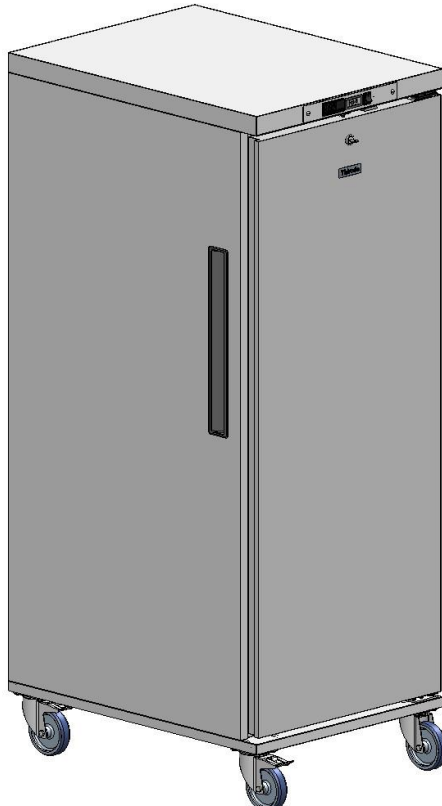




ANTARTICA MOBILE FROIDE

AMR 20.56

Modèle 20 niveaux GN 2/1



Vue arrière

Tableau de commande électronique



Code Appareil : 61 31 23

- * Conçue pour la liaison froide, l'Antartica Mobile Réfrigérée permet le maintien d'aliments frais (hors d'œuvre, dessert, ...) entre 0°C et 12°C dans une ambiance de 43°C. Une fois débranchée, elle peut être utilisée pour le transfert entre le dressage et la distribution tout en assurant le maintien de la température. Equipée de plaques eutectiques, la durée de conservation à une température inférieure à 5°C est alors au minimum de 3 heures pour une ambiance de 25°C et sans ouverture de porte.
- * Le meuble est équipé de roulettes pivotantes Ø125 à chape inox dont 2 avec freins. Une large poignée de manutention est située au dos de l'appareil avec le cordon de raccordement électrique et le support de fiche intégré.
- * L'aménagement intérieur GN2/1 (530x650) est composé de 2 échelles monobloc en fil inox au pas de 60mm facilement démontables.
- * La construction est de type monocoque avec revêtement extérieur et cuve intérieure en inox 18/10. Les angles de la cuve intérieure sont rayonnés pour faciliter le nettoyage.
- * La porte est montée sur pivot permettant une ouverture totale de 180° en butée à droite. Elle est équipée d'une serrure et d'un rappel de fermeture avec maintien en position ouverte au delà de 90°. Son étanchéité est assurée par un joint magnétique facilement démontable.
- * Le contrôle et le fonctionnement de l'armoire s'effectue par une régulation électronique constituée par un régulateur à affichage digital avec alarme température, un interrupteur marche arrêt et un thermomètre à cadran pour visualisation de la température l'armoire hors tension. Porte ouverte, un interrupteur coupe la ventilation.
- * Le système frigorifique est composé d'un groupe frigorifique, avec compresseur à piston et d'un évaporateur ventilé traité anticorrosion. Le dégivrage est automatique avec réévaporation des condensats par résistance électrique auto régulée.

OPTIONS

- Paire de plaques eutectiques GN 1/1
- Galerie en fil inox Ht.75mm
- Remplacement porte pleine par porte vitrée (1)

