
951607

ATB05

Cellule de refroidissement température 2 cycles - 5 plaques GN1/1 ou 5 plaques (600x400)mm , avec sonde à coeur



- Refroidisseur d'une capacité de 5 niveaux GN 1/1 ou 5 grilles de 60x40 cm.
- Sonde à cœur dans la chambre fournie.
- Construction interne entièrement en acier inoxydable AISI 304.
- Construction externe en acier inoxydable AISI 304, sauf le fond en AISI 430.
- Le refroidissement peut être sélectionné avec le temps ou avec la sonde.
- Programmes de refroidissement :
 - >>> Soft chilling : refroidissement positif délicat +90/+3°C.
 - >>> Hard chilling : refroidissement positif rapide +90/+3°C en 90 minutes.
 - >>> Freezing : surgélation ou congélation +90/-18°C en 240 minutes.
- Gaz réfrigérant R452A.
- Panneau de commande numérique simple et intuitif.
- Le support des grilles convient aux grilles de 60x40 cm et aux niveaux GN1/1 et retourné, il accueille les niveaux de 60x40 cm et les grilles de 60x40 cm
- Intervalle des niveaux de 67 cm.
- Dégivrage automatique à l'arrêt.
- Joints magnétiques en PVC pour une excellente étanchéité, facilement remplaçables.
- Pieds réglables en hauteur.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	1,05 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	1,05 kW
FRÉQUENCE	50 Hz	TENSION	230 ~ V
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 5xGN1/1or5x(600x400)	INTERVALLE DES PLATS	6,7 cm
PORTES	n° 1	RENDEMENT DE LA CELLULE DE REFROIDISSEMENT EN NÉGATIF	11 kg
RENDEMENT DE LA CELLULE DE REFROIDISSEMENT EN POSITIF	18 kg	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 H07 RN-F n° - mm ²
DEGRÉ IPX	2	LARGEUR	80 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	87 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	77 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	112 cm	POIDS NET	99 kg
POIDS BRUT	107 kg	VOLUME	0,7500 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

- 951929 ÉLÉMENT SE SUPERPOSITIONNEMENT POUR FOURS ÉLECTRIQUE TECNOCOMBI 6 ET 10 PLATEAUX GN1 / 1 SUR BLAST CHILLER 5 PLATEAUX
- 951931 ÉLÉMENT SE SUPERPOSITIONNEMENT POUR FOURS GAZ TECNOCOMBI 6 ET 10 PLATEAUX GN1/1SUR BLAST CHILLER 5 PLATEAUX
- 951951 BASE POUR FOURS ÉLECTRIQUES TAP GN1/1 POUR INSERTION D'UNE CELLULE DE REFROIDISSEMENT 5 PLAQUES
- 951981 ÉLÉMENT DE SUPERPOSITION POUR FOURS TECNOCOMBI 6 ET 10 PLAQUES GN1/1 SUR CELLULES DE REFROIDISSEMENT 5 PLAQUES
- 961931 BASE PER FORNI ELETT.P/ABBATTITORE 5 T.
- 961933 BASE PER FORNI GAS P/ABBATTITORE 5 T.
- 961948 BASE POUR FOURS PÂTISSERIE TAP POUR INSERTION D'UNE CELLULE DE REFROIDISSEMENT 5 PLAQUES
- 961978 BASE POUR FOURS TECNOBAKE ET TECNODUAL SUR CELLULE DE REFROIDISSEMENT 5 PLAQUES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



IMMAGINE DA DEFINIRE

951608

Cellule de refroidissement température 2 cycles - 10 plaques GN1/1 ou 10 plaques (600x400)mm , avec sonde à coeur



- Refroidisseur d'une capacité de 10 niveaux GN 1/1 ou 10 grilles de 60x40 cm.
- Sonde à cœur dans la chambre fournie.
- Construction interne entièrement en acier inoxydable AISI 304.
- Construction externe en acier inoxydable AISI 304, sauf le fond en AISI 430.
- Le refroidissement peut être sélectionné avec le temps ou avec la sonde.
- Programmes de refroidissement :
 - >>> Soft chilling : refroidissement positif délicat +90/+3°C.
 - >>> Hard chilling : refroidissement positif rapide +90/+3°C en 90 minutes.
 - >>> Freezing : surgélation ou congélation +90/-18°C en 240 minutes.
- Gaz réfrigérant R452A.
- Panneau de commande numérique simple et intuitif.
- Le support des grilles convient aux grilles de 60x40 cm et aux niveaux GN1/1 et retourné, il accueille les niveaux de 60x40 cm et les grilles de 60x40 cm
- Intervalle des niveaux de 67 cm.
- Dégivrage automatique à l'arrêt.
- Joints magnétiques en PVC pour une excellente étanchéité, facilement remplaçables.
- Pieds réglables en hauteur.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	1,65 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	1,65 kW
FRÉQUENCE	50 Hz	TENSION	230 ~ V
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 10xGN1/1o10x(600x400	INTERVALLE DES PLATS	6,7 cm
PORTES	n° 1	RENDEMENT DE LA CELLULE DE REFROIDISSEMENT EN NÉGATIF	22 kg
RENDEMENT DE LA CELLULE DE REFROIDISSEMENT EN POSITIF	34 kg	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm ²
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	DEGRÉ IPX	2
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	78 cm
HAUTEUR	170 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	85 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	87 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	225 cm
POIDS NET	155 kg	POIDS BRUT	165 kg
VOLUME	1,41 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180

ACCESSOIRES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



IMMAGINE DA DEFINIRE