



Catalogue
CATERING
Chapitre
FROID

Modèle
 ATA-101 230V 1N 50Hz

19020653

20/05/2019

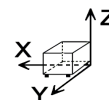
CELLULE MIXTE DE REFRIGERATION ET CONGELATION, ATA-101

- Modèles mixtes, qui permettent de réaliser des cycles de refroidissement (+2 °C) ou de congélation (-18 °C).
- Que ce soit en réfrigération ou en congélation, deux types de cycles de refroidissement sont disponibles:
 - Cycle fort : conseillé pour les produits compacts d'une épaisseur supérieure à 2 cm.
 - Cycle doux : pour les produits de faible densité d'une épaisseur inférieure à 2 cm. Ce cycle est réalisé en deux étapes programmées. Le cycle doux évite la formation de givre sur le produit..
- Durée des cycles:
 - Cycles de réfrigération : 90 minutes.
 - Cycles de congélation : 240 minutes.
- Panneau de contrôle type "touch screen".
- Programmation électronique. Sonde de température.
- Le contrôle des cycles peut être réalisé en fonction du temps ou de la température enregistrée par la sonde lorsqu'elle est placée au coeur de l'aliment (si vous n'utilisez pas de sonde, le contrôle est automatiquement fait en fonction du temps).
- Une fois le cycle fini, la cellule de refroidissement fonctionne comme une armoire réfrigérée, en maintenant une température entre +2 et +4 °C, ou comme une armoire de congélation, en dessous de -18 °C.
- Compresseur hermétique avec condensateur ventilé.
- Évaporateur en tube de cuivre et ailettes en aluminium.
- Réfrigération par tirage forcé.
- Glissières internes incluses.
- Dispositif automatique de dégivrage activé par l'utilisateur.
- Évaporation automatique de l'eau de condensation sans apport d'énergie électrique.
- Isolation en polyuréthane injecté de 60 mm. Densité de 40 kg. Sans CFC.
- 10 Niveaux pour GN-1/1 glissières.
- 10 Niveaux pour 60x40 glissières.
- Production par cycle de réfrigération = 50 kg
- Production par cycle de congélation = 30 kg

Options sur demande:

- Sonde de température.
- "- Connexion USB pour l'extraction de données.
- "

DIMENSIONS



X Longueur	900 mm	X Longueur brute	974 mm
Y Profondeur	935 mm	Y Profondeur brute	995 mm
Z Hauteur	1766 mm	Z Hauteur brute	1995 mm
Poids net	171,0 kg	Poids brut	180,0 kg
Volume net	1,486 m3	Gross volume	1,933 m3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ

Puissance électrique	2,000 kW
Voltage	230V - 1N
Ampérage	5,5A
Fréquence électrique	50Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GAZ

Type gaz	R-404
----------	-------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FROID

Puissance frigorifique	1,300 kW
Classe climatique	5
Charge réfrigération	1000,000 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS

Câblage 230V Monophasique	2X1,5+T - 10 A
Diamètre Vidange 1	38



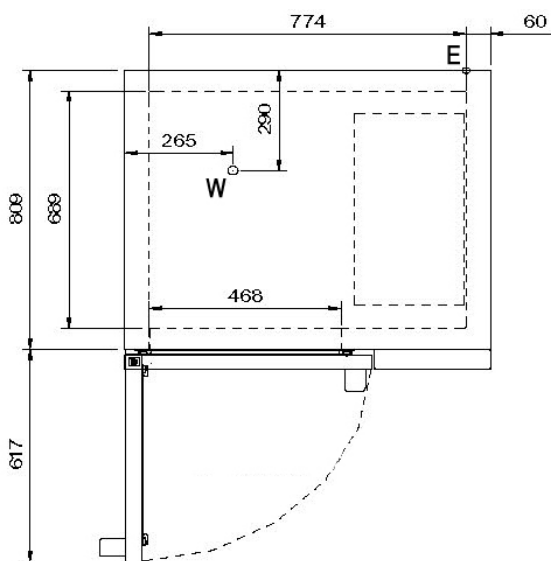
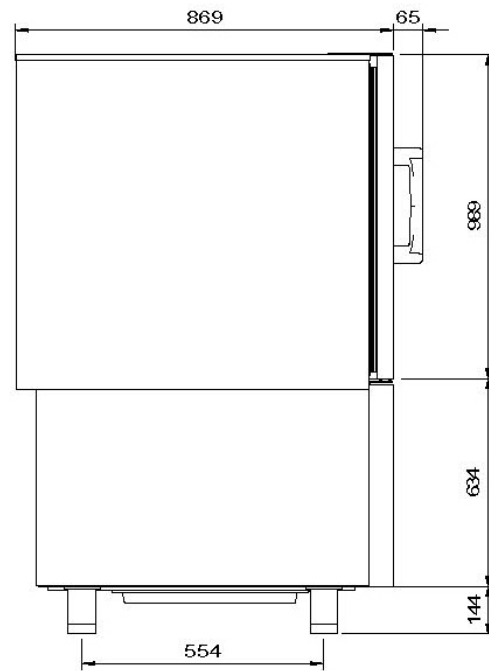
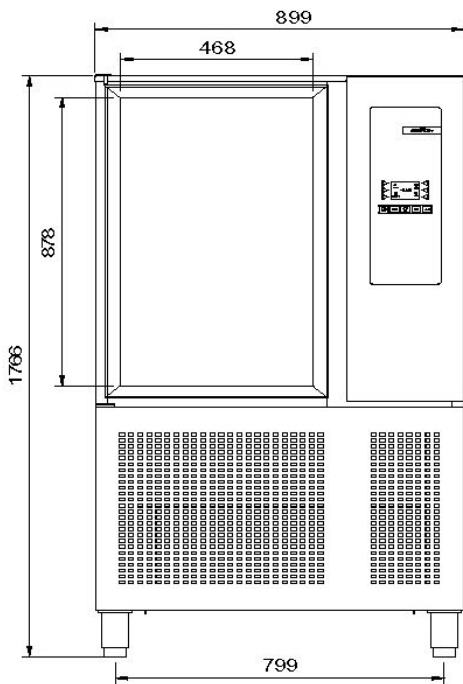
Catalogue
CATERING

Chapître
FROID

Modèle
ATA-101 230V 1N 50Hz

19020653

20/05/2019



E : Toma eléctrica
Electrical connection

W: Toma de agua
Water inlet