





## fiche technique

## Cuve réfrigérée statique

## S80/RCR15-R2







	3 GN1/1	4 GN1/1	6 GN1/1
Code dessous ouvert avec plancher	S80/RCT12-R2	S80/RCT15-R2	S80/RCT23-R2
Code avec armoire neutre			
Code avec réserve réfrigérée		S80/RCR15-R2	S80/RCR23-R2
Dimensions externes [mm] LxPxH	1125x800x900	1500x800x900	2250x800x900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1100	1100	1100
Dimensions arm. ouvert/neutre [mm]	520x650x430	900x650x430	1350x650x430
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	330x540x350	800x540x350	1250x540x350
Capacité réserve réfrigéré [lt]	60	151	235
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
N. de port	1	2	3
Compartiment technique compresseur	droite	droite	droite
Dimensions cuve [mm]	960x510x210	1280x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -20°C arm. ouvert/neutre [W]	240	300	460
Puissance frigorifique à -20°C réserve réfrigéré [W]	460	460	715
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,2	0,26	0,4
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,45	0,45	0,66
Tension d'alimentation	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

## Cuve réfrigérée statique

**Diamond** 

- ► Construction en acier inoxydable AISI 304
- ► Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ► Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile
- ► Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200mm
- ► Réfrigération par serpentin au contact avec la cuve
- ► Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- Disponible sur compartiment ouvert, armoire neutre et réserve réfrigérée
- ► Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ► Groupe intégré
- ► Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables
- Revêtement externe en acier inoxydable (panneaux colorés sur demande)
- ► Chaque élément repose sur des pieds réglables en acier inoxydable de 2 ", H=150 mm





