SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ COUVERCLE SUPÉRIEUR OUVRABLE EN ACIER INOXYDABLE ET



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Saladette réfrigérée GN1/1 (OUVERTE EN PARTIE SUPÉRIEURE)	•	
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: 3 pcs	•	
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	•	
Rondelle d'espacement pour supports de cuves GN (comprise)	•	
Classe énergétique: -	•	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité	350L
Température	+0° ~ +8°C
Consommation	4.34 kWh/24h
Puissance nominale	233 W
Niveau de bruit	48 dB(A)
Poids net	91 Kg
Poids brut	115 Kg
Dimensions extérieures (LxPxH mm)	1365x700x890
Dimensions internes (LxPxH mm)	1275x586x502
Dimensions de l'emballage (LxPxH mm)	1420x750x1030
Quantités de chargement 20'/40'/40'HQ	24/48/48

CERTIFICATIONS

(E C



RoHS



















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



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



Ventilateur d'assistance interne



Conception de la porte

DIMENSIONS DU PRODUIT







