

CELLULES MIXTES SUR PIEDS
Régulation électromécanique
MX 15-5 A EM SXP 7 A EM



Description courte

- Régulation électromécanique.
- Revêtement extérieur et intérieur en acier inoxydable 18-10.
- Face arrière en acier inoxydable 18-10 et dessous en acier traité.
- Dessus formant plan de travail en acier inoxydable 18-10.
- Fermeture par pivot à rappel automatique avec maintien de porte en position ouverte à 90°. Pivot de porte à droite (modification possible sur demande).
- Pieds de 150 mm réglables en hauteur jusqu'à 180 mm.
- Encadrement de façade comportant un dispositif anti-condensation.
- Isolation par mousse de polyuréthane injecté, ép. 60 mm, sans CFC, HCFC ni HFC.
- Bonde d'écoulement et fond de la cellule en pente pour l'évacuation d'eau.

Caractéristiques principales

CAPACITÉ EN CHARGE

MX 15-5 A EM - Format GN 1/1 (530 x 325)

- 15 kg de +64,5 à +8,5 °C à cœur en 2 h,⁽¹⁾
- 11 kg de +64,5 à +8,5 °C à cœur en 2 h,⁽²⁾
- 10 kg de +64,5 à +8,5 °C à cœur en 90 min,⁽¹⁾
- 5 kg de +64,5 à -19,5 °C à cœur en 4 h 50 min,⁽¹⁾
- 3,6 kg de +64,5 à -19,5 °C à cœur en 4 h 50 min.⁽²⁾

Capacités annoncées suivant l'accord AFNOR ACD40-003 "MATÉRIEL DE RESTAURATION COLLECTIVE - MATÉRIELS FRIGORIFIQUES-..." avec :⁽¹⁾ 2,4 kg de purée par barquette GN 1/2 non operculée (soit 4,8 kg maxi par niveau),

⁽²⁾ 1,8 kg de purée par barquette GN 1/2 operculée (soit 3,6 kg maxi par niveau).

SXP 7 A EM - Format 600 x 400

- 1,5 kg/h de +20 à -18 °C à cœur.

Viennoiserie non poussée de 55 g.

TABLEAU DE COMMANDES

- Interrupteur Marche/Arrêt lumineux.
- Commutateur de sélection surgélation / refroidissement.
- Minuterie pour le réglage du temps de cycle.
- Thermomètre numérique indicateur de la température d'air.
- Interrupteur et voyant de dégivrage.
- La régulation assure en particulier :
 - le maintien en température après le cycle de surgélation (-18 °C fixe) ou de refroidissement (+3 °C fixe),
 - la limitation de la température d'air pendant le cycle de refroidissement (réglage fixe).

ÉQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

- Groupe frigorifique à condensation à air.
- Compresseur frigorifique de type hermétique, puissance 3/5 ch.
- Fluide frigorigène R452A (0,5 kg).
- Évaporateur frigorifique traité anti-corrosion.
- Un ventilateur de diamètre 200 mm avec grille inox monté sur volet en acier inoxydable pivotant pour faciliter l'entretien.
- Dégivrage par circulation de l'air ambiant.

DOTATION

- Glissières réglables en hauteur par intervalles de 37 mm.
- Nombre maximal de niveaux : 7 au pas de 37 mm, 4 au pas de 74 mm.

MX 15-5 A EM

- 4 paires de glissières type "U" pour clayettes et bacs 530 x 325 (GN 1/1).
- Kit support montants crémaillères de transformation de l'aménagement pour accepter clayettes et plaques 600 x 400.

SXP 7 A EM

- 4 paires de glissières type "L" pour clayettes et plaques 600 x 400.

HYGIÈNE

- Entretien facile.
- Plancher sans seuil.
- Angles intérieurs arrondis (rayon 12 mm).
- Aménagement intérieur facilement démontable sans outil.
- Joints magnétiques de porte largeur 33 mm avec un profil arrondi spécial anti-salissures et anti-chocs, démontable sans outil.
- Conforme aux normes en vigueur.

SERVITUDES

Électricité

L'alimentation électrique doit être conforme à la réglementation en vigueur. Nous conseillons l'installation d'un disjoncteur omnipolaire accouplé à un différentiel (30 mA max.) avec prise de courant femelle 16 A.

- Tension : mono 230 V + Terre.
- Fréquence : 50 Hz.
- Consommation électrique moyenne :
 - cycle de refroidissement : 1,4 kWh,
 - cycle de surgélation : 3 kWh.
- Appareil livré avec fiche mâle et câble de longueur 2,2 m.

Vidange des eaux de dégivrage

Prévoir un écoulement d'eau avec siphon.

Implantation

Prévoir

- Un local correctement éclairé et suffisamment aéré.
- L'ambiance doit être comprise entre +15 °C et +32 °C en tenant compte de l'émission de chaleur de l'appareil. Ventiler le local si la température est supérieure à +32 °C.
- Un espace minimal de 70 mm sur le pourtour de l'appareil.
- Éviter la proximité de sources de chaleur (appareils de cuisson, ...) et une exposition au soleil.

Poids net

110 kg

OPTIONS ET ACCESSOIRES

-
- Bac de récupération** des eaux de dégivrage à vidange manuelle, groupe logé ou sans groupe, compatible avec l'option roulettes.
- Aménagement intérieur mixte** adapté à l'utilisation simultanée de clayettes GN 1/1 et plaques pâtisseries 600 x 400 avec glissières bi-formats type "S".
Les bacs Gastronormes doivent être posés sur clayettes.
- Lot de 4 roulettes** inox 18-10 dia. 80 mm dont 2 avec frein.
- Paires de glissières inox 18-10** (long. 382 mm).
MX 15-5 A EM :
Type "U" pour clayettes et bacs GN 1/1.
SXP 7 A EM :
Type "L" pour clayettes et plaques pâtisseries 600 x 400.
- Clayettes** fil inox 18-10 **GN 1/1** (530 x 325) et **600 x 400**.
- Indicateur de température "à cœur" avec sonde à piquer.**
- Plan de travail inox sans dossier** (hauteur 890 mm) pouvant supporter un four 6 niveaux. Pieds de 80 mm réglables en hauteur jusqu'à 100 mm.
- Plan de travail inox sans dossier** (hauteur 900 mm) pouvant supporter une charge maximale de 100 kg. Avec 4 roulettes inox dia. 60 mm dont 2 avec frein.
- Pieds inox** de 150 mm réglables en hauteur en remplacement des pieds standards.
- Fonctionnement du compresseur en "pump down"** sur les modèles avec groupe logé.
- Autres tensions et fréquences** (nous consulter).

Commentaires liés à l'installation

(M1) MX 15-5 A EM

(M2) SXP 7 A EM

(A) Alimentation électrique

(B) Écoulement des eaux de dégivrage

(CU) Utile

(MIN) Minimum

