

## Meuble réfrigéré GN1/1 positif, 4 portes, groupe logé, gamme SPRING+



SPR+703TN1/T6

### Informations produit

- › Meuble avec dessus inox renforcé hauteur 50 mm.
- › Régulation électronique avec alarmes température, réglage du niveau d'hygrométrie (2 niveaux), Overcooling et Energy Saving.
- › L'évaporateur traité anti-corrosion assure un refroidissement homogène et performant grâce à la ventilation 3D Cooling System.
- › Bac récupérateur des condensats intégré (sauf modèles sans groupe). Evacuation par évaporation. Dégivrage entièrement automatique.
- › Cuve avec angles arrondis et fond embouti pour un nettoyage facile et rapide.
- › Isolation polyuréthane épaisseur 60 mm injecté sans HCFC, assure un maintien optimal de la température.
- › Rappel de porte automatique.
- › Pieds en acier inox 18-10 réglables en hauteur de 12 à 18 cm pour réglage du plan de travail hauteur 850 à 900 mm.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dos	inox Aisi 304
Dessous	inox Aisi 304
Nombre de portes	4
Volume brut (L)	457
Volume utile (L)	368
Hygrométrie	2 niveaux
Condenseur	ventilé
Évaporateur	batterie
Cuve	inox Aisi 304
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-290
Température (°C)	-2° / +7°C
Niveau sonore (dB(A))	60
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	4 portes

### ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié GN1/1	4
Hauteur de réglage (mm)	pas de 50mm

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	618
Classe énergétique	A
Classe climatique	5 ( $\leq +40^{\circ}\text{C}$ @ 40%RH)

### COMMANDE

Affichage température	digital
Régulation	Électronique

### ALIMENTATION

Intensité max (A)	5.03
Puissance électrique raccordée (W)	247
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	700
Largeur (mm)	2182
Hauteur (mm)	850
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	2182x700x850

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	2320x760x950
Poids brut (kg)	185