HUSSMAN

Impact®

SOLUTIONS DE COMPTOIRS RÉFRIGÉRÉS AUTONOMES





AVANTAGES

- Installation à branchement simple avec système frigorifique Microblock™ autonome à haute efficacité chargé en usine de R-290
- En plus de fonctionner de manière autonome, ces comptoirs réfrigérés peuvent être connectés en rangée avec d'autres comptoirs (requiert une trousse de paroi en acrylique)
- Conçu pour convenir aux embrasures de porte standard de 82 po (2,1 mètres)
- Empreinte étroite avec la même haute visibilité des produits que les comptoirs à profondeur standard
- Ces comptoirs utilisent moins d'unités de réfrigération autonomes en longueur que les concurrents et offrent une efficacité supérieure



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- La technologie Microblock incorpore tous les composants, y compris le compresseur, le condenseur et l'évaporateur en un système complet de réfrigération refroidi par air, chargé en usine et monté par le haut
- Disponible en configurations à température moyenne et basse
- Éclairage à DEL sur meneau standard
- Tablettes standard de 24 po (610 mm) et portes Innovator™ pour une limite de stockage plus élevée et une meilleure visibilité des produits
- · Aucun drain requis bac d'élimination du condensat inclus en version standard













OPTIONS DISPONIBLES

- Trousse de paroi en acrylique (requise pour la jonction des comptoirs en rangée)
- Soulevez la grille inférieure
- Panneaux avant et plateaux robustes
- Autres tailles de tablettes d'étalage
- Butoirs (avant et d'extrémité)
- Moulure porte-prix
- Butées de produits
- · Bandeau contour

SPÉCIFICATIONS

Modèles basse temp.	RLN2A, RLN3A, RLN4A, RLN5A
Modèles temp. moyenne	RMN2A, RMN3A, RMN4A, RMN5A
Éclairage	Éclairage à DEL du meneau
Nombre de niveaux d'étalage	5 (quatre tablettes et une base)
Frigorigène	R-290 (gaz propane)

Modèle	Source d'alimentation*	Fiche NEMA	Unité Microblock par comptoir réfrigéré
RLN2A	120/208 V c.a.	14-30P	1
RLN3A	120/208 V c.a.	14-30P	2
RLN4A	120/208 V c.a.	14-50P	2
RLN5A	120/208 V c.a.	14-50P	3
RMN2A	120 V c.a.	5-15P	1
RMN3A	120 V c.a.	5-20P	2
RMN4A	120 V c.a.	5-30P	2
RMN5A	120 V c.a.	5-30P	2

^{*}Toutes les unités fonctionnent sur une alimentation monophasée, 60 Hz

INFORMATIONS TECHNIQUES



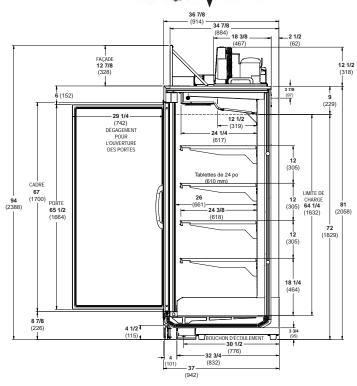
Balayer ou cliquer sur le code QR pour accès à des ressources supplémentaires sur le site hussmann.com

Disponible en configurations à 2, 3, 4 et 5 portes à température moyenne et basse.

DIMENSIONS







Modèle	RLN2A	RLN3A	RLN4A	RLN5A
	RMN2A	RMN3A	RMN4A	RMN5A
Longueur	62 7/8	92 1/4	122 3/4	153 1/4
	(1571)	(2345)	(3118)	(3892)

REMARQUE : Les dimensions sont en pouces (millimètres).

REMARQUE : Utilisez les fiches techniques de Hussmann pour obtenir les dimensions pour toutes les fonctions liées au plan du magasin.

REMARQUE : Les comptoirs réfrigérés sont conçus pour être utilisés en magasin lorsque la température et le taux d'humidité relative ne dépassent pas 75 °F (23,9 °C) et 55 %, respectivement.

Nous nous réservons le droit de modifier ou de réviser les caractéristiques techniques et la conception du produit en lien avec n'importe quelle caractéristique de nos produits. Ces modifications ne confèrent pas le droit à l'acheteur aux changements, améliorations, ajouts ou remplacements correspondants pour de l'équipement déjà vendu ou expédié.

Pour des ressources supplémentaires, communiquez avec votre représentant ou visitez le site www.hussmann.com.



Hussmann Corporation 12999 St. Charles Rock Rd. Bridgeton, MO 63044-2483 Tél.: 1800 592-2060

www.hussmann.com

^{**}dérivé de 208Y / 120 V / 3 phases / 60 Hz