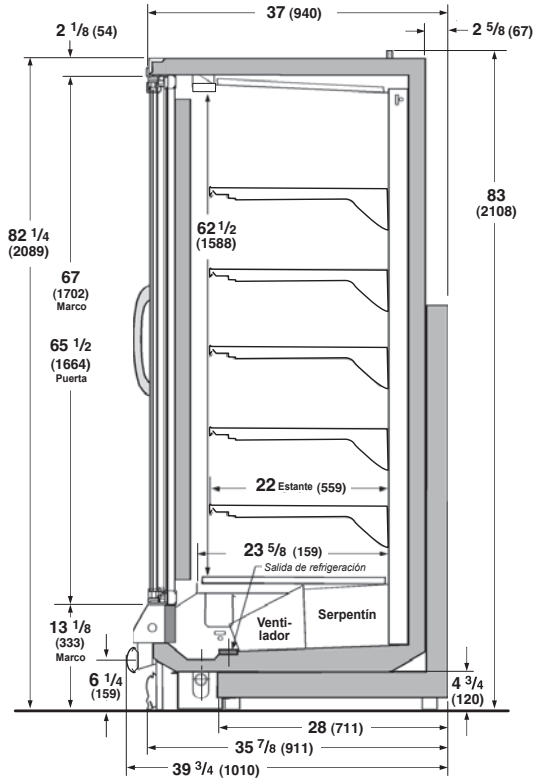
RLN/RMN

Exhibidores Reach-In angostos para alimentos congelados, helados y aplicaciones de temperatura media

- Disponibles con puertas de vidrio Hussmann modelos "Innovator", "Innovator II" o "Innovator III".

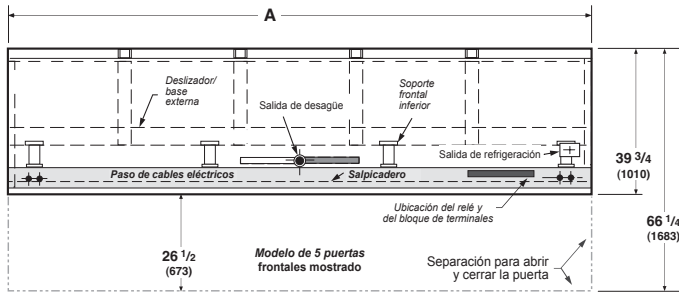
Exhibidores Hussmann Reach-In angostos para alimentos congelados, helados y aplicaciones de temperatura media

RLN - Reach-In angosto de temperatura baja
RMN - Reach-In angosto de temperatura media
 Modelos disponibles con 2, 3, 4 y 5 puertas.



Perspectiva de plano

2, 3, 4 y 5 puertas



Dimensión	2 PUERTAS	3 PUERTAS	4 PUERTAS	5 PUERTAS
A	62 (1575)	92 1/2 (2350)	122 7/8 (3121)	153 3/8 (3896)

Notas:

Longitud total del gabinete sin extremos ni separadores.

Nota

Utilice las hojas de datos técnicos de Hussmann para obtener las dimensiones precisas para todas las distribuciones de la tienda.

Ahorra espacio en el piso.

Los RLN y RMN son 4 pulgadas (10.2 cm) más angostos, del tope a la parte posterior, que nuestro Reach-In RL estándar, lo cual le ahorra 4 pulgadas en total de espacio en el piso en cada una de sus agrupaciones de Reach-In.

Misma capacidad de producto.

La capacidad de producto por puerta en el RLN es en realidad la misma capacidad del RL de profundidad estándar, aun cuando el RLN está construido en una plataforma más angosta. La profundidad máxima del estante de 22 pulgadas (60 cm) es la misma en ambos gabinetes.

Mejor uso eficiente de energía.

Las puertas Innovator III son 43% más eficientes que las Innovator y generan 13% en total de ahorro de energía en el gabinete, en comparación con un gabinete con puertas Innovator. Las Innovator III son puertas con calefacción de menor uso de energía que se pueden usar en todo tipo de clima. Para obtener todavía más ahorros de energía, Innovator II es una puerta sin calefacción que ofrece 32% de ahorro de energía en el gabinete.

Iluminación LED estándar.

La iluminación con LED EcoShine II es estándar. Las luces están optimizadas para generar un brillo uniforme y reducir considerablemente los costos de energía en comparación con las luces fluorescentes.

Cumple con el uso eficiente de energía de las normas 2012 del Departamento de Energía

Los exhibidores refrigerados Hussmann configurados para venta y uso en los Estados Unidos cumplen o exceden los requisitos de las normas para economizar energía de 2012 del Departamento de Energía.

NOTA: Estos exhibidores están diseñados para usarse en tiendas cuya temperatura y humedad no sobrepasen los 75 °F (23.89 °C) con una H.R. máxima del 55%.

NOTA: Nos reservamos el derecho de cambiar o revisar las especificaciones y el diseño del producto con relación a 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.

Si desea recursos adicionales, comuníquese con su representante o visite www.hussmann.com.

HUSSMANN®

Hussmann Corporation
 12999 St. Charles Rock Rd.
 Bridgeton, MO 63044-2483
 Tel: 314.291.2000

www.hussmann.com