



ACO D103

Shock Freezer*

*Cellule de refroidissement

Blast chilling technology

Le blast chilling, ou "refroidissement rapide", est une technologie qui, grâce aux propriétés conservatrices du froid, garde les aliments intacts sans en modifier la qualité.







/ Adapté pour les restaurants, glaciers, boulangeries, pâtisseries etc.

/ Pieds réglables pour faciliter l'installation et l'utilisation.

/ Porte pleine. Poignée intégrée.

/ Commandes électroniques. Contrôle automatique de la température et de l'humidité. Assure des conditions optimales pour la préservation des aliments.



-  Bouton *refroidissement rapide*
-  Bouton *surgélation*
-  Bouton *refroidissement rapide hard ou surgélation soft*
-  Bouton *start/stop* (allumage/arrêt)
-  Bouton *incrément*
-  Bouton *décément*

Code commercial	ACO D103
Code 12NC	851299602300
Code EAN	8003437226205

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Type de porte	1 porte pleine
Température ambiante externe (°C)	+10 à +35°C
Température de fonctionnement (°C)	-18 à +3°C
Gaz réfrigérant	R452A

ESTHETIQUE

Extérieur	Inox
Intérieur	Brillant
Type d'isolation	Polyuréthane expansé, sans CFC et HCFC
Poignée	Intégrée à la porte
Commande électronique	Écran tactile

Cet appareil répond aux exigences de la directive européenne 2006/42/CE du 17 mai 2016 relative aux machines. La retranscription de cette directive dans le droit du travail est le décret 2008-1156 du 17/11/2008 qui impose aux professionnels d'utiliser ou de mettre à disposition de leurs employés des appareils répondant à la directive relative aux machines.

EQUIPEMENTS

Porte réversible	Non
Roulettes	Oui
Nombre d'étagères	3 plateaux GN 1/1 (60 x 40cm)
Charge maximale en négatif (kg)	5
Charge maximale en positif (kg)	8
Nombre de supports plateaux	3
Nombre de plateaux inclus	1
Commandes	Externes
Dégivrage	Manuel
Sonde de température à coeur	Oui
Condensation d'air	Oui

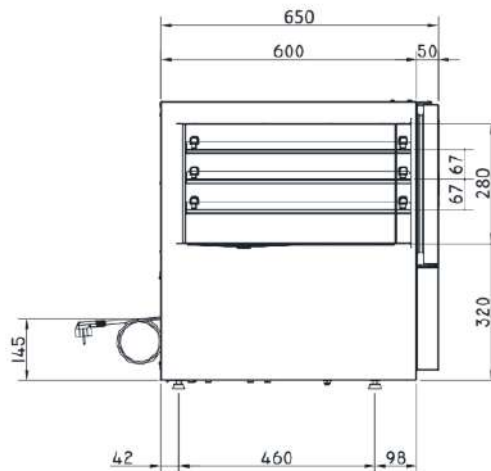
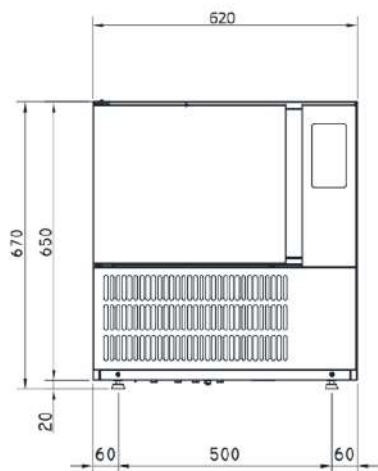
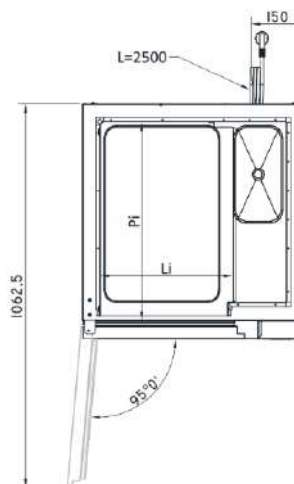
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classe climatique	N
Puissance (kW)	0,55
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Cordon d'alimentation	Oui

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions externes HxLxP (cm)	67 x 62 x 65
Dimensions emballé HxLxP (cm)	81 x 64 x 69
Poids net (kg)	53
Poids brut (kg)	65

Vue d'en haut



Vue de face