

## Console réfrigérée bacs GN1/3, couvercle inox



### Informations produit

- › 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.

## Avantages



### + R-290

Fluide propre R-290 à faible GWP,  
conformité F-Gaz, disponible en option

## Déclinaisons

Code article	Référence	Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	Largeur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)	Capacité bacs
128969	VRS+ 1100 K	1260x395x429	1260	38	30	4xGN1/3
128970	VRS+ 1260 K	1260x395x429	1260	40	32	5xGN1/3
128971	VRS+ 1300 K	1300x395x429	1300	42	35	5xGN1/3
128972	VRS+ 1450 K	1450x395x429	1450	49	37	6xGN1/3
128973	VRS+ 1815 K	1815x395x429	1815	54	42	8xGN1/3
128974	VRS+ 2005 K	2005x395x429	2005	59	45	9xGN1/3
128975	VRS+ 2560 K	2560x395x429	2560	61	50	12xGN1/3

## 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

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	3 ( $\leq +25^{\circ}\text{C}$ @ 60%RH)
-------------------	---

### COMMANDE

Affichage température	digital
Régulation	Électronique

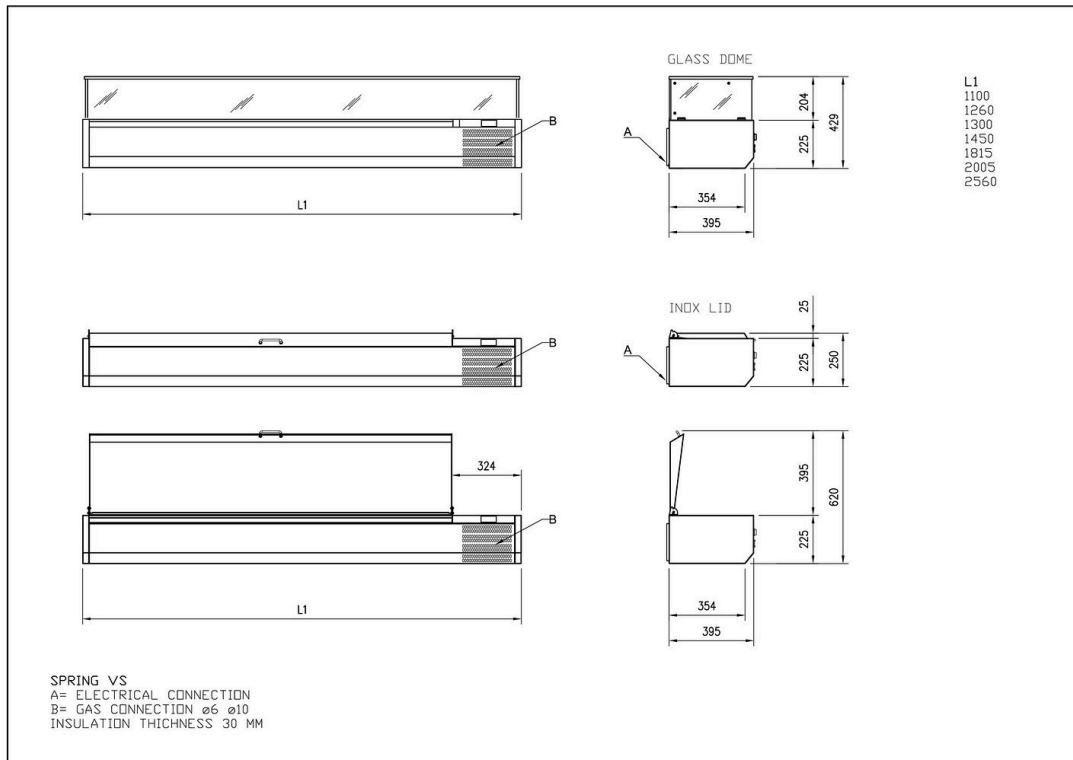
### ALIMENTATION

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

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	395
Hauteur (mm)	429

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



**Accessoires et options**

**Accessoires**

72557152

72557154

72556046 Barrette de composition inox 325x20 mm

74702218KT4 Kit pieds inox