

Client	Quantité
Projet	Position

Armoire de décongélation Thaw.Pro 700

Modèle: A70/1D Cod: A18070800101



Armoire de décongélation Thaw.Pro 700, 1 porte. Unité de réfrigération logé, classe énergétique D, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 10 couples de glissières, 10 grilles en acier inoxydable GN2/1, entretoise de porte anti-odeur, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température -6°+40°C. Écran tactile de 4,3" avec modes de fonctionnement des recettes personnalisables, il est équipé des fonctions; décongélation. assainissement à l'ozone et conservation. dégivrage par gaz chauds. Épaisseur de l'isolation 75 mm - HFO à haute performance d'isolation et à faible impact environnemental (sans CFC, HCFC, HFC). Poignée en acier inoxydable AISI 304 et joint de porte magnétique à triple chambre, facilement remplaçable. Ouverture de la porte réversible, à fermeture automatique, avec arrêt à 105°. Structure monobloc, intérieur/extérieur en acier inoxydable AISI 304; dos extérieur, fond extérieur et intérieur du compartiment technique en acier galvanisé. Les composants internes (crémaillères, coulisses, bacs de collecte des liquides et diffuseur d'air) peuvent être retirés et lavés au lave-vaisselle, angles internes arrondis facilitent le nettoyage. La base renforcé modulaire en acier colaminé $permet\ une\ installation\ sur\ roulettes,\ sur\ pieds,\ sur\ socle\ mobile\ ou\ maçonnerie.$ ${\sf FSS-Fast\ Service\ System-système\ de\ refroidissement\ remplaçable\ pour\ un}$ service économique et rapide. Cosmo: connexion wi-fi pour la surveillance à distance via Cosmo App. Hub pour connecter les tables et armoires Coldline à

Données techniques

Capacité brute:	601 lt	
Temperature de fonctionnement: -6°+40°C		
Groupe frigorifique:	Groupe logé	
Classe efficacité enérgétique:	D	
Indice d'efficacité énergétique:	66,4	
Consommation annuelle:	746 kW/h annum	
Consommation 24h:	2,043 kW/h/24h	
Classe climatique:	5	
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)	
Charge de réfrigérant:	120 g	
Dégivrage:	A gaz chaud	
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard	
Dimensions:	740×815×2085 mm	
Dimensions emballage:	835×930×2138 mm	
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz	
Puissance frigorifique:	668 W*	
*:	Evap10°C Cond. +55°C	

Caractéristiques

Fonctions:	Décongélation, conservation, assainissement à l'ozone
Equipment:	10 couples de glissières GN2/1, 10 grille en acier inoxydable GN2/1
Control:	Display écrain tactile 4,3" avec prise USB
Portes:	1 porte, à fermeture automatique avec butée à 105°, charnières à droite
Joint de porte:	Chambre triple, magnetique facilement remplaçables
Isolement:	75 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC
Finition interne/externe:	Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304. Dos extérieur, fond et partie intérieur du compartiment technique en acier galvanisé/colaminé
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
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 previouly or subsequently sold.



Accessoires et variantes

Cadre de positionnement sur socle

Alimentazione frequenza 60Hz

Autres alimentations

Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm

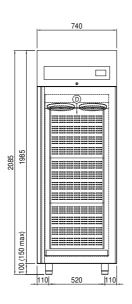
Grille en acier inoxydable GN2/1

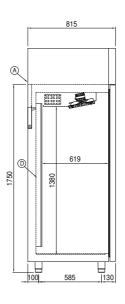
Paire de glissières type L 605 mm

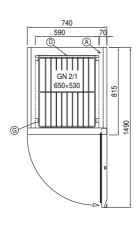
COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo est la technologie Wi-Fi exclusive de The Nice Kitchen qui permet de connecter, de mettre à jour et de contrôler l'armoire de décongélation THAW.PRO à partir de smartphones. THAW.PRO 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

D: Diffuseur d'air

G: Empattement de crémaillère

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.