

Client	Quantité
Projet	Position

# Cellule de refroidissement rapide Modi Active

Modèle: W6ALR Cod: W51068000001



bacs 360x165x150 mm), profondeur 800 mm, plage de température -40°+65°C. Il est équipé des fonctions: refroidissement rapide, surgélation, cycle manuel, décongélation, levée, maintien, séchage, chocolat. Système de refroidissement à distance avec gaz réfrigérant R452a. Écran tactile de 4,3 pouces sur la porte et modes de fonctionnement avec recettes personnalisables, à temps ou sonde au cœur. Ventilation réglable de 25 à 100%. Rendement refroidissement rapide +90/+3°C - 28 Kg; rendement surgélation +90/-18°C - 23 Kg. Classe climatique 5 heavy duty, dégivrage à l'air forcé. 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. Porte à fermeture douce avec système anti-odeur avec Joint magnétique à à chambre triple, facilement remplaçable, sonde à cœur avec connecteur à vis et boîtier sur la porte. Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304, groupe ventilateur et couvercle du condenseur amovibles sans outils. Équipement: 1 couple de glissières et 1 grilles plastifiées EN60x40. Connexion ModBus/RTU Rs485 en standard. Cosmo: connexion wi-fi pour la surveillance à distance via Cosmo App. Lorsqu'il est câblé sur des tables et des armoires Coldline, il sert de plaque tournante pour la surveillance à distance des équipements connectés.

