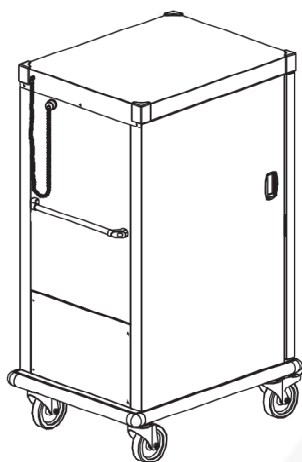
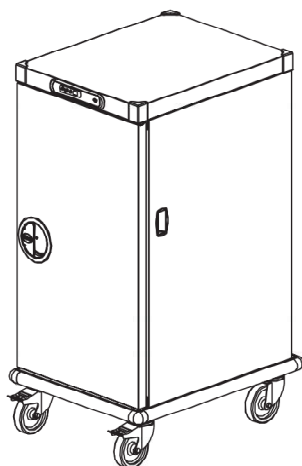


## Armoires de maintien en température modèles à 15 niveaux avec porte inox pleine



### 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.
- 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  | 507 351                          | 507 356 | 507 451   | 507 456 |
| Chargement                                       | 15 bacs GN 1/1 ht.65 mm          |         | 15 bacs GN 2/1 ht.65 mm<br>ou 30 bacs GN 1/1 ht.65 mm |         |
| Espace entre glissières (en mm)                  | 71                               |         | 71  |         |
| Dimensions extérieures (en mm)                   | 528 x 821x 1489                  |         | 733 x 941x 1489                                       |         |
| Dimensions intérieures (en mm)                   | 330 x 590 x 1105                 |         | 535 x 710 x 1105                                      |         |
| Volume extérieur (en m <sup>3</sup> )            | 0,645                            |         | 1,027   |         |
| Volume intérieur (en m <sup>3</sup> )            | 0,215                            |         | 0,42  |         |
| Poids à vide (en kg)                             | 78                               | 80      | 111   | 113     |
| Chargement maximum admissible (en kg)            | 120                              |         | 240   |         |
| Tension  | 230 Volts ~ monophasé - 50/60 Hz |         |   |         |
| Classe de l'appareil                             | I                                |         |   |         |
| Indice de protection                             | 25                               |         |   |         |
| Puissance maximale <sup>(1)</sup> (en W)         | 1215                             |         | 1215  |         |
| Puissance absorbée moyenne <sup>(2)</sup> (en W) | 300                              |         | 405   |         |
| Intensité maxi (en A)                            | 5,6                              |         | 8,4   |         |
| Consommation horaire <sup>(2)</sup> (en KWh/h)   | 0,3                              |         | 0,4   |         |
| 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 15 niveaux avec porte vitrée**

