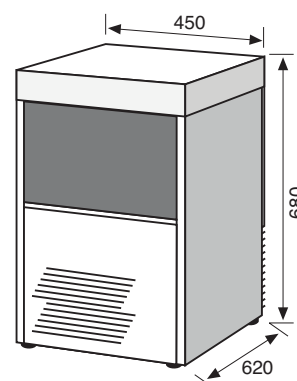


MACHINE A GLACE EN PAILLETES**FIM 60 S A (Refroidi à l'air)****FIM 60 S W (Refroidi à l'eau)**

- **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 est long 100 cm environ, celui pour la sortie 50 cm
- **Type de glace:** paillettes
- **Production (Kg/24 h):** 60
- **Capacité de stockage (Kg):** 10
- **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 à spirale, refroidi à eau, pour la version « W ». Le paquet évaporant se trouve dans le cage du moteur équipé d'une vis sans fin, qui pile la glace produite et la renverse automatiquement dans le bac de stockage. Tous les composants montés sont de typologie industrielle pour garantir le maximum de la fiabilité
- **Consommation d'eau (litres /Kg):** 1 (version A), 5,3 (version W)
- **Gaz réfrigérant:** R404a sans CFC
- **Voltage (V/ph/Hz):** 220-230/1/50
- **Prise:** Schuko
- **Dispositif de sécurité:** N 1 fusibles cylindriques de 10A, à protection de l'appareil
- **Niveau de bruit (dB(A)):** ≤ 48
- **Dimensions (L x P x H cm):** 45 x 62 x 68
- **Poids net (Kg):** 50
- **Dimensions emballage (L x P x H cm):** 51 x 68 x 85 (0,29 m³)
- **Poids brut (Kg):** 60

**ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Gaz écologique R290

**230V / 60 Hz** Voltage différent**115V / 60 Hz** Voltage différent

Emballage en caisse de bois