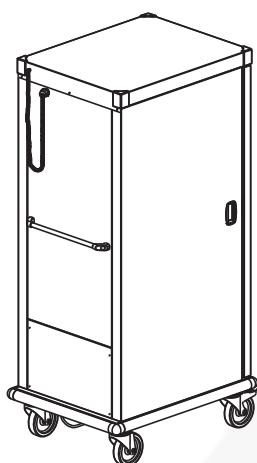
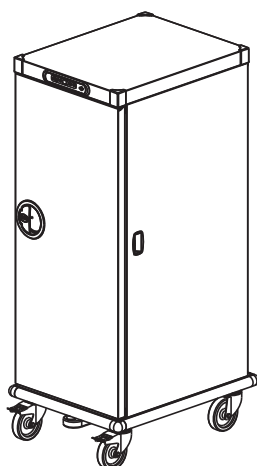


Armoires de maintien en température modèles à 20 niveaux avec porte inox pleine



Construction :

- Réalisation en acier inoxydable alimentaire.
- Isolation des parois épaisseur 70 mm et de la porte épaisseur 45 mm en laine de roche.
- Intérieur entièrement rayonné, avec glissières et fond emboutis.
- Porte à ouverture 270° avec joint démontable.
- Poignées de manutention latérales et arrières.

Modèles GN 1/1: roues Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à freins.

Modèles GN 2/1: roues Ø 160 mm à chape inox dont 2 à freins.

- Butoir périphérique.
- Thermostat électronique de régulation à affichage digital (plage de 60 à 85°C).
- Chauffe homogène par résistance blindée et ventilateur centrifuge.
- Cordon spirale 3G1,5 avec prise surmoulée + support prise.

Modèles avec hygrométrie :

- Hygrométrie contrôlée par 5 cycles pré-réglés dans le thermostat électronique de régulation.
- Réservoir rotomoulé amovible de capacité 2 litres (soit une autonomie de 24 heures avec le cycle hygrométrique maximum), accessible par l'avant.

* Modèle déposé Union Européenne.

Entrée	GN 1/1	GN 1/1	GN 2/1	GN 2/1
Hygrométrie contrôlée	non	oui	non	oui
Référence	507 381	507 386	507 481	507 486
Chargement	20 bacs GN 1/1 ht.65 mm		20 bacs GN 2/1 ht.65 mm ou 40 bacs GN 1/1 ht.65 mm	
Espace entre glissières (en mm)	71		71	
Dimensions extérieures (en mm)	528 x 821x 1844		733 x 941x 1880	
Dimensions intérieures (en mm)	330 x 590 x 1460		535 x 710 x 1460	
Volume extérieur (en m ³)	0,799		1,32	
Volume intérieur (en m ³)	0,284		0,555	
Poids à vide (en kg)	96	98	133	135
Chargement maximum admissible (en kg)	160		320	
Tension	230 Volts ~ monophasé - 50/60 Hz			
Classe de l'appareil	I			
Indice de protection	25			
Puissance maximale ⁽¹⁾ (en W)	1215		2015	
Puissance absorbée moyenne ⁽²⁾ (en W)	575		785	
Intensité maxi (en A)	5,4		9,1	
Consommation horaire ⁽²⁾ (en kWh/h)	0,57		0,78	
Normes	NF EN 60335-1 - NF EN 60335-2-49			

(1) correspond à la puissance en watt lors du démarrage de l'appareil, avant régulation, et dimmensionne le raccordement électrique.

(2) correspond à un cycle de fonctionnement de 4h - 2h30min de stabilisation + 1h30min d'ouverture de porte de 15s toutes les 15 minutes pour une charge de purée correspondant à 12% du volume intérieur.