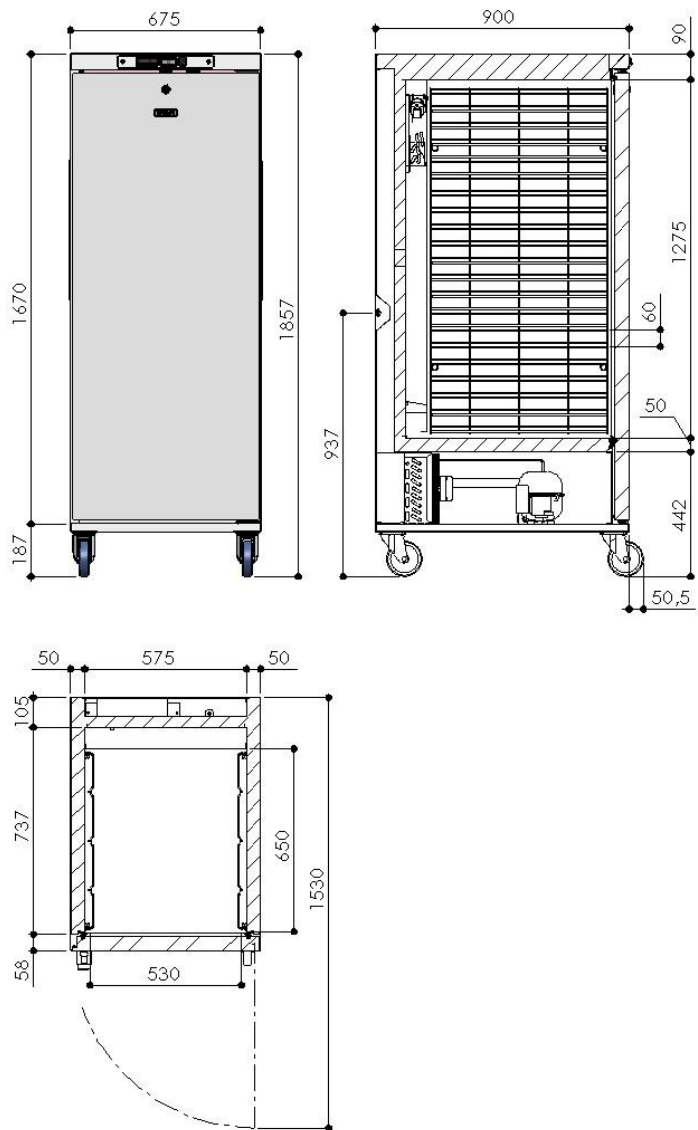
- Pare-chocs Bumper latéraux
- Socle renforcé avec 4 roues de 160 (2)
- Socle renforcé avec 6 roues de 160 (2)

ARMOIRES MOBILES

Antartica Mobile Froide AMR 20.56

Caractéristiques Techniques

Dimensions (mm)	Hauteur	Largeur	Profond
Extérieures hors tout (avec socle renforcé R160)	1857 1900	675 718	900 943
Intérieures cuve	1275	575	737
Intérieures utiles	1275	530	650
Colisage	Hauteur	Largeur	Profond
Dimensions (mm)	2040	800	1025
Poids brut (kg)		130	
Electricité			
Tension	1~230V +T		
Fréquence	50 Hz		
Protection	aM 4		
Puissance maxi	400 W		
Frigorifique			
Puissance frigo	343 W à -15°C/+55°C		
Type compresseur	Hermétique, rotatif à piston		
Type condensation	à Air		
Type évaporateur	Ventilé traité anticorrosion		
Détente	Capillaire		
Réfrigérant	R290		
Charge réfrigérant	(voir plaque signalétique)		
Capacités			
Volume intérieur brut	540 litres		
Clayettes / Bacs	GN 2/1 (non fournies)		
Nbre niveaux maxi	20 au pas de 60mm		
Températures			
Plage température	0 à 12°C		
Ambiance maxi	43°C		
Construction			
Type	Monocoque		
Habillage Ext	Inox 18/10		
Habillage Int	Inox 18/10		
Isolation	Polyuréthane ép 50mm		
Normes			
	Sécurité : EN 60 335-1 Hygiène : NF U 60 010		



Pour débattement des roues, il faut ajouter :

- . 50,5mm en largeur et profondeur avec roues 125
- . 60mm en largeur et 45mm en profondeur avec roues 160

Avec option socle renforcé roues de 160 :

- . Largeur hors tout +3mm (soit 678)
- . Profondeur hors tout +3mm (soit 903)
- . Hauteur hors tout +43mm (soit 1900)
- . Pare-chocs Bumper périphérique à 212,5mm du sol
- . Pare-chocs Bumper latéraux à 885mm du sol

Nota :

- (1) Avec l'option porte vitrée, les conditions ambiantes de températures et d'hygrométrie pour un fonctionnement à 3°C sans condensation extérieure sont de +25°C et de 60% HR ou équivalent.
- (2) Avec les options socles renforcés avec roues de 160, l'armoire est fournie avec pare-chocs Bumper latéraux et périphériques.