



MACHINES À GLACE ÉCAILLES SOUS REFROIDIE (-14 / -18°)

Modèle P

UNDER-COOLED FLAKE ICE MACHINES (-14 / -18°)
P Model

## MACHINE À GLACE ÉCAILLES

# Modéle "P" (à panneaux)

sans unité de condensation

## GAMME COMMERCIALE - FT350P À FT4000P

- Installation facile et faible coût d'exploitation
- Peut être utilisé avec de l'eau douce ou de la mer
- Conçue pour être raccordée à l'unité de condensation
- Compatible avec les réfrigérants de dernière génération
- Épaisseur de la glace : 2/3 mm
- Température de la glace : -14° / -18°

## FLAKE ICE MAKERS

## "P" Model (panelled)

without condensing unit

## COMMERCIAL RANGE FROM FT350P TO FT4000P

- Easy installation and low operating costs
- Can be used with fresh or sea water
- Designed to be connected to the condensing unit
- Compatible with latest generation refrigerants
- Ice thickness: 2/3mm
- Ice temperature: -14° / -18°



MODÈLE / MODEL	FT 350 P	FT 500 P	FT 800 P	FT 1200 P	FT 2000 P	FT 2800 P	FT 4000 P
Production (kg/24h)	320/380	450/550	750/850	1100/1300	1800/2100	2600/2900	3700/4100
Puissance absorbée / Power consumption (watt)	0.113	0.133	0.133	0.153	0.153	0.153	0.213
Consommation d'eau / Water consumption (lt/h)	15	24	36	54	89	120	175
Capacité frigorifique / Refrigeration capacity KW (-30°/+40°C)	1,7	2,9	4,5	7,4	11,9	16,5	19,5
Dimensions (cm) L x P x H Dimensions (cm) W x D x H	75x50x52	80x52x55	83x52x55	110x61x65	119x61x65	139x62x65	144x73x80
Poids / Weight (kg)	60	90	95	135	160	180	290

## **ÉQUIPEMENT STANDARD:**

- Carénage en acier inoxydable ASI 316
- Bouche de sortie de glace
- Rouleau avec gaine en aluminium
- Base en acier inoxydable
- Motoréducteur 380/3/50Hz
- Détendeur
- Solénoïde de gaz
- Thermostat
- Sondes de niveau d'eau
- Pompe de recyclage d'eauBoîte à bornes pour raccordement électrique

#### - SUR DEMANDE

- Rouleau avec gaine en acier inoxydable
- Résistance électrique
- Convoyeur à glace
- Récupérateur d'eau de condensation
- Micro-interrupteur on/off réservoir plein
- Pompe doseuse d'eau salée
- Électrosonde de niveau d'eau
- Capteur de rotation
- Motoréducteur 220/1/50Hz 24V. D.C.

#### REMARQUE:

L'indice de production sur 24 heures se réfère à une température ambiante de 24 °C et à une température d'eau d'alimentation de 18 °C, avec les capacités de refroidissement recommandées. L'indice peut varier en présence de conditions différentes.

Caractéristiques susceptibles d'être modifiées

## STANDARD SUPPLY:

- ASI 316 stainless steel fairing
- Ice outlet
- Aluminum roll jacketing
- Stainless steel base
- 380/3/50Hz gear motor
- Expansion valve
- Gas solenoid
- Thermostat
- Water level probes
- Water recycling pump
- -Terminal block box for electrical connection

#### **UPON REQUEST:**

- Stainless steel roll jacketing
- Electric resistance
- Ice conveyor
- Condensation water collector
- Microswitch that turn on/off when the tank is full
- Salt water dosing pump
- Water level electroprobe
- Rotation sensor
- 220/1/50Hz 24V. D.C. gear motor

The 24-hours production index refers to an ambient temperature of 24°C and feedwater temperature of 18°C, with the recommended cooling capacities.

The index may vary in the presence of different conditions.

Features subject to change

## MACHINE À GLACE ÉCAILLES

## Modèle "P" (à panneaux)

sans unité de condensation
GAMME COMMERCIALE FT5600P - FT8000P

Versions combinées pour productions plus élevées

VERSION HORIZONTALE HORIZONTAL VERSION



## FLAKE ICE MAKERS

## "P" Model (panelled)

without condensing unit

## COMMERCIAL RANGE FT5600P - FT8000P

Combined versions for higher productions

VERSION VERTICALE VERTICAL VERSION



MODÈLE / MODEL	FT5600P	FT8000P		
Production (kg/24h)	5300/5800	7500/8200		
Puissance absorbée / Power consumption (watt)	0.3	0.4		
Consommation d'eau / Water consumption (lt/h)	240	335		
Capacité frigorifique / Refrigeration capacity KW (-30°/+40°C)	33.0	39.0		
Dimensions (cm) L x P x H Dimensions (cm) W x D x H	145x65x120	140x150x85		
Poids / Weight (kg)	350	520		

## **ÉQUIPEMENT STANDARD:**

- Carénage en acier inoxydable ASI 316
- 2 bouches de sortie de glace
- 2 Rouleaux avec gaine aluminium
- Base en acier inoxydable
- Motoréducteur 380/3/50Hz
- Détendeur
- Solénoïde de gaz
- Thermostat
- Sondes de niveau d'eau
- Pompe de recyclage d'eau
- Boîte à bornes pour raccordement électrique

#### - SUR DEMANDE :

- Rouleau avec gaine en acier inoxydable
- Résistance électrique
- Convoyeur à glace
- Micro-interrupteur on/off réservoir plein
- Pompe doseuse d'eau salée
- Électrosonde de niveau d'eau
- Capteur de rotation
- Motoréducteur 220/1/50Hz 24V. D.C.

#### **REMARQUE:**

L'indice de production sur 24 heures se réfère à une température ambiante de 24 °C et à une température d'eau d'alimentation de 18 °C, avec les capacités de refroidissement recommandées. L'indice peut varier en présence de conditions différentes.

Caractéristiques susceptibles d'être modifiées

## STANDARD SUPPLY:

- ASI 316 stainless steel fairing
- 2 Ice outlets
- 2 Aluminum roll jacketings
- Stainless steel base
- 380/3/50Hz gear motor
- Expansion valve
- Gas solenoid
- ThermostatWater level probes
- Water recycling pump
- Terminal block box for electrical connection

#### **UPON REQUEST:**

- Stainless steel roll jacketing
- Electric resistance
- Ice conveyor
- Microswitch that turns on/off when the tank is full
- Salt water dosing pump
- Water level electroprobe
- Rotation sensor
- 220/1/50Hz 24V. D.C. gear motor

#### NOTE

The 24-hours production index refers to an ambient temperature of 24°C and feedwater temperature of 18°C, with the recommended cooling capacities.

The index may vary in the presence of different conditions.

Features subject to change

