

# Gastronorm — TG2 EP PA TN

#### Restauration

\_



### Données techniques

Volume brut	258 lt
Température de service	0+8 °C
Type de moteur	Sans groupe
Gaz réfrigérant	R452A
Puissance frigorifique	482 W (-10°C / +45°C)
Absorption	204 W
Tension/fréquence	230V/1~/50Hz

## Données frigorifiques

Unité de réfrigération	À distance avec la possibilité d'avoir en dotation la coverture de protection
Évaporateur	Avec traitement anti-corrosion par cataphorèse
Dégivrage	Automatique par air
Évaporation des condensats	Automatique par résistance électrique



### Données de fabrication

Dimensions emballage LxPxH  1125x750x1070  Poids brut  106 Kg  Plan de travail robuste et résistant en inox AISI 304 à bords arrondis. Avec dosseret (h 10 cm)  Construction  Monocoque en acier inox 304  Intérieur et extérieur en acier inox AISI 304; compartiment technique, dos et fond extérieur en acier galvanisé/colaminé  Épaisseur d'isolation  Angles intérieurs  Arrondis pour faciliter le nettoyage  Porte  2 Portes à fermeture automatique avec butée à 120°, réversibles au besoin par l'utilisateur.  Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique		
Poids brut  106 Kg  Plan de travail  Plan de travail robuste et résistant en inox AISI 304 à bords arrondis. Avec dosseret (h 10 cm)  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  2 Portes à fermeture automatique avec butée à 120°, réversibles au besoin par l'utilisateur.  Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique	Dimensions produits LxPxH	1064x700x950
Plan de travail Plan de travail robuste et résistant en inox AISI 304 à bords arrondis. Avec dosseret (h 10 cm)  Construction Monocoque en acier inox 304  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  2 Portes à fermeture automatique avec butée à 120°, réversibles au besoin par l'utilisateur.  Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique	Dimensions emballage LxPxH	1125x750x1070
Avec dosseret (h 10 cm)  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  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  2 Portes à fermeture automatique avec butée à 120°, réversibles au besoin par l'utilisateur.  Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique	Poids brut	106 Kg
Matériel extérieur/intérieur  Intérieur et extérieur en acier inox AISI 304; compartiment technique, dos et fond extérieur en acier galvanisé/colaminé  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  2 Portes à fermeture automatique avec butée à 120°, réversibles au besoin par l'utilisateur.  Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique	Plan de travail	
dos et fond extérieur en acier galvanisé/colaminé  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  2 Portes à fermeture automatique avec butée à 120°, réversibles au besoin par l'utilisateur.  Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique	Construction	Monocoque en acier inox 304
isolantes élevées (faible impact environnemental: GWP<5 et zéro ODP  Angles intérieurs  Arrondis pour faciliter le nettoyage  2 Portes à fermeture automatique avec butée à 120°, réversibles au besoin par l'utilisateur.  Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique	Matériel extérieur/intérieur	Intérieur et extérieur en acier inox AISI 304; compartiment technique, dos et fond extérieur en acier galvanisé/colaminé
Porte  2 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 énérgetique	Épaisseur d'isolation	50 mm de polyuréthane avec HFO pour garantir des propriétés isolantes élevées (faible impact environnemental: GWP<5 et zéro ODP)
besoin par l'utilisateur.  Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique	Angles intérieurs	Arrondis pour faciliter le nettoyage
consommation énérgetique	Porte	·
Pieds En acier inox AISI 304 réglables en hauteur (135mm-230mm)	Joint de porte	Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énérgetique
	Pieds	En acier inox AISI 304 réglables en hauteur (135mm-230mm)

#### **Fonctions**

#### **Accessoires**

N. accessoires inclus	2 - Grille plastifiée GN 1/1 530x325 mm
	2 - Paire de glissières pour grille 530x325 mm

### Données groupe à distance

Gaz réfrigérant groupe à distance	Adapté pour R452A

#### **Variantes**

Variantes	Alimentation avec fréquence 60Hz