

INOX | Saladette

SALADETTE ► GN1/1 ► COUVERCLE SUPÉRIEUR ET TIROIRS EN ACIER INOXYDABLE

CRD 92A



DÉTAILS



Commutateur principal et thermostat numérique montés de série



Bord incurvé pour un nettoyage facile



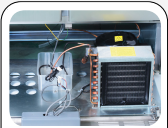
Verrouillage du compartiment moteur monté de série



Disjoncteur thermique anti-condensation sur le cadre de la porte



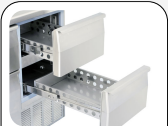
Conception de la porte intérieure gaufrée pour une meilleure étanchéité



Moteur coulissant facile à retirer pour un service après-vente facile à assurer



Ventilateur d'assistance interne



Tiroirs pouvant contenir des plateaux GN1/1



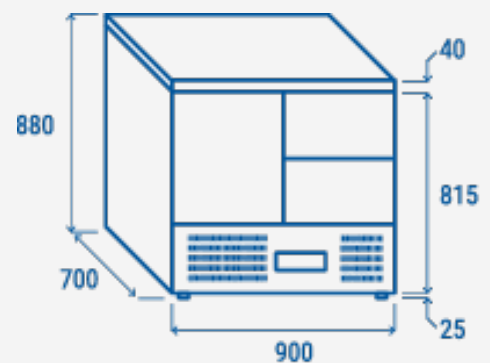
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Saladette réfrigérée GN1/1 (COUVERCLE SUPÉRIEUR ET TIROIRS EN ACIER INOXYDABLE) •
- Extérieur et intérieur en acier inoxydable •
- Refroidissement statique •
- Cycle de dégivrage automatique par arrêt du compresseur •
- Agent moussant : Cyclopentane (45 mm par côté) •
- Thermostat numérique •
- Compartiment moteur coulissant pour une gestion facile des services après-vente •
- Anti-condensation "disjoncteur thermique" sur le cadre du corps •
- Filtre pour condenseur facilement amovible •
- Cuvette à eau en plastique distincte •
- Orifices inclinés du panneau avant permettant une meilleure circulation d'air •
- Clayettes réglables GN1/1: 1 pièce + Tiroirs N. 2 (GN1/1) •
- Porte à fermeture automatique (Nouvelle conception intérieure en relief pour une meilleure étanchéité) •
- Joint d'étanchéité amovible •
- Verrouillage du compartiment moteur monté de série •
- Pieds réglables N° 2 à l'avant + Roulettes fixes N° 4 •
- Classe énergétique: C •

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité	214L
Température	+0° - +8°C
Consommation	2.1 kWh/24h
Puissance nominale	142.4 W
Niveau de bruit	50 dB(A)
Poids net	88 Kg
Poids brut	109 Kg
Dimensions extérieures (LxPxH mm)	900x700x880
Dimensions internes (LxPxH mm)	810x586x492
Dimensions de l'emballage (LxPxH mm)	960x775x1040
Quantités de chargement 20'/40'/40'HQ	36/72/72

DIMENSIONS DU PRODUIT



CERTIFICATIONS

CE RoHS

