

MACHINE À GLACE EN PLAQUE





MACHINE À GLACE EN PLAQUE

Gamme de Capacité
10.000 kg/24h - 15.000 kg/24h

Cette machine fonctionne à l'eau douce. Le condenseur refroidi à l'eau et la tour de refroidissement à eau permettent un fonctionnement sans problème dans des conditions standards ou tropicales.

Grâce à l'évaporateur à plaques, elle produit de la glace hygiénique et peut fonctionner sans interruption. Les équipements de réfrigération utilisés sont aux normes européennes et sont constitués de composants de haute qualité.

- Le générateur de glace comporte un condenseur refroidi à l'eau et une tour de refroidissement à eau.
- Tous les matériaux en contact avec la glace sont en acier inoxydable.
- Le corps est fait d'acier peint anti-corrosif
- Compresseur semi-hermétique.
- Gaz réfrigérant R404a, R507a ou R22.
- Grâce à sa capacité élevée de condenseur et à sa faible consommation d'énergie, la machine a passé les tests les plus exigeants.



Modèle	Capacité Journalière de Glace	Capacité de Refroidissement	Compresseur Volume Balayé	Puissance du Compresseur
P100 C	10000 kg/24h	74800 watt	150 m3/h	2x25 HP
P150 C	15000 kg/24h	95400 watt	258,2 m3/h	2x40 HP