

## ARMOIRES CHAUDES EN ACIER INOX, ISOLÉES ET EMPILÉES MODÈLE H-339-214C

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Ces armoires chaudes empilées comportent deux compartiments et contrôles séparés, donc plus de flexibilité pour les besoins en maintien du chaud.
- Étant isolées, elles gardent des aliments préparés à leur température pour être servies.
- Puissant tout en étant efficace, le système de chauffage de 1 800 watts maintient la bonne température afin de garder correctement au chaud des produits. Il peut chauffer jusqu'à 93 °C (200°F).
- Un même cordon secteur alimente les deux armoires, ce qui réduit le nombre de prises secteur disponibles.
- Un encadrement intérieur pour le corps et les portes maintient la rigidité structurelle.
- Des verrous de sécurité et de protection contre les microbes évitent la propagation de germes.
- La construction tout en acier inox facilite le nettoyage. Un socle monobloc élargi protège le corps d'armoires.
- Les portes isolées ont leur sens d'ouverture inversible sur place pour la flexibilité. Leur suspension par le côté droit est livrée en standard, une suspension par le côté gauche est possible sur demande.
- Les verrous sont magnétiques pour faciliter leur ouverture en service, avec un levier pivotant pour bien verrouiller mécaniquement durant le transport. Les verrous et les charnières sont montés en retrait.
- Les grilles de support sont amovibles pour un nettoyage rapide, pouvant accueillir des plateaux de 18" x 26" et 12" x 20" (espacements verticaux de 2-3/4").
- Des butoirs pour plateaux, sur l'intérieur des portes et au fond, permettent une bonne circulation de l'air.
- Des poignées commodas de levage se replient à plat contre les côtés des armoires.
- Le socle est muni de robustes roulettes pivotantes de 5", dont deux avec frein. L'ensemble reste déplaçable même lourdement chargé.



H-339-214C



NSF/ANSI 4



C US

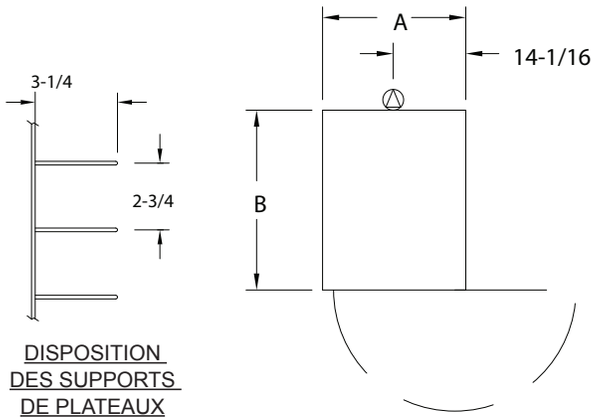


### ACCESSOIRES ET OPTIONS (disponibles à coût additionnel) :

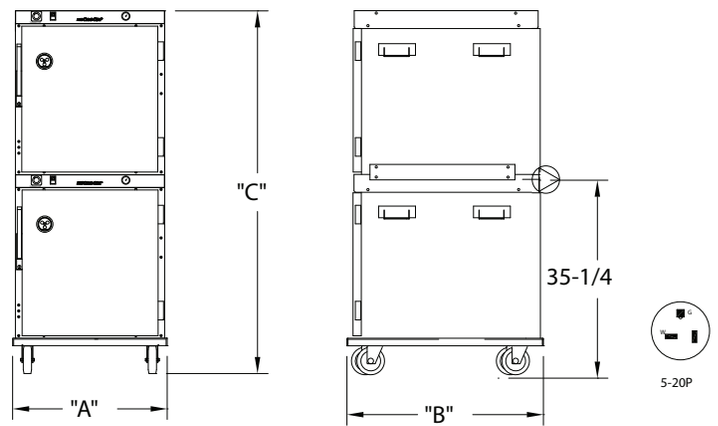
- Poignées à serrure
- Pare-chocs d'angles
- Pare-chocs de pourtour
- Porte vitrée
- Options différentes de roulettes
- Thermomètre numérique
- Alimentation par secteur 240 V

Vous trouverez les détails de ces accessoires en page B-20.