Cellule de refroidissement rapide multifonction Modi version Active 6 niveaux (6

### Données techniques

Capacité maxime: 6 bacs 360  Capacité brute: 160 lt  Temperature de fonctionnement: -40°+65°C  Plage de ventilation: 25% - 100%  Humidificateur: Non disponible  Groupe frigorifique: sans groupe logé  Rendement +90/+3: 28 Kg  Rendement +90/-18: 23 Kg  Gaz réfrigérant: R452a (GWP=2.141)  Dégivrage: A l'air forcé  Détendeur: Expansion électronique  Dimensions: 780×800×913 mm  Dimensions emballage: 875×915×1141 mm  Poids net / brut: 95 Kg / 105 Kg  Volume net / brut: / 160 lt  Alimentacion: 220-240 V - 50-60 Hz  Consommation électrique: 500 W - 2,42 A  Puissance frigorifique: 2084 W*	Plan de travail:	Epaisseur 4 cm. Renforcé par chevauchement du four	
Temperature de fonctionnement: -40°+65°C  Plage de ventilation: 25% - 100%  Humidificateur: Non disponible  Groupe frigorifique: sans groupe logé  Rendement +90/+3: 28 Kg  Rendement +90/-18: 23 Kg  Gaz réfrigérant: R452a (GWP=2.141)  Dégivrage: A l'air forcé  Détendeur: Expansion électronique  Dimensions: 780×800×913 mm  Dimensions emballage: 875×915×1141 mm  Poids net / brut: 95 Kg / 105 Kg  Volume net / brut: / 160 lt  Alimentacion: 220-240 V - 50-60 Hz  Consommation électrique: 500 W - 2,42 A	Capacité maxime:	6 bacs 360	
Plage de ventilation: 25% - 100% Humidificateur: Non disponible Groupe frigorifique: sans groupe logé Rendement +90/+3: 28 Kg Rendement +90/-18: 23 Kg Gaz réfrigérant: R452a (GWP=2.141) Dégivrage: A l'air forcé Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 780×800×913 mm Dimensions emballage: 875×915×1141 mm Poids net / brut: 95 Kg / 105 Kg Volume net / brut: / 160 lt Alimentacion: 220-240 V - 50-60 Hz Consommation électrique: 500 W - 2,42 A	Capacité brute:	160 lt	
Humidificateur: Non disponible  Groupe frigorifique: sans groupe logé  Rendement +90/+3: 28 Kg  Rendement +90/-18: 23 Kg  Gaz réfrigérant: R452a (GWP=2.141)  Dégivrage: A l'air forcé  Détendeur: Expansion électronique  Dimensions: 780×800×913 mm  Dimensions emballage: 875×915×1141 mm  Poids net / brut: 95 Kg / 105 Kg  Volume net / brut: / 160 lt  Alimentacion: 220-240 V - 50-60 Hz  Consommation électrique: 500 W - 2,42 A	Temperature de fonctionnement: -40°+65°C		
Groupe frigorifique:         sans groupe logé           Rendement +90/+3:         28 Kg           Rendement +90/-18:         23 Kg           Gaz réfrigérant:         R452a (GWP=2.141)           Dégivrage:         A l'air forcé           Détendeur:         Expansion électronique           Dimensions:         780×800×913 mm           Dimensions emballage:         875×915×1141 mm           Poids net / brut:         95 Kg / 105 Kg           Volume net / brut:         / 160 lt           Alimentacion:         220-240 V - 50-60 Hz           Consommation électrique:         500 W - 2,42 A	Plage de ventilation:	25% - 100%	
Rendement +90/+3:       28 Kg         Rendement +90/-18:       23 Kg         Gaz réfrigérant:       R452a (GWP=2.141)         Dégivrage:       A l'air forcé         Détendeur:       Expansion électronique         Dimensions:       780×800×913 mm         Dimensions emballage:       875×915×1141 mm         Poids net / brut:       95 Kg / 105 Kg         Volume net / brut:       / 160 lt         Alimentacion:       220-240 V - 50-60 Hz         Consommation électrique:       500 W - 2,42 A	Humidificateur:	Non disponible	
Rendement +90/-18:       23 Kg         Gaz réfrigérant:       R452a (GWP=2.141)         Dégivrage:       A l'air forcé         Détendeur:       Expansion électronique         Dimensions:       780×800×913 mm         Dimensions emballage:       875×915×1141 mm         Poids net / brut:       95 Kg / 105 Kg         Volume net / brut:       / 160 lt         Alimentacion:       220-240 V - 50-60 Hz         Consommation électrique:       500 W - 2,42 A	Groupe frigorifique:	sans groupe logé	
Gaz réfrigérant:       R452a (GWP=2.141)         Dégivrage:       A l'air forcé         Détendeur:       Expansion électronique         Dimensions:       780×800×913 mm         Dimensions emballage:       875×915×1141 mm         Poids net / brut:       95 Kg / 105 Kg         Volume net / brut:       / 160 lt         Alimentacion:       220-240 V - 50-60 Hz         Consommation électrique:       500 W - 2,42 A	Rendement +90/+3:	28 Kg	
Dégivrage:       A l'air forcé         Détendeur:       Expansion électronique         Dimensions:       780×800×913 mm         Dimensions emballage:       875×915×1141 mm         Poids net / brut:       95 Kg / 105 Kg         Volume net / brut:       / 160 lt         Alimentacion:       220-240 V - 50-60 Hz         Consommation électrique:       500 W - 2,42 A	Rendement +90/-18:	23 Kg	
Détendeur:         Expansion électronique           Dimensions:         780×800×913 mm           Dimensions emballage:         875×915×1141 mm           Poids net / brut:         95 Kg / 105 Kg           Volume net / brut:         / 160 lt           Alimentacion:         220-240 V - 50-60 Hz           Consommation électrique:         500 W - 2,42 A	Gaz réfrigérant:	R452a (GWP=2.141)	
Dimensions:       780×800×913 mm         Dimensions emballage:       875×915×1141 mm         Poids net / brut:       95 Kg / 105 Kg         Volume net / brut:       / 160 lt         Alimentacion:       220-240 V - 50-60 Hz         Consommation électrique:       500 W - 2,42 A	Dégivrage:	A l'air forcé	
Dimensions emballage:       875×915×1141 mm         Poids net / brut:       95 Kg / 105 Kg         Volume net / brut:       / 160 lt         Alimentacion:       220-240 V - 50-60 Hz         Consommation électrique:       500 W - 2,42 A	Détendeur:	Expansion électronique	
Poids net / brut:       95 Kg / 105 Kg         Volume net / brut:       / 160 lt         Alimentacion:       220-240 V - 50-60 Hz         Consommation électrique:       500 W - 2,42 A	Dimensions:	780×800×913 mm	
Volume net / brut:       / 160 lt         Alimentacion:       220-240 V - 50-60 Hz         Consommation électrique:       500 W - 2,42 A	Dimensions emballage:	875×915×1141 mm	
Alimentacion: 220-240 V - 50-60 Hz  Consommation électrique: 500 W - 2,42 A	Poids net / brut:	95 Kg / 105 Kg	
Consommation électrique: 500 W - 2,42 A	Volume net / brut:	/ 160 lt	
·	Alimentacion:	220-240 V - 50-60 Hz	
Puissance frigorifique: 2084 W*	Consommation électrique:	500 W - 2,42 A	
	Puissance frigorifique:	2084 W*	
*: Evap10°C Cond. +45°C	*:	Evap10°C Cond. +45°C	

### Caractéristiques

Fonctions:	Refroidissement rapide, surgélation, décongélation, levée, maintien, séchage, chocolat, cycle manuel
Equipment:	1 paire de guide EN60x40, 1 grille plastifiée EN60x40
Control:	Display écrain tactile 4,3" avec prise USB
Portes:	Coussiné, avec système anti-odeurs
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

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.



## 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		
Autres alimentations		
Unité à distance W6-W7T		

Pied abaissé h 55/70 mm
Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm
Plateau aluminisé EN60x40 h 20 mm
Grille en acier inoxydable EN60x40
Grille plastifiée EN60x40
Paire de glissières type L 398 mm EN

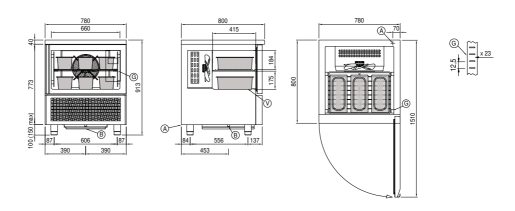
# Fiche technique groupe frigorifique à distance

Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Gaz réfrigérant:	R404-R452a
Poids brut:	31 Kg
Dimensions:	780×752×280 mm
Tuyau de sortie:	10 mm
Tuyau de retour:	10 mm
Puissance frigorifique:	Evap10°C Cond. +45°C

## 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



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.