

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

Cellule de refroidissement rapide Modi Active Power

Modèle: W20PALA

Cod: W51197100001



Cellule de refroidissement rapide multifonction Modi version Active 20 niveaux Power (24 bacs 360x165x150 mm), 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 - 80 Kg; rendement surgélation +90/-18°C - 60 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 mécanique 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, groupe ventilateur et couvercle du condenseur amovibles. Équipement: 3 couples de glissières et 6 grilles plastifiées 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:	4 cm d'épaisseur
Capacité maxime:	24 bacs 360x165x150 mm ou 24 carapines Ø 200x200x125 mm
Capacité brute:	513 lt
Température de fonctionnement:	-40°+65°C
Plage de ventilation:	25% - 100%
Humidificateur:	Non disponible
Groupe frigorifique:	Groupe avec condensation à l'eau
Rendement +90/+3:	80 Kg
Rendement +90/-18:	60 Kg
Classe climatique:	5
Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)
Dégivrage:	A gaz chaud
Détendeur:	Expansion mécanique
Dimensions:	1100×1045×1843 mm
Dimensions emballage:	1180×1125×1905 mm
Poids net / brut:	210 Kg / 220 Kg
Volume net / brut:	/ 513 lt
Alimentation:	400-415 V - 50-60 Hz
Consommation électrique:	7150 W - 16,64 A
Puissance frigorifique:	9820 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +45°C

Caractéristiques

Fonctions:	Refroidissement rapide, surgélation, décongélation, levée, maintien, séchage, chocolat, cycle manuel
Equipment:	3 paires de guide EN60x80, 6 grille plastifiées EN60x40
Control:	Display écran tactile 4,3" avec prise USB
Portes:	Avec système anti-odeur
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

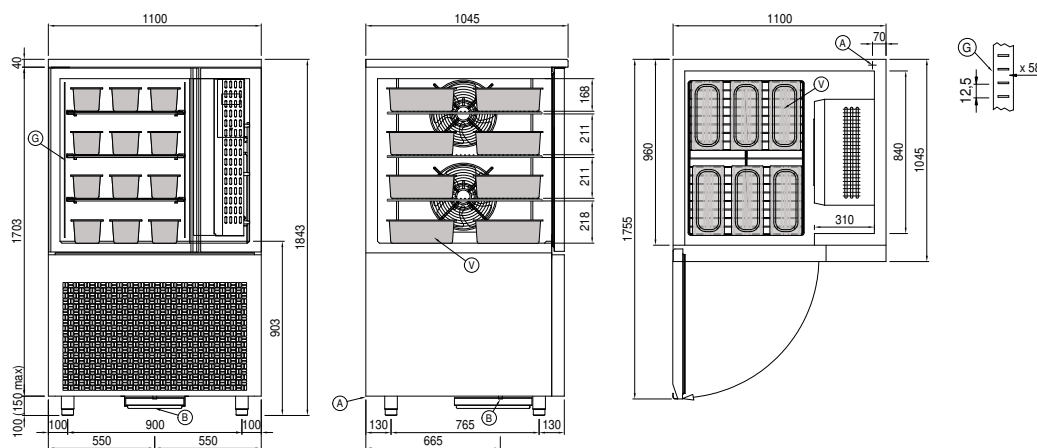
Accessoires et variantes

Peinture RAL	Autres alimentations
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	Pied abaissé h 55/70 mm
Sonda al cuore riscaldada a 1 punto di lettura	Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm
Inversion d'ouverture de porte	Plateau aluminisé EN60x40 h 20 mm
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	Grille en acier inoxydable EN60x40
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz	Grille plastifiée EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Paire de glissières type L 755 mm EN60x80

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.

Dessin technique



A:	Sortie cable d'alimentation	B:	Condensation de vidange	G:	Empattement de crémaillère
V:	Bacs 360×165×120h (Non inclus)	W1:	Entrée/sortie d'eau pour unité de condensation - 3/4" mâle		