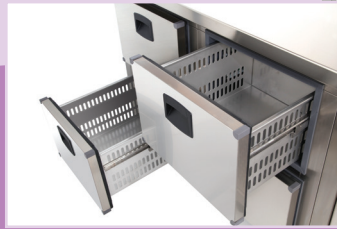


Tours Cuisiniers étroits - Conservation positive

Modulaires, +2 à +10 °C

- Carrosserie intérieure et extérieure INOX 304
- Arrière, dessous : tôle aluminée
- Evaporateur ventilé traité anti-corrosion
- Evaporation automatique des eaux de dégivrage
- Régulation électronique à affichage digital
- Isolation mousse rigide de polyuréthane de 60 mm d'épaisseur sans CFC
- Aménagement : grilles INOX 400 x 470 mm
- Boîtier protection du régulateur
- Prise de courant en façade



TCE - Equipés

- Fluide R452A
- Alimentation : mono 240 V + Terre
- Groupe et sens de ferrage gauche ou droit à préciser

TCE SG - Equipés sauf groupe

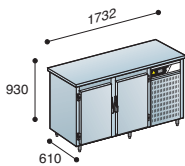
- Détendeur R404A - R134A - R452A
- Caisson technique et sens de ferrage gauche ou droit à préciser
- Commande murale sur demande

Options (page 2 Tarif)

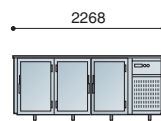
- Module 2 Tiroirs perforés pour bouteilles Ht. 260 mm
- Module 2 Tiroirs perforés dont 1 pour bouteilles Ht. 150 mm et 1 pour bouteilles Ht. 385 mm
- Module 3 Tiroirs perforés pour bouteilles Ht. 150 mm sur glissières télescopiques INOX à sortie totale
- Dessus simple INOX (DS) • Dessus adossé INOX (DA)

Equipés

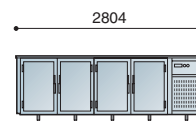
TCE 2



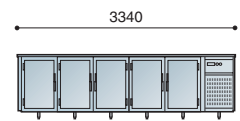
TCE 3



TCE 4



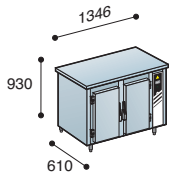
TCE 5**



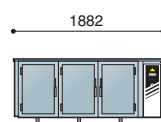
**Au dessus de 3 000 mm dessus INOX en 2 parties

Equipés sauf groupe

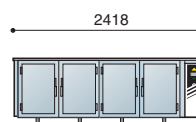
TCE 2 SG



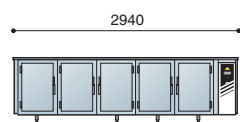
TCE 3 SG



TCE 4 SG



TCE 5 SG



| Modèles | Versions | Finitions | Evaporateurs | Grilles INOX | Groupe CV* |
|---------|-------------|-----------|----------------|--------------|------------|
| TCE 2 | Equipé | INOX 304 | Entre montants | 4 | 1/5 |
| | Sauf groupe | INOX 304 | Entre montants | 4 | - |
| TCE 3 | Equipé | INOX 304 | Plafonnier | 6 | 1/4 |
| | Sauf groupe | INOX 304 | Plafonnier | 6 | - |
| TCE 4 | Equipé | INOX 304 | Plafonnier | 8 | 3/8 |
| | Sauf groupe | INOX 304 | Plafonnier | 8 | - |
| TCE 5 | Equipé | INOX 304 | Plafonnier | 10 | 3/8 |
| | Sauf groupe | INOX 304 | Plafonnier | 10 | - |

*Puissance conseillée pour équipés sauf groupe à 10 m linéaires maxi.