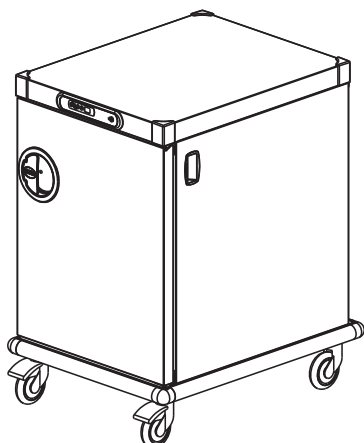


ROLL' Service* Armoires de maintien en température modèles à 10 niveaux



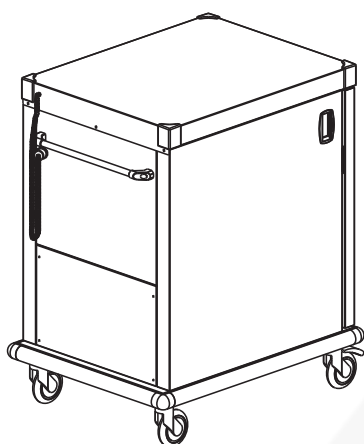
Construction :

- 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.
- roues Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à freins.
- Butoir périphérique.
- Thermostat électronique de régulation à affichage digital (plage de 30 à 99°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.
- Bac de récupération des eaux de condensats.

* Modèle déposé Union Européenne.



Entrée	GN 1/1	GN 1/1	GN 2/1	GN 2/1
Hygrométrie contrôlée	non	oui	non	oui
Référence	507 331	507 336	507 431	507 436
Chargement	10 bacs GN 1/1 ht. 65 mm		10 bacs GN 2/1 ht. 65 mm ou 20 bacs GN 1/1 ht. 65 mm	
Espace entre glissières (en mm)	71		71	
Dimensions extérieures (en mm)	528 x 821x 1134		733 x 941x 1134	
Dimensions intérieures (en mm)	330 x 590 x 750		535 x 710 x 750	
Volume extérieur (en m ³)	0,491		0,782	
Volume intérieur (en m ³)	0,146		0,285	
Poids à vide (en kg)	66	68	89	91
Chargement maximum admissible (en kg)	80		160	
Tension	230 Volts ~ monophasé - 50/60 Hz			
Classe de l'appareil	I			
Indice de protection	25			
Puissance maximale ⁽¹⁾ (en W)	825		1215	
Puissance absorbée moyenne ⁽²⁾ (en W)	290		410	
Intensité maxi (en A)	3,8		5,5	
Consommation horaire ⁽²⁾ (en KWh/h)	0,29		0,41	
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 dimensionne 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.

ROLL' Service*
Armoires de maintien en température
modèles à 10 niveaux

