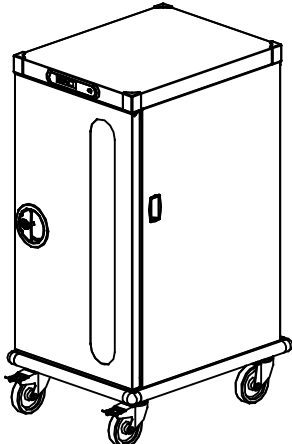


ROLL'SERVICE *

ARMOIRE DE MAINTIEN EN TEMPÉRATURE

MODÈLES 15 NIVEAUX AVEC PORTE VITRÉE



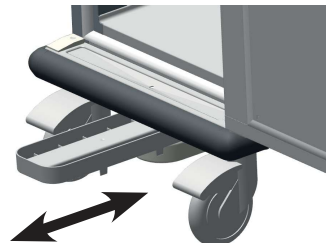
* Modèle déposé Union Européenne.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Construction en acier inoxydable de qualité alimentaire, avec une teneur en chrome supérieure à 17,5 %.
- 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 et verre trempé épaisseur 6 mm. Porte réversible.
- Roues Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à freins.
- Butoir périphérique.
- Thermostat électronique de régulation à affichage digital (plage de 30 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.
- Bac de récupération des eaux de condensats.

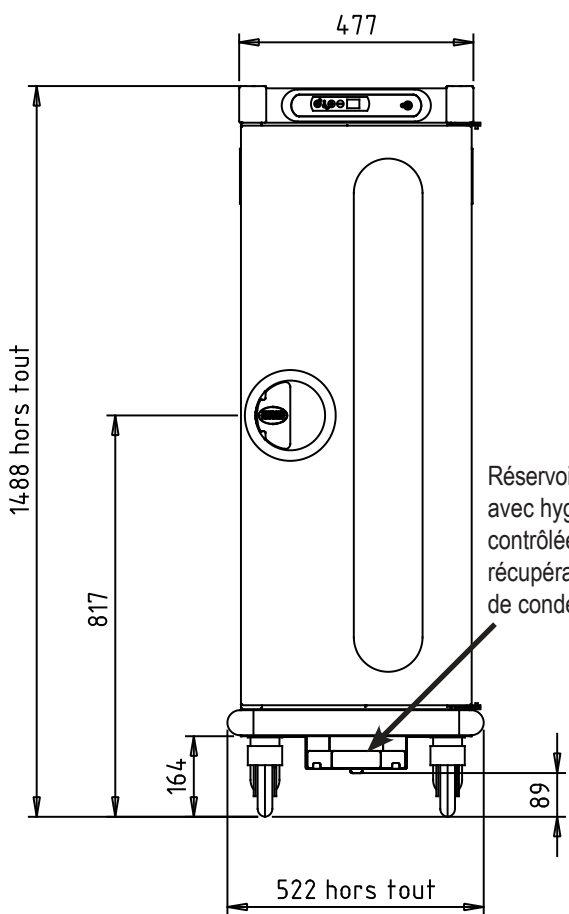


| ENTRÉE | GN 1/1 | GN 1/1 | GN 2/1 | GN 2/1 |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------|--|---------|
| Hygrométrie contrôlée | non | oui | non | oui |
| Référence | 507 352 | 507 357 | 507 452 | 507 457 |
| chargement | 15 bacs GN1/1 hauteur 65 mm | | 15 bacs GN 2/1 hauteur 65 mm ou 30 bacs GN 1/1 hauteur 65 mm | |
| Espace entre glissières (en mm) | | 71 | | |
| Dimensions extérieures (en mm) | 522 x 815 x 1488 | | 727 x 935 x 1488 | |
| Dimensions intérieures (en mm) | 330 x 590 x 1105 | | 535 x 710 x 1105 | |
| Volume extérieur (en m3) | 0,645 | | 1,027 | |
| Volume intérieur (en m3) | 0,215 | | 0,42 | |
| Poids à vide (en kg) | 85 | 87 | 112 | 115 |
| Changement maximum admissible (en kg) | 120 | | 240 | |
| 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) | 300 | | 405 | |
| Intensité maxi (en A) | 5,6 | | 8,4 | |
| Consommation horaire (2) (en KWh/h) | 0,3 | | 0,4 | |
| Normes | NF EN 60335-1 - NF EN 60335-2-49 | | | |

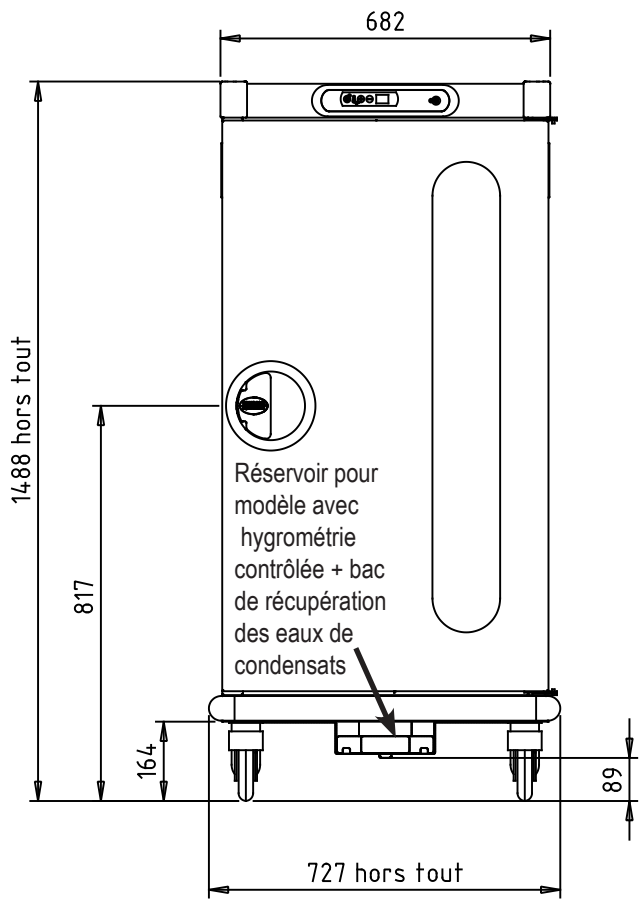
(1) correspond à la puissance en watt lors du démarrage de l'appareil, avant régulation, et dimensionne le raccordement électrique.