# H-339-214C



DISPOSITION  
DES SUPPORTS  
DE PLATEAUX



N° DE MODÈLE CRESCOR	PLATEAUX			DIM "A"	DIM "B"	DIM "C"	DIMENSIONS INTÉRIEURES			POIDS TOTAL	
	NOMBRE	TAILLE		LARGEUR	HAUTEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	HAUTEUR		
H-339-214C	16	18 x 26	PO	23-7/8	32-1/4	67-1/8	18-3/16	26-1/4	24-7/8	LBS	390
		460 x 660	MM	606	820	1705	465	670	635	KG	177
	16	12 x 20	PO								
		305 x 510	MM								

En cas de commande de pare-chocs, ajoutez 2" aux dimensions totales.  
LES ARMOIRES SONT MONTÉES EMPILÉES PUIS EXPÉDIÉES EN UN SEUL CARTON.

## ARMOIRES :

- Corps : Compartiments en acier inox catégorie 22, empilés l'un sur l'autre et fixés ensemble par des plaques en aluminium extrudé de 16 mm.
- Renforcements : Encadrement intérieur des canaux, de 1 x 3/4 x 0,125 pouces.
- Isolation : Fibre de verre, avec facteur K de conductivité thermique de 0,23 à 75°F, 1-1/2" dans les cloisons et 1" dans les portes, le dessus et le bas.
- Canaux d'arrêt des plateaux : Montés sur l'intérieur arrière de chaque compartiment et la porte.
- Poignées étriers (8) : Quatre montées de chaque côté, en haut et en bas.

## SOCLE :

- Construction monobloc, en aluminium de 0,190".
- Roulettes : Diamètre 5", orientables, pneus élastiques, largeur 1-1/4", capacité de charge 250 lbs. chacune, plage de température -45°/+180°F, roulements Delrin. Les roulettes avant sont munies de freins.

## PORTES :

- Réversibles sur le site.
- En acier inox formé catégorie 22.
- Verrous: En zinc chromé avec poignée en composite, de type magnétique, montage encastré.
- Charnières : En robuste zinc chromé, montage encastré.
- Joints : Sur tout le périmètre, en silicone.
- Loquets pour le transport.
- Événements : Réglables.

## SUPPORTS DE PLATEAUX :

- Grille à mailles de diamètre 0,250" verticalement et 0,208" horizontalement. En acier inox plaqué de nickel chromé, espacements verticaux de 2-3/4".

## COMPARTIMENTS ÉLECTRIQUES :

- Panneaux de commandes: • En acier inox catégorie 22, avant noir.
- Thermostats : À semi-conducteurs, plage de consigne allant de température ambiante à 93 °C (200°F).
- Commutateurs : De type à bascule, à voyant, commandant Marche/Arrêt,
- Cordon d'alimentation : Fixation permanente, de 1,8 m de long, fiche 3 broche calibre 12, permettant d'alimenter les deux armoires.
- Éléments chauffants (3 dans chaque compartiment) : 300 watts chacun.
- Thermomètres.

## BESOINS EN SECTEUR :

- 1800 watts, 120 volts, 60 Hz., monophasé, 15 ampères en régime, 20 ampères à la mise en service.

## CONDENSÉ DES SPÉCIFICATIONS

Armoire isolée de conservation au chaud, modèle H-339-214C de Cres Cor. Conduits intérieurs, extérieurs et du haut en acier inox catégorie 22, avec renforcement par encadrement de canaux. Isolation en fibre de verre de 1-1/2" dans la porte et 1" dans porte/haut/bas. Socle aluminium de 0,19" soudé et fini. (6) éléments chauffants sur l'intérieur des cloisons 300 watts sous 120 volts. Supports amovibles pour 16 plateaux de 18" x 26" ou (16) 12" x 20" avec 2-3/4" d'espacement vertical. Quatre poignées étriers de chaque côté. Roulettes élastiques de 5", à roulements Delrin. Capacité de charge de 113 kg sur chacune. Garantie de 2 ans pour les pièces et 1 an pour la main-d'œuvre. Fourniture des accessoires suivants : \_\_\_\_\_ . Listé CSA-US, CSA-C, CSA à NSF4.



5925 Heisley Road • Mentor, OH 44060-1833  
Phone: 877/CRESCOR • Fax: 440/350-7267  
www.crescor.com

© Crescent Metal Products, Inc. 2015 All rights reserved.

Conformément à sa politique d'amélioration constante de ses produits, CRES COR se réserve le droit de modifier matériaux sans préavis.

Litho in U.S.A.