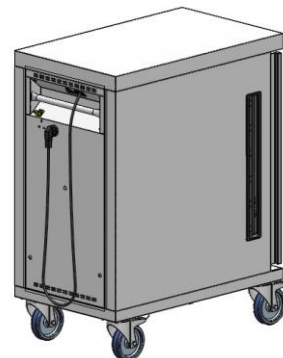
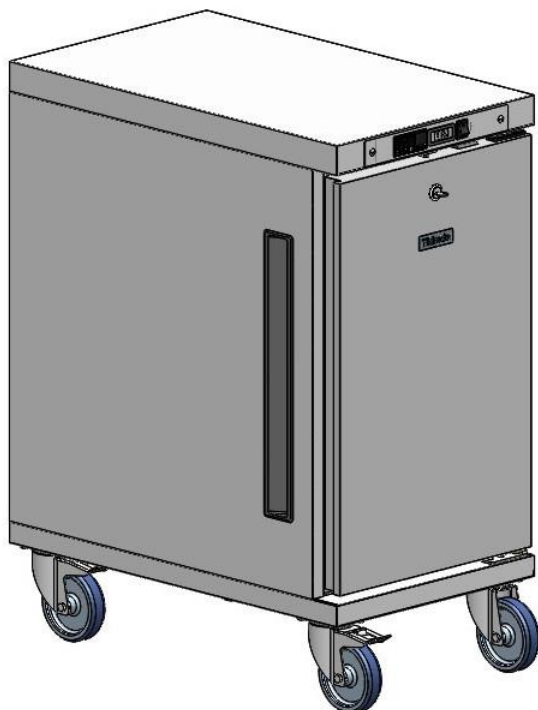




ANTARTICA MOBILE CHAUDE

AMC 10.35

Modèle 10 niveaux GN 1/1



Vue arrière

Tableau de commande électronique



Code Appareil : 61 31 01

- * Conçue pour la liaison chaude, l'Antartica Mobile Chaud permet le maintien des produits après remise en température entre 70°C et 85°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.
- * 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 GN1/1 (325x530) 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. En cas de surchauffe, la sécurité est assurée par un thermostat à réarmement manuel qui coupe le système. A l'ouverture de la porte, un interrupteur coupe la chauffe.
- * Le chauffage est assuré par une résistance circulaire en inox blindée et une moto turbine à air chaud. L'homogénéité de la température est obtenue par le carter de turbine formant gaine de distribution d'air. Pour éviter l'assèchement des aliments, un bac à eau logé dans le carter de turbine est disponible en option.


OPTIONS

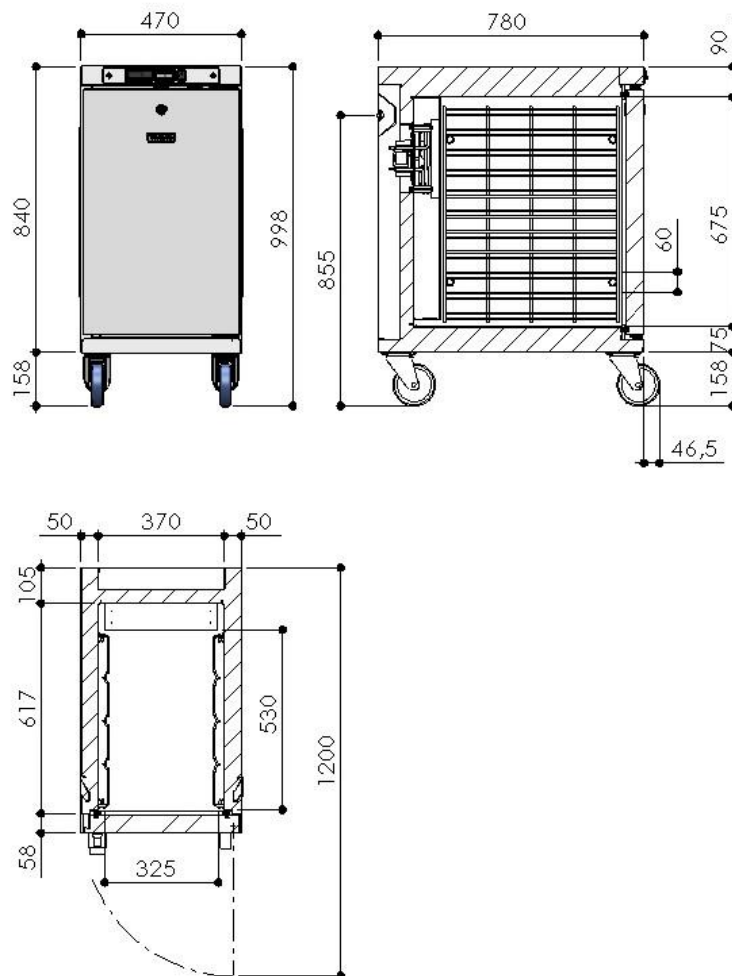
- Bac hygrométrie
- Galerie en fil inox Ht.75mm
- Remplacement porte pleine par porte vitrée (1)
- Pare-chocs Bumper latéraux
- Socle renforcé avec 4 roues de 160 (2)

ARMOIRES MOBILES

Antartica Mobile Chaude AMC 10.35

Caractéristiques Techniques

Dimensions (mm)		Hauteur	Largeur	Profond
Extérieures hors tout (avec socle renforcé R160)		998	470	780
		1070	513	823
Intérieures cuve		675	370	617
Intérieures utiles		675	325	530
Colisage		Hauteur	Largeur	Profond
Dimensions (mm)		1210	595	925
Poids brut (kg)		70		
Electricité				
Tension		1~230V +T		
Fréquence		50 Hz		
Protection		aM 10		
Puissance maxi		1900 W		
Calorifique				
Puissance		1800 W		
Type résistance		Inox blindée étanche		
Type ventilation		Moto turbine à réaction		
Capacités				
Volume intérieur brut		154 litres		
Clayettes / Bacs		GN 1/1 (non fournies)		
Nbre niveaux maxi		10 au pas de 60mm		
Températures				
Plage température		70 à 85 °C		
Sécurité		150 °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 :

- . 46,5mm 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 473)
- . Profondeur hors tout +3mm (soit 783)
- . Hauteur hors tout +72mm (soit 1070)
- . Pare-chocs Bumper périphérique à 212.5mm du sol
- . Pare-chocs Bumper latéraux à 885mm du sol

Nota :

- (1) Avec l'option porte vitrée, le fonctionnement sans condensation intérieure est fonction du taux d'hygrométrie des produits stockés ou de l'utilisation du bac hygrométrie (en option).
- (2) Avec l'option socle renforcé avec roues de 160, l'armoire est fournie avec pare-chocs Bumper latéraux et périphériques.

Document non contractuel n° 6TF657308FT-0617 – HMI-THIRODE se réserve le droit d'améliorer et de modifier ses produits sans préavis