

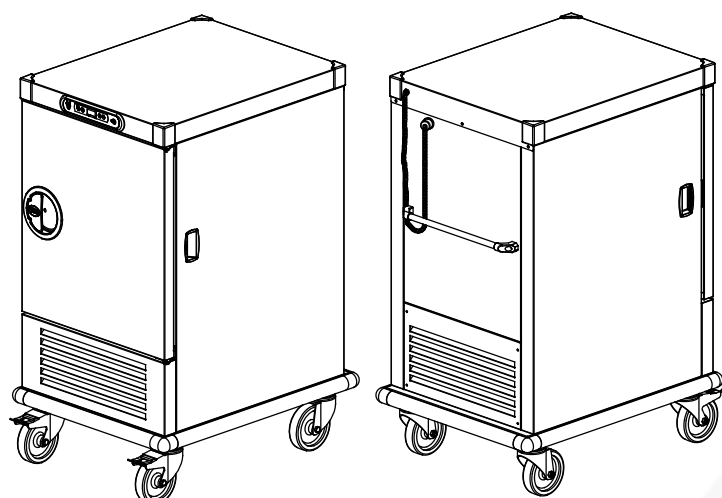
ROLL' FRESH 10 NIVEAUX

ARMOIRE DE MAINTIEN EN TEMPÉRATURE

GN2/1 - PORTE PLEINE - RÉFÉRENCE 507 295

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction en acier inoxydable de qualité alimentaire, avec une teneur en chrome supérieure à 17,5%.



- Isolation des parois épaisseur 45 mm de laine de roche + 20 mm de mousse mélamine.
- Isolation 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. Porte réversible.
- Poignées de manutention latérales et arrières.
- Roues Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à freins.
- Butoir périphérique.
- Froid ventilé régulé par un thermostat électronique à affichage digital avec les fonctions suivantes:
 - Plage de réglage du point de consigne de 0 à 10°C.
 - Possibilité de démarrage différé.
 - Alarmes dysfonctionnement armoire et entretien groupe.
 - Cordon spirale 3G1,5 avec prise surmoulée + support prise.

FIN DE VIE:

- Filière de recyclage DEEE - Syneg.
- Fiche de caractéristiques environnementales disponible sur simple demande.

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Chargement | 20 bacs GN 1/1 ht.65 mm 10 bacs GN 2/1 ht.65 mm | Poids à vide | 136 kg | Quantité de réfrigérant | 200 gr |
| Chargement maxi admissible | 240 kg | Tension | 230 Volts ~ mono - 50 Hz | Classe climatique | 3 |
| Espace entre glissières | 71 mm | Classe de l'appareil | I | Puissance frigorifique | 360 W θ° évap.-10 |
| Dimensions extérieures | 727 x 935 x 1425 mm | Indice de protection | 25 | Normes | NF EN 60335-1 |
| Dimensions intérieures | 535 x 710 x 750 mm | Puissance absorbée moyenne | 210 W | | CEI 60335-2-89 |
| Volume extérieur | 0,819 m3 | Intensité maximale | 2,1A | | AC D 40-003 |
| Volume intérieur | 0,284 m3 | Type de réfrigérant | R455A | | |

