

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Table Cellule de refroidissement rapide Modi Active

Modèle: WTA7AA

Cod: W17077012001

Table de refroidissement rapide multifonction Modi Active 7 niveaux, plateau avec dossier, plage de température -40°+65°C. Il est équipé des fonctions: refroidissement rapide, surgélation, cycle manuel, décongélation, levage, maintien, séchage, chocolat. Système de réfrigération groupe logé avec condensation à l'eau avec gaz réfrigérant R452a. Écran tactile de 4,3 pouces et modes de fonctionnement avec recettes personnalisables, réglage de la durée ou sonde au cœur. Ventilation réglable de 25 à 100%. Rendement refroidissement rapide +90/+3°C - 34 Kg; rendement surgélation +90/-18°C - 24 Kg. Classe climatique 5 heavy duty, dégivrage par gaz chauds. Épaisseur de l'isolation 60 mm - HFO à haute performance d'isolation et à faible impact environnemental (sans CFC, HCFC, HFC). Détendeur électronique et évaporateur traité anticorrosion. Joint magnétique à chambre triple, facilement remplaçable et sonde à cœur avec connecteur à vis. Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304. Équipement: 7 couples de glissières GN1/1-EN60x40. Connexion ModBus/RTU Rs485 en standard. Cosmo: connexion wi-fi pour la surveillance à distance via Cosmo App. Lorsqu'elle est reliée à des tables et des armoires Coldline, sert de point relai pour la surveillance à distance des équipements connectés.



Données techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Plan de travail: | Avec dessus et dossier renforcés pour chevaucher le four |
| Capacité brute: | 248 lt |
| Température de fonctionnement: | -40°+65°C |
| Plage de ventilation: | 25% - 100% |
| Humidificateur: | Non disponible |
| Groupe frigorifique: | Groupe logé |
| Rendement +90/+3: | 34 Kg |
| Rendement +90/-18: | 24 Kg |
| Classe climatique: | 5 |
| Gaz réfrigérant: | R452a (GWP=2.141) |
| Dégivrage: | A gaz chaud |
| Hauteur du corps: | 710 mm |
| Détendeur: | Expansion électronique |
| Dimensions: | 1400×700×950 mm |
| Dimensions emballage: | 1545×900×998 mm |
| Poids net / brut: | 155 Kg / 165 Kg |
| Volume net / brut: | / 248 lt |
| Alimentacion: | 220-240 V - 50 Hz |
| Consommation électrique unité: | 1950 W - 9,42 A |
| Puissance frigorifique: | 2084 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +45°C |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Fonctions: | Refroidissement rapide, surgélation, décongélation, levée, maintien, séchage, chocolat, cycle manuel |
| Equipment: | 7 couples de glissières GN1/1, EN60x40 |
| Control: | Display écran tactile 4,3" avec prise USB |
| Joint de porte: | Chambre triple, magnétique facilement remplaçables |
| Sonde au coeur: | Sonde au coeur, 1 point de détection, libération rapide facilement remplaçable |
| Isolement: | 60 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC |
| Finition interne/externe: | Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304 |
| Coins internes: | Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum |
| Poignée: | En acier inox AISI 304, épaisseur 2 mm |
| Grilles et guides: | Acier inoxydable AISI 304 à dégagement rapide |
| Pieds: | En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm |
| Cosmo: | Système de commande à distance Wi-Fi |

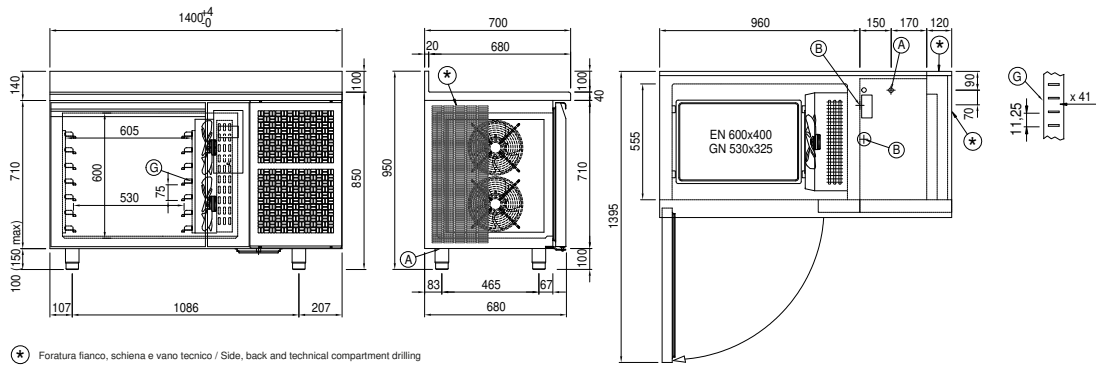
Accessoires et variantes

| | |
|--|---|
| Peinture RAL | Pied abaissé h 55/70 mm |
| Sonda al cuore a 3 punti di lettura | Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm |
| Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura | Grille en acier inoxydable GN1/1 |
| Inversion d'ouverture de porte | Grille plastifiée GN1/1 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Grille en acier inoxydable EN60x40 |
| Autres alimentations | Grille plastifiée EN60x40 |

COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo est la technologie Wi-Fi exclusive de The Nice Kitchen qui permet de connecter, de mettre à jour et de contrôler la cellule de refroidissement rapide MODI à partir de smartphones. MODI est également un hub Cosmo et permet de superviser à distance les appareils Coldline qui y sont connectés. Depuis l'application, il est possible de vérifier les conditions de fonctionnement de chaque machine et de recevoir des alertes en cas de fonctionnement anormal.

Déssin technique



- A: Sortie cable d'alimentation B: Condensation de vidange G: Empattement de crémaillère
- J: Évaporation automatique de la condensation W1: Entrée/sortie d'eau pour unité de condensation - 3/4" mâle