(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.

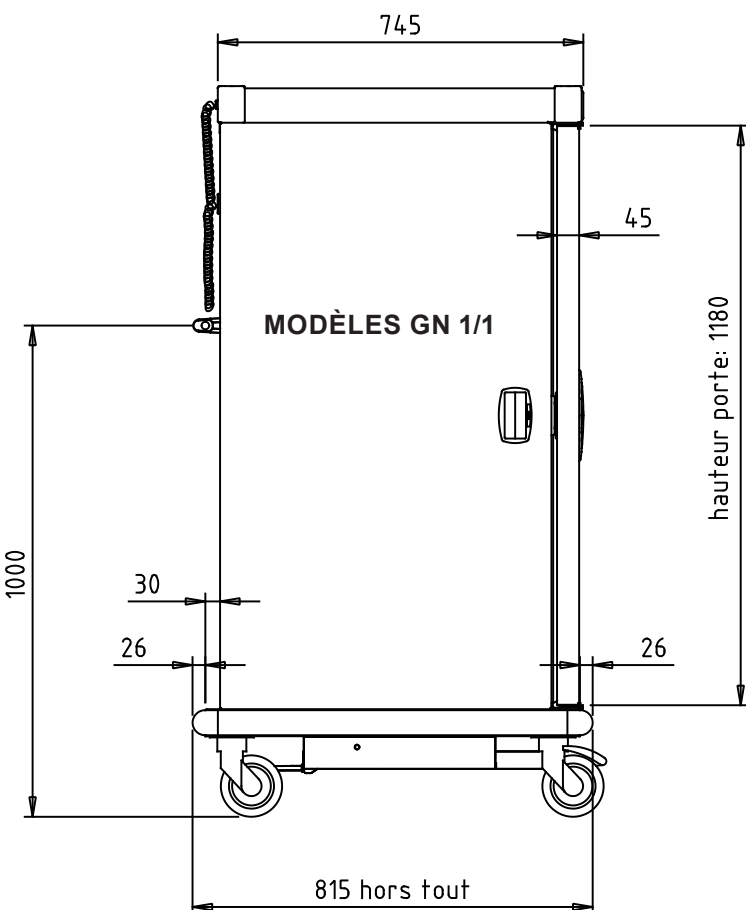
ROLL'SERVICE *
ARMOIRE DE MAINTIEN EN TEMPÉRATURE
MODÈLES 15 NIVEAUX AVEC PORTE VITRÉE



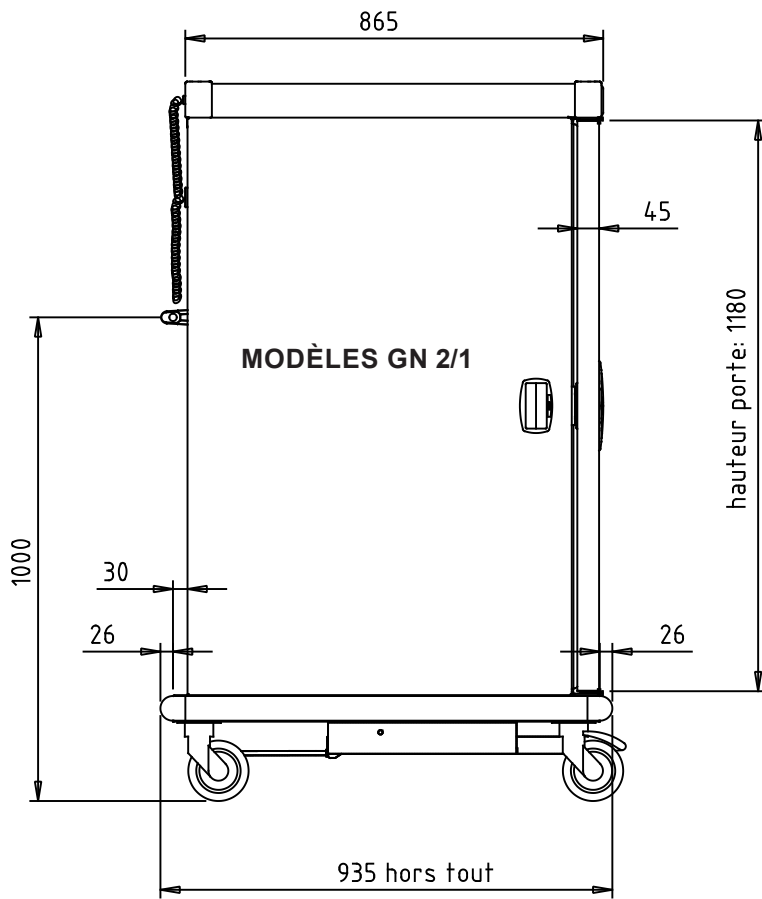
Réservoir pour modèle
avec hygrométrie
contrôlée + bac de
récupération des eaux
de condensats



Réservoir pour
modèle avec
hygrométrie
contrôlée + bac de
récupération
des eaux de
condensats



MODÈLES GN 1/1



MODÈLES GN 2/1