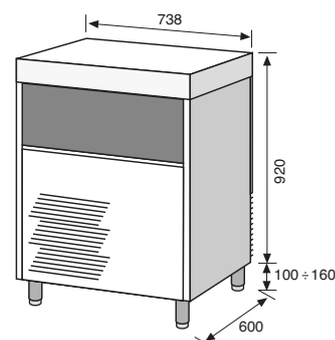


CIM 80 S A (Refroidi à l'air)

CIM 80 S W (Refroidi à l'eau)

- **Structure:** réalisée complètement en acier inox 18/10 AISI 304. Intérieurement, la structure comprend le bac de stockage, réalisé en matériel plastique atoxique, pour stocker la glace produite. Lorsque la capacité maximale est atteinte, la machine cesse automatiquement la production de glace. Le bac est isolé pour empêcher la fonte de la glace stockée
- **Pieds:** N. 4, réalisés en matériel plastique, réglables en hauteur
- **Porte bac de stockage:** placée dans la partie frontale de l'appareil et réalisée en matériel plastique
- **Entrée et sortie de l'eau:** les connexions se trouvent dans la partie postérieure de l'appareil. Pour l'entrée de l'eau l'appareil est équipé d'un raccord fileté, avec dimensions 3/4", lorsque pour la sortie le raccord est cylindrique et lisse, avec un diamètre de 24 mm. L'équipement de l'appareil prévoit les deux tubes, d'entrée bien que de sortie de l'eau. Le tube pour l'entrée a une longueur de 110 cm environ, celui pour la sortie 50 cm
- **Type de glace:** cubes de 18 gr environ chacun
- **Production (Kg/24 h):** 80
- **Capacité de stockage (Kg):** 40 (2350 glaçons environ)
- **Groupe frigorifique:** placé dans la partie inférieure de l'appareil, avec une unité de condensation composée d'un compresseur hermétique et d'un condenseur à ailettes, refroidi au moyen d'un ventilateur, pour la version « A » ou d'un condenseur, refroidi à eau, pour la version « W ». Le cage moteur incorpore un évaporateur spécial, ayant la forme des cubes qui viennent automatiquement libéré dans le bac de stockage une fois prêts. Tous les composants montés sont de typologie industrielle pour garantir le maximum de la fiabilité
- **Consommation d'eau litres/Kg):** 2,8 (version A); 13 (version W)
- **Gaz réfrigérant:** R404a sans CFC
- **Voltage (V/ph/Hz):** 220-230/1/50
- **Prise:** Schuko
- **Dispositif de sécurité:** N. 1 fusible cylindrique de 10A, à protection de l'appareil
- **Niveau de bruit (dB(A)):** ≤ 52
- **Dimensions (L x P x H cm):** 74 x 60 x 105
- **Poids net (Kg):** 85
- **Dimensions emballage (L x P x H cm):** 78 x 64 x 109 (0,55 m³)
- **Poids brut (Kg):** 100



ACCESSOIRES DISPONIBLES



Gaz écologique R290



230V / 60 Hz Voltage différent



115V / 60 Hz Voltage différent



Emballage en caisse de bois