



# Cellules de refroidissement

## ▼ CELLULES DE REFROIDISSEMENT MIXTES GN1/1 ET 600X400 MM

### CARACTERISTIQUES COMMUNES

- Intérieur et extérieur en inox AISI 304 (sauf fond extérieur en acier galvanisé)
- Isolation épaisseur 60 mm
- Evaporateur anticorrosion traité cathodique
- Sonde à cœur
- Porte non réversible ferrée à gauche (ferrage à droite sur demande)
- Joint de porte magnétique clipsé aisément démontable
- Compartiment de l'évaporateur aisément accessible
- Rack inox (600x400 mm et GN1/1) démontables sans outils
- Pieds en inox réglables de 60 à 85 mm
- Groupe logé à froid ventilé, pour ambiance +43°C, gaz R507A
- Température de refroidissement: +70°C à +3°C
- Température de congélation +70°C à -18°C
- Régulation électronique avec affichage digital
- Dégivrage naturel et automatique en fin de cycle
- Evaporation des eaux de dégivrage
- Le programmeur permet de passer en mode conservation à la fin processus de refroidissement rapide, ce qui permet de lancer le travail en fin de journée et de trouver les denrées fraîches ou surgelées le lendemain
- Grilles non fournies
- Alimentation : 230 V Mono



BFC10



BFC5

DÉSIGNATION	DIM.	KG +70°C A +3°C EN 90 MIN	KG +70°C A -18°C EN 270 MIN	KW	RÉF.	€
3 niveaux	750x740x750	14	11	1.15	BFC3	
5 niveaux	750x740x880	20	15	1.42	BFC5	
10 niveaux	750x740x1290	25	20	1.49	BFC10	
15 niveaux	750x740x1850	45	35	1.82	BFC15	