

# FABRIQUES DE GLACE EN ECAILLES avec de l'eau douce ou de l'eau de mer

## Modèle "CW" moduler complet avec armoire et groupe de motocondensation à eau

**GAMME COMMERCIAL DE 5200 A 8100 KG/24h**

- Châssis en acier inoxydable ASI 316
- Facilité d'installation et faible coût d'exploitation
- Préparé pour le raccordement à l'unité de motocondensation
- Possibilité de demander la machine en deux blocs séparés (unité d'évaporation et unité de condensation)



MODÈLE	FT 5600 CW	FT 8000 CW
Production journalière (kg/24h)	5200/5800	7200/8100
Moteur réducteur (watt)	2x110	2x120
Consommation d'eau (lt/h)	241	291
Consommation d'eau condenseur m3/h	7,3	8,6
Capacité de congélation KW(-30°/+40°C)	29000	38700
Puissance absorbée KW	21,2	24,2
Dimensions (cm) L. x P. x H.	210x130x160	210x130x175
Poids (kg)	1000	1300

- Standard électriques: 380/3/50 +N
- Réfrigérant: R 448 A -R 449 A
- Épaisseur de la glace: 1,5÷3mm
- Température de la glace: -14÷ -18

#### FOURNITURES STANDARD

Structure en acier inoxydable – congélateur – Motoréducteur - vanne automatique - gaz Solénoïde – thermostat  
 - contrôle du niveau de l'eau - Motocompresseur semihermétique - Condenseur par eau - Double pressostat  
 - indicateur de liquid - filtre déshydrateur - séparateur de liquides/échangeur de chaleur - séparateur d'huile - panneau électrique  
 - résistance carter - Pressostat d'huile (si prévu par le compresseur) - Doseur d'eau salée - Récepteur de liquide

#### À LA DEMANDE:

injection de liquide - résistance électrique de congélateur - condenseur à distance  
 - commande d'allumage à distance - Convoyeur de glace - chemise de congélation en acier inoxydable PLC

L'index de production dans le 24 heures est basé sur une température ambiante de 24°C et une température de l'eau d'alimentation de 18°C et peut changer selon les conditions d'installation.

Les caractéristiques sont sujettes à variations sans préavis.