



# Code produit: BCCFTRI1 17-120

## Cellule mixte à chariot

---



### Caractéristiques & avantages

---

- Adapté aux petits chariots, jusqu'au GN1/1
- Capacité : 75Kg en refroidissement et 15Kg en congélation
- Refroidissement en moins de 2h de +63°C à +10°C
- Température du produit à l'entrée de la cellule de refroidissement +90°C
- Congélation en moins de 4h30 de +63°C à -18°C
- Raccordement au groupe fourni

## Clayettes

**Chariot - Gastronorme - 1/1 (non inclus)** Option

## Réfrigération

**R452A** Standard

## Finition int/ext

**Inox 304** Standard

**Arrière inox 304 pour implantation centrale** Option

## Equipements de base

**Sans groupe** Standard

## Informations alimentation électrique et maintenance

**Connect Load** 3900

**230/50/2** Standard

**Protection électrique requise** 13

## Portes

**Pleine** Standard

**Porte ferrée à gauche** Option

## Specification

**Cellule à chariot sans groupe** Standard

**Largeur mm** 865

**Profondeur mm** 1135

**hauteur mm** 2250

**Poids (déballer, kg)** 202.5

**Poids (emballage, kg)** 221.9

**Capacité de refroidissement** 75 kg

**Volume** 75 kg

## Notes en bas de page

- Requier une connexion à une évacuation extérieure. 1\ BSP
- Capacité : 75Kg en refroidissement en moins de 2h de +63°C à +10°C, 15Kg en congélation en moins de 4h30 de +63°C à -18°C
- Modèles à eau glycolée ou avec des tensions spéciales : Contacter Foster



Energy



Quality



Value



Design



Hygiene



After Care

Foster Refrigerator, Oldmedow Road, King's Lynn, Norfolk, PE30 4JU

Phone 08432 168800 | Email [sales@foster-uk.com](mailto:sales@foster-uk.com) | Visit [www.fosterrefrigerator.com](http://www.fosterrefrigerator.com)

All images shown are for illustration purpose only. All images and photographs are not intended to be relied upon for, nor to form part of, any contract unless specifically incorporated in writing into the contract. Solely the dimensions and specifications incorporated in the quotation or purchase order confirmation shall be contractually binding.