

# TOURS CUISINIERS 1/1 – CONSERVATION POSITIVE

Modulaires, +2 à +10°C



Bac plonge en option

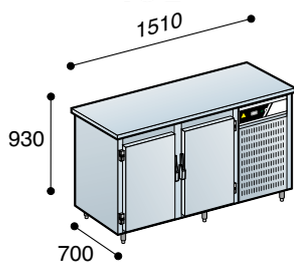
- ▶ Carrosserie intérieure et extérieure INOX 304
- ▶ Arrière, dessous : tôle aluminée
- ▶ Évaporateur ventilé traité anticorrosion
- ▶ **Évaporation automatique des eaux de dégivrage**
- ▶ Régulation électronique à affichage digital
- ▶ Isolation mousse rigide de polyuréthane de 60 mm d'épaisseur sans CFC
- ▶ Aménagement grilles INOX 325 x 530 mm
- ▶ Boîtier protection du régulateur
- ▶ Prise de courant en façade
- ▶ Alimentation : 240 V mono + Terre

### Options (voir page 2 du tarif)

- Tiroirs sur glissières télescopiques INOX à sortie totale pouvant recevoir des bacs GN 1/1 prof. 150mm. Capacité de charge par tiroir : 50 kg
- Dessus INOX simple ou adossé
- Commande murale sur demande (sans groupe)

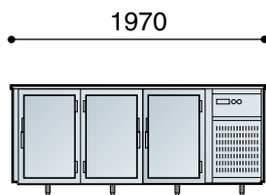
## Équipés

### TC 2



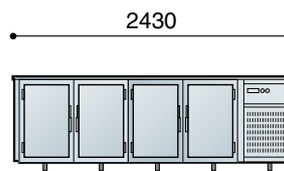
- Fluide R452A
- Groupe et sens de ferrage gauche ou droit à préciser

### TC 3



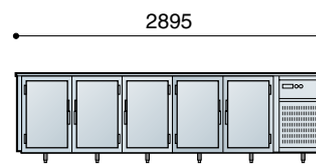
- Fluide R452A
- Groupe et sens de ferrage gauche ou droit à préciser

### TC 4



- Fluide R452A
- Groupe et sens de ferrage gauche ou droit à préciser

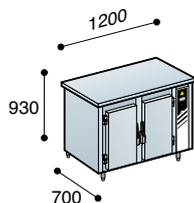
### TC 5



- Fluide R452A
- Groupe et sens de ferrage gauche ou droit à préciser

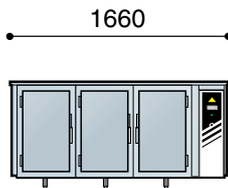
## Équipés sauf groupe

### TC 2 SG



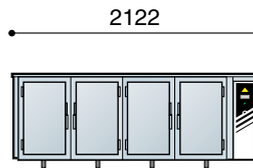
- Détendeur au R452A ou R134A
- Caisson technique et sens de ferrage gauche ou droit à préciser

### TC 3 SG



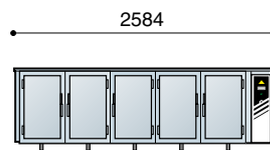
- Détendeur au R452A ou R134A
- Caisson technique et sens de ferrage gauche ou droit à préciser

### TC 4 SG



- Détendeur au R452A ou R134A
- Caisson technique et sens de ferrage gauche ou droit à préciser

### TC 5 SG



- Détendeur au R452A ou R134A
- Caisson technique et sens de ferrage gauche ou droit à préciser

Série	Références	Finitions	Évaporateur	Grilles INOX	Groupe CV*
TC	TC 2	INOX 304	Entre Montants	4	1/5
TC	TC 3	INOX 304	Plafonnier	6	1/4
TC	TC 4	INOX 304	Plafonnier	8	1/4
TC	TC 5	INOX 304	Plafonnier	10	3/8

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