

ARMOIRE MULTIFONCTIONS 7 EN 1, 10 NIVEAUX GN1/1 - 600X400, GAMME INFINITY ÉVOLUTION



- Armoires multifonctions 7en1 : refroidissement rapide +3°C, surgélation -18°C, conservation +3°C, décongélation, levage des pâtes +30°C, cuisson à basse température +85°C et maintien en température +65°C
- Cycles combinés permettant d'enchaîner jusqu'à 6 étapes différentes et de programmer des recettes de nuit.
- Échelles compatibles grilles GN 1/1 et 600x400 facilement démontables.
- Régulation électronique avec grand écran tactile 9" avec suivi HACCP (exportable USB)
- Sonde de température 4 points de série avec connecteur rapide.
- Fonction préchauffage ou refroidissement automatique de l'enceinte dès la sélection du type de cycle à effectuer.
- Passage automatique en mode conservation à la fin des cycles de refroidissement, surgélation ou décongélation.
- Construction intérieure et extérieure en acier inox 18-10.
- Isolation polyuréthane injecté sans HCFC épaisseur 60 mm.
- Angles intérieurs arrondis.
- Cuve en pointe de diamant avec évacuation des eaux de nettoyage.
- Kit glissières en "L" pour une utilisation spécifique en plaques 600x400 en option.
- Pieds inox réglables en hauteur de 110 à 150 mm.
- Porte ferrée à gauche (à droite en option).
- Sonde chauffante en option.
- Option EVOCLOUD : plateforme pour le contrôle à distance.

AVANTAGES PRODUITS



Joint de porte Energy saver, facilement démontable



Poignée ergonomique sur toute la hauteur de la porte



Sonde de température 4 points avec connecteur rapide



Tableau électrique amovible pour faciliter l'entretien

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article

128736

Référence

INFINITY E10

OPTIONS

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| AF0120 | Sonde sans fil mutlipoints non chauffante |
| AF0096 | Inversion du sens d'ouverture de porte |
| AF0091 | Dispositif de stérilisation par ozone |
| AF0048 | Sonde chauffante |
| AF0049 | Kit roulettes infinity et start |

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Capacité de refroidissement (kg) | 45 |
| Capacité de surgélation (kg) | 30 |
| Espace entre niveaux (mm) | 70 |
| Compatibilité | GN 1/1 - 600x400 |
| Commande(s) | écran tactile 9" couleur" |
| Puissance frigorifique (W) | 4660 W (-10°C/+45°C) 1540 W (-30°C/+45°C) |
| Cuve | inox Aisi 304 |
| Fluide | R-452a |
| Niveau sonore dB(A) | 60 |
| Carrosserie | inox Aisi 304 |
| Modèle | Gamme INFINITY |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|-------------|
| Cuve (LxPxH) (mm) | 668x418x791 |
|-------------------|-------------|

ÉQUIPEMENTS

| | |
|------------------------|-----------------|
| Nombre de niveaux max. | 10, pas de 65mm |
|------------------------|-----------------|

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|-------------------|-----------|
| Classe climatique | 5 (+40°C) |
|-------------------|-----------|

COMMANDE

| | |
|------------|--------------|
| Régulation | électronique |
|------------|--------------|

ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Intensité max (A) | 7.4 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 1300 |
| Tension (V) | 400V (Tri+N) - 50Hz |
| Fréquence (Hz) | 50 |

LOGISTIQUE

| | |
|--|--------------|
| Poids net (kg) | 179 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 790x839x1630 |

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Poids brut (kg) | 189 |
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 846x860x1778 |

SCHÉMAS TECHNIQUES

