

TECHNOCHAUD

référence:

7919.14018.00

ARMOIRE DE TRANSFERT CHAUD (22 NIVEAUX GN 2/1-100)

modele:

OBA 14018



CARACTERISTIQUES

- * Utilisation à sec ou avec de l'air humide en fonction de ce qui est plus convenable pour votre nourriture
- * Le thermostat électronique de régulation à affichage digital permet un réglage de 70 à 85°C. Panneau de commandes intégré à touches sensibles, contrôle HACCP
- * Intérieur entièrement rayonné avec fond et glissières emboutis «anti basculement» adaptable pour des bacs GN 2/1
- * Les glissières intégrées à la paroi comportent des butoirs pour un bon maintien en place des bacs et grilles.
- * Le system d'air pulsé du bas vers le haut optimisé pour assurer une répartition uniforme de la température et un chauffage rapide dans toutes les conditions.
- * Parfaite isolation par mousse de polyuréthane d'épaisseur 70 mm pour une meilleure performance et protection de l'environnement.
- * Joint magnétique trois niveaux pour améliorer l' isolation et réduire la consommation d'énergie.
- * Glissières permettant une circulation tout autour pour que la réalisation et distribution de la température soit aussi uniforme que possible.
- * Le module de convection chauffé " type tiroir " peut être retiré facilement.
- * Humidification par brouillard d'eau à partir d'une réserve
- * Remplissage d'eau manuel
- * Porte pleine à ouverture 270°
- * 57 mm entre les glissieres

CONSTRUCTION

- * Conception tout inox. Armoire et aménagement intérieur intégralement en acier inoxydable.
- * Isolation par injection de polyuréthane à 40 kg/m3 sans CFC
- * Régulation électronique de la température par panneau de commande digital. Température maximale de 70-85 °C.

OPTIONS

- * Grill en inox

ACCESSOIRES

STANDARDS

- * EN 60335-1
- * EN 60335-2-49



TECHNOCHAUD

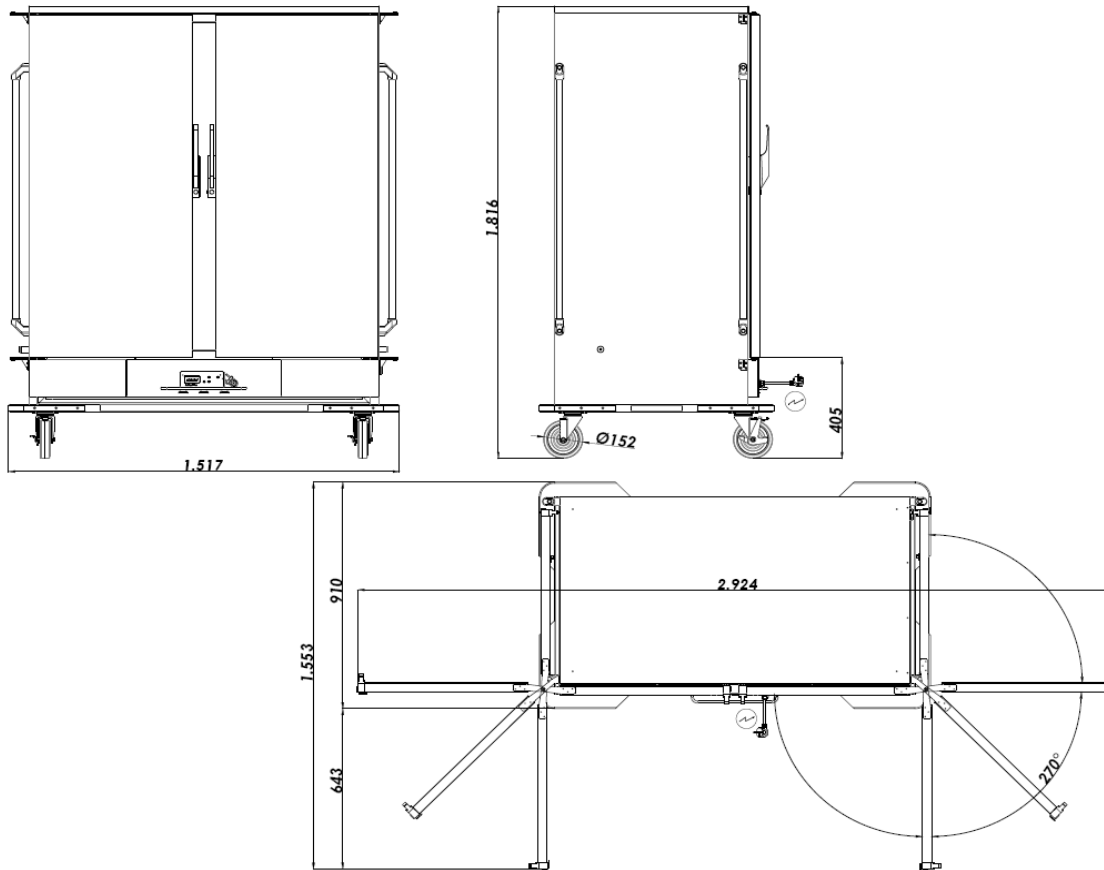
référence:

7919.14018.00

ARMOIRE DE TRANSFERT CHAUD (22 NIVEAUX GN 2/1-100)

modele:

OBA 14018



DIMENSIONS (Net)

* Longueur(mm)	1517
* Largeur(mm)	910
* Hauteur(mm)	1816
* Poids (kg)	208
* Volume (m³)	3,12

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- * capacité 2x11 GN 2/1 100mm
- * Regulation de Temperature 70-85 °C



ELECTRICITE

- * Power: 2 kW
- * Tension 230V / NPE 50 Hz
- * Protection Class: IP X4



*
*