

# Snack — TS3 P SP BT

Restauration



## Données techniques

Volume brut	354 lt
Température de service	-15-22 °C
Type de moteur	Avec groupe logé
Gaz réfrigérant	R290
Puissance frigorifique	436 W (-25°C / +45°C)
Absorption	574 W
Tension/fréquence	230V/1~/50Hz
Classe climatique	5 / ( 40°C - 40%)

## Données énergétiques (Règ. EU 2015/1094)

Typologie	Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C
-----------	---

## Données frigorifiques

Unité de réfrigération	Groupe monobloc facilement démontable et tropicalisé pour garantir fiabilité et performances à 43°C. Équipé avec moto-ventilateurs électroniques à faible consommation
Quantité de gaz	80 gr
Évaporateur	Avec traitement anti-corrosion par cataphorèse
Dégivrage	Automatique par gaz chaud pour un cycle plus rapide et moins de chocs thermiques
Évaporation des condensats	Automatique par serpentin du compresseur traité anti-corrosion

## Données de fabrication

Dimensions produits LxPxH	1822x600x810
Dimensions emballage LxPxH	1890x650x940
Poids brut	114 Kg
Plan de travail	Sans plan de travail
Construction	Monocoque en acier inox 304
Matériel extérieur/intérieur	Intérieur et extérieur en acier inox AISI 304; compartiment technique, dos et fond extérieur en acier galvanisé/colaminé
Épaisseur d'isolation	50 mm de polyuréthane avec HFO pour garantir des propriétés isolantes élevées (faible impact environnemental: GWP<5 et zéro ODP)
Angles intérieurs	Arrondis pour faciliter le nettoyage
Porte	3 Portes à fermeture automatique avec butée à 120°, réversibles au besoin par l'utilisateur.
Joint de porte	Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énergétique
Pieds	En acier inox AISI 304 réglables en hauteur (135mm-230mm)

## Fonctions

Panneau de contrôle	Afficheur compact, simple et intuitif. Panneau de contrôle incliné
---------------------	--

## Accessoires

N. accessoires inclus	3 - Grille plastifiée 430x325 mm 3 - Paire de glissières pour grille 430x325 mm des tours (profondeur 600 mm)
-----------------------	--

## Variantes

Variantes	Alimentation avec fréquence 60Hz
-----------	----------------------------------