

Données techniques

Client	Quantité
	<b></b>
Projet	Position

# Table Cellule de refroidissement rapide Modi Active

Modèle: WTP7AA Cod: W17077011001



Caractéristiques

#### Plan de travail: Avec dessus renforcé pour chevaucher le four Capacité brute: 248 lt Temperature de fonctionnement: -40°+65°C 25% - 100% Plage de ventilation: **Humidificateur:** Non disponible Groupe frigorifique: Groupe logé Rendement +90/+3: 34 Kg Rendement +90/-18: 24 Kg Classe climatique: Gaz réfrigérant: R452a (GWP=2.141) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 710 mm Détendeur: Expansion électronique **Dimensions:** 1400×700×850 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm 220-240 V - 50 Hz Alimentacion: 2084 W\* Puissance frigorifique: Evap. -10°C Cond. +45°C

Fonctions:	Refroidissement rapide, surgélation, décongélation, levée, maintien, séchage, chocolat, cycle manuel
Equipment:	7 couples de glissières GN1/1, EN60x40
Control:	Display écrain tactile 4,3" avec prise USB
Joint de porte:	Chambre triple, magnetique 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

Table de refroidissement rapide multifonction Modi Active 7 niveaux, avec plan, 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 à 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  $+90/+3^{\circ}C$  - 34 Kg; rendement surgélation  $+90/-18^{\circ}C$  - 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 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.

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.



#### Accessoires et variantes

Peinture RAL

Sonda al cuore a 3 punti di lettura

Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura

Inversion d'ouverture de porte

Alimentazione frequenza 60Hz

Autres alimentations

Pied abaissé h 55/70 mm

Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm

Grille en acier inoxydable GN1/1

Grille plastifiée GN1/1

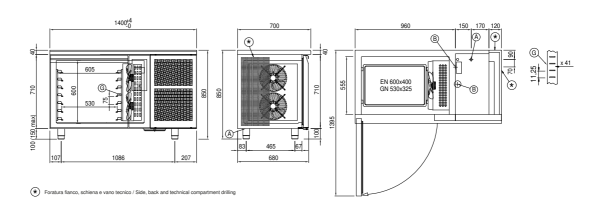
Grille en acier inoxydable EN60x40

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

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.