

BANQUE RÉFRIGÉRÉE COMPLÈTE À PIZZA

Table réfrigérée pour pizzeria, réalisée avec une structure monocoque interne et externe en acier inoxydable AISI 304. Evaporateur ventilé. Dégivrage automatique à air, évaporation automatique de la condensas. Tthermomètre-thermostat numérique. Modèle avec 2 compartiments-portes réfrigérés et élément neutre avec tiroirs. Plan de travail en granit avec vitrine réfrigérée.



 ϵ

| Classe climatique réserve | T (+43°C) | Classe climatique vitrine | N (+32°C) |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| N° portes | 2 | N° tiroirs | 7 |
| Puissance frigorif. Vitrine, W | 290 | Puissance frigorifique -10°C W | 465 |
| Réfrigérant/GWP | R290/3 | Température réserve | +2/+10°C |
| Température vitrine | +2/+10°C | | |

Caractéristiques fonctionnelles

- · Modèle avec 2 compartiments-portes réfrigérés et élément neutre avec tiroirs.
- Gestion des commandes par thermostat thermomètre électronique avec interrupteur marche/arrêt.
- Dégivrage automatique à air.
- Évaporation automatique des condensas.
- · Niveau sonore < 70 dBA.
- · Les éléments fonctionnels bénéficient d'une protection IP24.
- Pour compartiment: système de réfrigération ventilé obtenu à travers un évaporateur à ailettes peint, avec protection et ventilateur électrique. Système de circulation d'air "U" dans le compartiment moteur avec prise d'air frontale dans la pièce et expulsion frontale de l'air chaud. La valeur d'humidité élevée, dans la mesure de 90%, garantit une conservation idéale des "boulettes de pizza".
- Pour la vitrine supérieure: réfrigération statique, avec évaporateur injecté au bas et sur les murs, avec circulation d'air dans le compartiment moteur avec entrée avant et sortie arrière et latérale.

Caractéristiques de fabrication

- · Plan de travail en granit ROSA BETA, épaisseur 30 mm, dosseret périmétrique sur trois côtés.
- Vitrine réfrigérée en acier inoxydable AISI 304, isolée, avec verres verticales et latérales; verre trempé supérieur. Tableau de commande avec thermomètre-thermostat numérique et interrupteur marche / arrêt. A compléter avec bacs.
- · Profondeur de la vitrine réfrigérée: 370 mm. Pour G.N. 1/1, hauteur maximale 150 mm et sous-multiples relatifs.
- Structure monobloc en acier inoxydable AISI 304 à angles intérieurs arrondis, système d'isolation en mousse de polyuréthane ne contenant pas de CFC. Porte, côtés et tableau de bord en finition satinée. Finition Scotchbrite. Finition intérieure brillante.
 Epaisseur d'isolation variable: de 60 à 40 mm.
- Groupe moteur extractible, monté sur guides pour faciliter les opération de maintenance et de nettoyage du condenseur. Système de circulation de l'air en "U" garantissant une grande fiabilité du groupe moteur.
- · Gas réfrigerant du compartiment: R290.
- · Fluide réfrigerant de la vitrine réfrigérée: R290.
- Porte à fermeture automatique pour les ouvertures inférieures à 90 °. Poignée en acier inoxydable intégrée, facile à saisir. Joint magnétique facilement démontable. Profondeur avec porte ouverte: 118 cm
- Compartiment réfrigéré utile pour contenir des bacs Euronorm de 60x40 cm; crémaièlleres en acier inoxydable AISI 304 pour supporter les grilles / bacs, faciles à enlever.
- · Trou de drainage sur le fond pour faciliter les opérations de nettoyage.
- · Evaporateur avec traitement anticorrosion.
- · Pieds en acier inox, réglables en hauteur.

Equipement de série

· Chaque compartiment / porte fourni avec : 1 paire de glissières en acier inoxydable pour soutenir les grilles / bassins.



BZ207A



- · Chaque élément avec tiroirs fourni avec : 7 bacs en plastique de 60x40 cm.
- Vitrine réfrigérée fournie avec : 2 traverses.

Options et Accessoires

· Pour le compartiment réfrigéré: rails pour conteneurs 60x40 cm, conteneurs 60x40 cm, roues.

Données techniques

| Branchement électrique | 230V 1N~ / 50Hz | Poids net | 371 kg |
|------------------------|-----------------|----------------------|---------------|
| Poids brut | 416 kg | Puissance électrique | 0,44 kW |
| Dimensions | 207x80x147 cm | Emballage | 211x92x168 cm |