



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**VITRINE À COMPTOIR CHAUD avec VERRE COURBE, GAMME COMPLÈTE avec longueur de 1023 mm à 1731 mm :**

- structure en acier inoxydable ;
- verre bombé ;
- Conteneurs capacité maximale : GN 1/4-1/3-1/2-2/3-1/1-1/6-1/9 H. max 100 mm (non inclus) ;
- température de fonctionnement +30°/+70°C.

Marquage CE  
Fabriqué en Italie

MODÈLES DISPONIBLES

**TCF318-002610**



**Vitrine chauffante de comptoir avec verre bombé, capacité des bacs : tous formats GN - H max 100 mm, température +30°/+70°C, V.230/1, Kw.1,00, Poids 17 Kg, dim.mm.1023x380x361h**

**€ 1.066,70**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

Livraison 8 à 15 jours

**TCF318-002620**



**Vitrine chauffante de comptoir avec verre bombé, capacité des bacs : tous formats GN - H max 100 mm, température +30°/+70°C, V.230/1, Kw.1,00, Poids 18 Kg, dim.mm.1200x380x361h**

**€ 1.131,35**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

Livraison 8 à 15 jours

**TCF318-002630**



**Vitrine chauffante de comptoir avec verre bombé, capacité des bacs : tous formats GN - H max 100 mm, température +30°/+70°C, V.230/1, Kw.1,4, Poids 22 Kg, dim.mm.1377x380x361h**

**€ 1.163,67**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

Livraison 8 à 15 jours

TCF318-002640



Vitrine chauffante de comptoir avec verre bombé, capacité des bacs : tous formats GN - H max 100 mm, température +30°/+70°C, V.230/1, Kw.1,4, Poids 23 Kg, dim.mm.1554x380x361h

€ 1.228,32

TVA exclue  
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

TCF318-002650

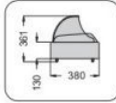
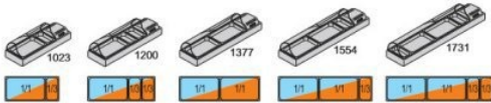


Vitrine chauffante de comptoir avec verre bombé, capacité des bacs : tous formats GN - H max 100 mm, température +30°/+70°C, V.230/1, Kw.1,4, Poids 25 Kg, dim.mm.1731x380x361h

€ 1.318,83

TVA exclue  
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours



COLD System +2 +10 °C



DRY System +30 +70 °C



Le vasschette GN sono fornite a richiesta / GN trays are available on request / Les bacs sont fournis su demande / Die Schalen werden auf wunsch geliefert / Les cubetas se entregan bajo pedido