

Ref MP-12



Capacité

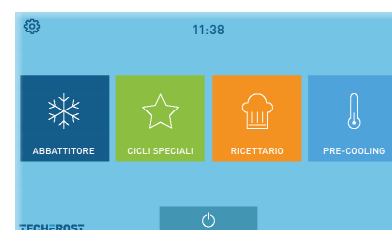
12 PLATEAUX GN 2/1	
KG REFROIDISSEMENT en 90 min +90°C > +3°C	70 kg
KG CONGELATION en 240 min +90°C > -18°C	40 kg
Pas des plateaux (mm)	70

Caractéristiques principales

Tableau de commande entièrement tactile de 7 pouces
Construction entièrement en AISI 304
Dégivrage automatique par gaz chauds
Chargement et téléchargement de données avec USB
Sonde à coeur inclus
Isolation jusqu'à 80 mm

Interface utilisateur

Les tableaux de commande "full touch" de 7 pouces, en plus des fonctions classiques de refroidissement par air, permettent de contrôler l'intensité de la ventilation, de personnaliser les paramètres, de télécharger et d'envoyer des données via l'interface USB.



Options

60 Hz	Sonde chauffée	Stérilisateur ozone
Refroidissement par eau	Sonde multi-points	Grille inox GN 2/1
Jeu de 4 roulettes (2 avec freins)	Sonde amovible	

Fonctions et cycles disponibles

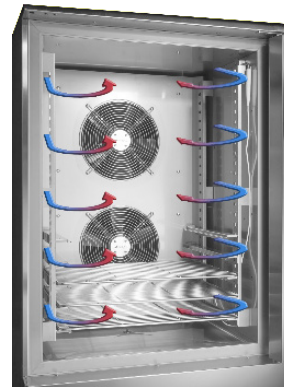
	Refroidissement par air comprimé +3°C par sonde
	Congélation par air comprimé -18°C avec sonde
	Cycle continu
	Cycle personnalisé
	Cycle spécial de traitement des bactéries
	Cycle spécial de décongélation
	Cycle spécial de dégivrage

	Cycle spécial raffermissement de la crème glacée
	Cycle de séchage spécial
	Cycle spécial cuisson avec la sonde à coeur*
	Cycle spécial fermentation*
	Cycle spécial cuisson lente*
	Livre de recettes
	Pré-refroidissement

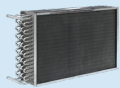
Caractéristiques techniques

ALIMENTATION ELECTRIQUE 400V/3Ph/50Hz	DIMENSIONS EXTERNES L:810 P:1130 H:1825 mm	DIMENSIONS INTERNES L:670 P:660 H:1040 mm
CAPACITE DE REFROIDISSEMENT (-10°C/+45°C) = 5277 W (-40°C/+45°C) = 1140 W	KG REFROIDISSEMENT 90°C +3°C en 90' = 70 Kg	KG CONGELATION 90°C -18°C en 240' = 40 Kg
GAZ 452A (GWP 2141)	POIDS NET / BRUT 250 Kg/ 260 Kg	DIMENSIONS BRUTES 850 x 1150 x 1950 mm
COMPRESSEUR H221CS	DEGIVRAGE Gaz chaud	PUISSANCE ABSORBEE 3,8 kW

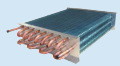
Flux d'air



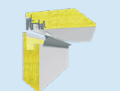
Donées de fabrication



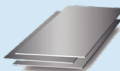
Évaporateurs avec traitement par cataphorèse



Condenseur à haut rendement



Isolation jusqu'à 80 mm d'épaisseur



Acier AISI 304 de haute qualité



Circulation de l'air avec un flux d'air indirect



Composants approuvés pour les matériaux en contact avec les aliments



Emplacements techniques faciles à ouvrir pour le nettoyage



Porte à fermeture automatique

Mesures

