

cook&chill

chariots chauds ACR

Avec cette large gamme de chariots chauds, vous ferez arriver la meilleure qualité à votre client et vous pourrez assurer la livraison d'assiettes à plus de 65°C recommandés. Son excellente isolation en laine de roche permet d'économiser de l'énergie et prolonge la vie du moteur.

En plus, l'apport de l'humidité empêche que les aliments perdent leur jutosité. L'aspect des chariots est complètement aseptique, idéal pour les déplacements et pour une utilisation en présence du consommateur.



La circulation et la température de l'air chaud est uniforme à tous les points, grâce à notre système de positionnement exclusif des bacs et grilles et il est impossible qu'ils touchent le fond de la structure intérieure, en obstruant la circulation.



Son bloc calorifique et l'ensemble des glissières sont facilement extractibles pour un nettoyage facile.



Grille centrale dans le modèle ACR-2.

spécifications générales

- Construits en acier inoxydable **AISI 304 18/10** avec double paroi isolée avec laine de roche.
- Dotés selon le modèle d'un/deux corps de glissières réalisés en une seule pièce (monobloc) en acier inoxydable pour l'adaptation des récipients GN ou grilles GN.
- Bloc calorifique entièrement extractible, résistance ventilée et récipient pour l'apport d'humidité.
- Panneau de contrôle avec interrupteur lumineux pour la mise en marche, indicateur de fonctionnement de résistance et thermostat digital.
- Bac avec humidité pour servir dans des conditions optimales de température et jutosité.

- Câble de connexion spiral monophasé avec mise à terre.
- Portes en acier inoxydable avec cadre en joint en silicone, charnières 180° et fermeture avec anse.
- Les anses incorporent une serrure avec clé.
- Parechocs aux angles et poignées verticales pour une meilleure ergonomie.
- Roulettes de grande résistance de Ø150 mm (Ø80 sur chariot mini), dont 2 avec frein.
- Le modèle ACR-2 intègre une grille centrale pour optimiser tout l'espace utile.
- Double porte pour éviter une dissipation excessive de chaleur sur le modèle ACR-121.

chariots chauds ACR 90°C



chariots chauds ACR 90°C

modèle	dimensions	capacité	dist. entre glissières	puissance	alimentation V/N/Hz	code
ACR-1	700 x 805 x 1740	20 GN 2/1 ó 40 GN 1/1	60 mm	3000 W	230/1/50-60	F0400001
ACR-2	1350 x 805 x 1740	40 GN 2/1 ó 80 GN 1/1	60 mm	4000 W	230/1/50-60	F0400002
ACR-B	700 x 805 x 1150	10 GN 2/1 ó 20 GN 1/1	60 mm	3000 W	230/1/50-60	F0400003
ACR-Mini*	700 x 805 x 765	5 GN 2/1 ó 10 GN 1/1	60 mm	3000 W	230/1/50-60	F0400007

*Dimensions sous table

chariots chauds ACR 120°C



chariots chauds ACR120°C

modèle	dimensions	capacité	dist. entre glissières	puissance	alimentation V/N/Hz	code
ACR-121	700 x 805 x 1740	18 GN 2/1 ó 36 GN 1/1	60 mm	3000 W	230/1/50-60	F0400101
ACR-120B	700 X 805 X 1150	10 GN 2/1 ó 20 GN 1/1	60 mm	3000 W	230/1/50-60	F0400102