

Pizza —
TP2 C PG TN EP
Restauration



Données techniques

Volume brut	400 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 couverture de protection
Évaporateur	Avec traitement anti-corrosion par cataphorèse
Dégivrage	Automatique par air
Évaporation des condensats	Automatique par résistance électrique

Données de fabrication

Dimensions produits LxPxH	2000x800x1070
Dimensions emballage LxPxH	2050x850x1060
Poids brut	321 Kg
Plan de travail	Plan de travail en granit Rosa Beta (épaisseur 3 cm) caractérisé par une grande résistance, faible porosité et facilité de nettoyage. Équipé avec dossier sur 3 côtés
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	60 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 105°, 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	2 - Grille plastifiée EN 600x400 mm 2 - Paire de glissières pour grille EN 600x400 mm
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Données groupe à distance

Gaz réfrigérant groupe à distance	Adapté pour R452A
-----------------------------------	-------------------

Variantes

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