



**Catalogue**  
**CATERING**  
**Chapitre**  
**FROID**

**Modèle**  
 ATA-102 400V 3N 50Hz

19033204

20/05/2019

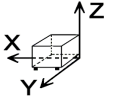
**CELLULE MIXTE DE REFRIGERATION ET CONGELATION, ATA-102**

- 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.
- Isolation en polyuréthane injecté de 60 mm. Densité de 40 kg. Sans CFC.
- 20 Niveaux pour GN-1/1 glissières.
- 10 Niveaux pour GN-2/1 glissières.
- 20 Niveaux pour 60x40 glissières.
- Production par cycle de réfrigération = 100 kg
- Production par cycle de congélation = 65 kg

**Options sur demande:**

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

**DIMENSIONS**



X Longueur	1200 mm	X Longueur brute	1315 mm
Y Profondeur	1130 mm	Y Profondeur brute	1245 mm
Z Hauteur	1766 mm	Z Hauteur brute	2000 mm
Poids net	269,0 kg	Poids brut	285,0 kg
Volume net	2,310 m3	Gross volume	3,274 m3

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ**

Puissance électrique	2,300 kW
Voltage	400V - 3N
Ampérage	14,5
Fréquence électrique	50Hz

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GAZ**

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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FROID**

Puissance frigorifique	2,850 kW
Classe climatique	5
Charge réfrigération	2500,000 g

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS**

Câblage 400V Triphasique+N	4X1,5 +T - 6 A.
Diamètre Vidange 1	38



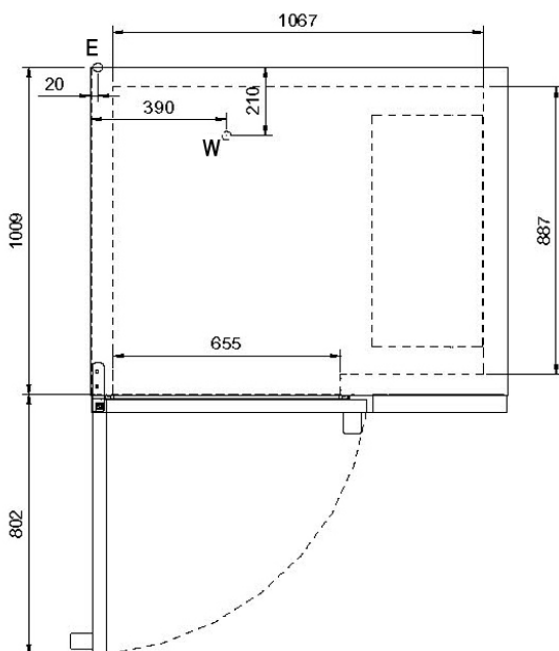
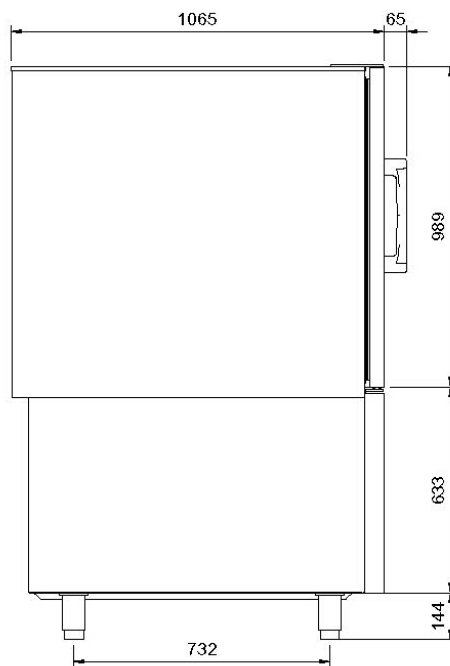
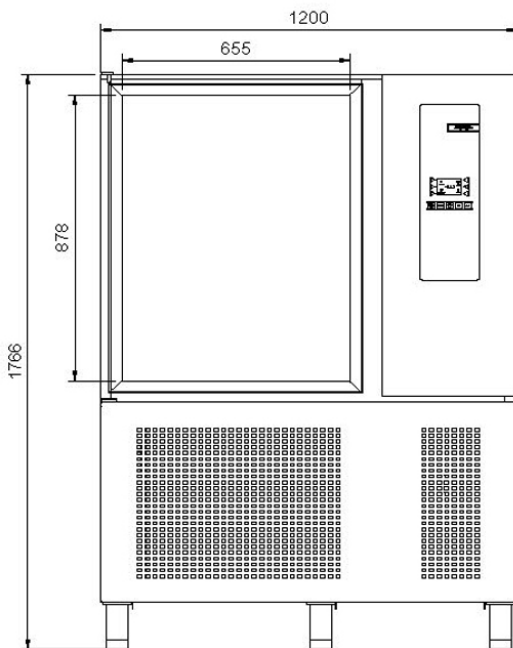
Catalogue  
**CATERING**

Chapître  
**FROID**

Modèle  
**ATA-102 400V 3N 50Hz**

19033204

20/05/2019



E : Toma eléctrica  
Electrical connection

W: Toma de agua  
Water inlet