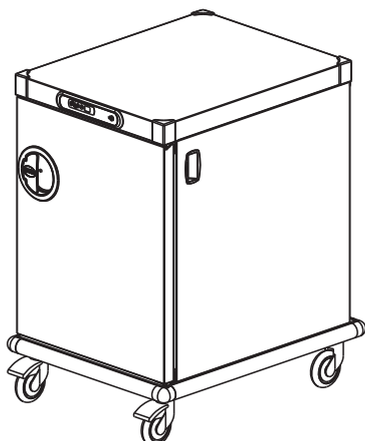


# ROLL' Service\*

## 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.

\* 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<br>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 <sup>3</sup> )            | 0,491                            |         | 0,782   |         |
| Volume intérieur (en m <sup>3</sup> )            | 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 <sup>(1)</sup> (en W)         | 825                              |         | 1215  |         |
| Puissance absorbée moyenne <sup>(2)</sup> (en W) | 290                              |         | 410   |         |
| Intensité maxi (en A)                            | 3,8                              |         | 5,5   |         |
| Consommation horaire <sup>(2)</sup> (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 dimentionne 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**

