

## CONSOLE RÉFRIGÉRÉE BACS GN1/3, SANS VITRAGE



- Cuve prévue pour être équipée de bacs GN1/1, GN1/3 ou sous multiples hauteur max 150 mm (non fournis).
- Régulation électronique avec alarme température.
- Evaporateur serpentin noyé dans l'isolation.
- Dégivrage manuel.
- Carrosserie et cuve en acier inox Aisi 304.
- Barrettes de composition fournies.
- Consoles compatibles avec les meubles réfrigérés SPR, ou les meubles de préparation pizza PZSPR.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence	Capacité bacs	Poids brut (kg)	Poids net (kg)	Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)
128955	VRS+ 1100 S	4xGN1/3	35	30	1100x395x225
128960	VRS+ 2005 S	9xGN1/3	59	45	2005x395x225
128957	VRS+ 1300 S	5xGN1/3	42	35	1300x395x225
128959	VRS+ 1815 S	8xGN1/3	54	42	1815x395x225
128961	VRS+ 2560 S	12xGN1/3	61	50	2560x395x225
128956	VRS+ 1260 S	5xGN1/3	40	32	1260x395x225
<b>128958</b>	<b>VRS+ 1450 S</b>	<b>6xGN1/3</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>1450x395x225</b>

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Puissance frigorifique (W)	522 W (-10°C/+45°C)
Type de froid	positif
Refroidissement	statique
Dégivrage	Manuel
Fluide	R-290
Température (°C)	+2° à +7°C

## COMMANDE

Affichage température	digital
Régulation	électronique

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	3 (+25°C)
-------------------	-----------

## ALIMENTATION

Intensité max (A)	5.03
Puissance électrique raccordée (W)	247
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

## SCHÉMAS TECHNIQUES

