



SONDE À COEUR
DE SÉRIE



- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR
EN **ACIER INOX**
(fond extérieur en acier
galvanisé)



- ISOLATION 60 MM
SANS CFC



- PORTE AVEC FERMETURE
AUTOMATIQUE
(joint magnétique)

CONVIENT AU REFROIDISSEMENT
RAPIDE DES ALIMENTS SUIVANTS



PRÉPARATIONS
TRAITEUR



POISSON



PÂTISSERIE



CRÈME
GLACÉE

DOTATION DE SÉRIE

- Sonde de température de la chambre
- Sonde à cœur
- Guides universels GN 1/1 - 600 x 400 mm

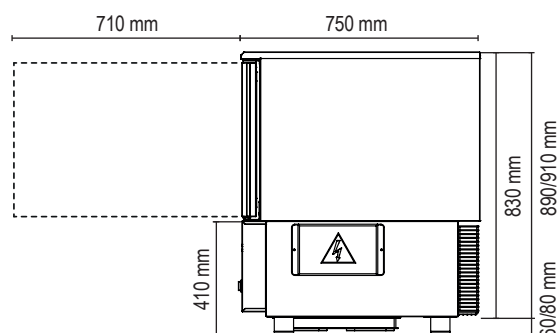
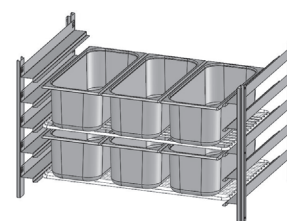
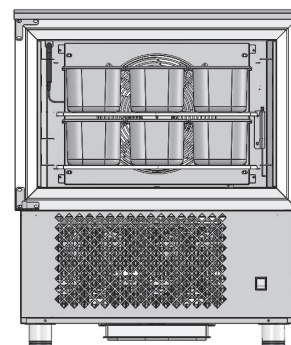


CELLULE DE REFROIDISSEMENT 5 NIVEAUX – GN 1/1 – 600 X 400 MM



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Froid ventilé
- Angles intérieurs arrondis
- Polyuréthane injecté à haute pression (sans CFC), densité 40 kg m³
- Porte avec charnière à gauche, épaisseur isolation 50 mm (non réversible)
- Panneau frontale avec carte électronique de contrôle
- Gaz réfrigérant R290
- Groupe facilement extractible et tropicalisé
- Évaporateur avec traitement anti-corrosion
- Dégivrage porte ouverte, sans l'utilisation de résistance ou de gaz chaud
- Bac de récupération des eaux de condensats amovible
- Peut recevoir des grilles GN 1/1 ou 600 x 400 mm ainsi que des bacs posés sur des grilles (grilles et bacs non fournis)
- Espace entre les niveaux de 70 mm
- Température ambiante +30°C / taux d'humidité 65%
- Livrée avec des pieds (kit roues en accessoire).



ACCESSOIRES

- Réf : KITRCR5
- Kit roues

RÉFÉRENCE	CR5
DIMENSIONS – L X P X H (MM)	750 x 750 x 890/910
DIMENSIONS AVEC ROUES – L X P X H (MM)	750 x 750 x 940
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE – L X P X H (MM)	610 x 430 x 390
CAPACITÉ	5 – GN 1/1 5 – 600 x 400 mm
VOLUME (L)	100
ESPACE ENTRE LES GRILLES (MM)	70
CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT +70°C/+3°C (KG/EN 90 MIN)	20
CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT +70°C/-18°C (KG/EN 240 MIN)	12
PUISSANCE ABSORBÉE (W)	1300
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	+3°C / -18°C
GAZ RÉFRIGÉRANT	R290
ALIMENTATION (V)	220 / 240 V – 1P – 50 Hz
POIDS (KG)	92

