

CELLULES DE REFROIDISSEMENT & CONGELATION

- + Application optimale des règles HACCP
- + Cellules mixtes homologuées NF / CE
- + Construction monocoque avec angles arrondis, tout inox AISI 304



- **CYCLE DE REFROIDISSEMENT :**
70 °C à 3 °C en 90 minutes.
- **CYCLE DE CONGELATION :**
70 °C à -18 °C en 240 minutes.
- **Construction monocoque avec angles arrondis, tout inox AISI 304.**
- Isolation polyuréthane haute densité 50 mm sans CFC et HCFC.
- **Porte ferrée à droite avec poignée intégrale.**
- Joint de porte magnétique facilement démontable.
- Pieds inox réglables.
- **Sonde à piquer à cœur du produit incluse.**
- Groupe logé fluide R 452 A, avec évaporateur traité anti-corrosion.
- Régulation en façade à hauteur d'utilisation.
- Contrôle digital du cycle : priorité à la température ou au temps (au choix).
- Dotation : 1 jeu de glissières par niveau + 1 grille GN 1/1 et 1 grille 600 x 400 mm.
- 70 mm entre chaque niveau.



MAP 15 NIVEAUX



MAP 10 NIVEAUX

SOMMAIRE

CELLULES MIXTES	REFROIDISSEMENT de 70° C à 3°C en 90 min	CONGELATION de 70°C à -18°C en 240 min	DIMENSIONS (L x p x h)	TENSION	PUISSANCE	POIDS
MAP 5 NIVEAUX	16 kg	10 kg	750 x 700 x 850 mm	230 V	1270 W	86 kg
MAP 10 NIVEAUX	30 kg	18 kg	770 x 800 x 1520 mm	380 V	2140 W	168 kg
MAP 15 NIVEAUX	45 kg	27 kg	770 x 800 x 1870 mm	380 V	2730 W	191 kg

OPTIONS

Moins value sans groupe (détendeur R 452A monté)

Kit roulettes avec freins

Grille inox GN 1/1 supplémentaire

Grille inox 600 x 400 (EURONORM) supplémentaire