

# MACHINE À GLACE ÉCAILLES 900 KG/24H, MODULAIRE, CONDENSEUR AIR



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Production d'écailles en continu.
- Système à couteau racleur rotatif d'une fiabilité optimale.
- Étanchéité sur circuit d'eau, limite les risques de fuite sur le circuit frigorifique.
- Bac de récupération d'eau, fonctionnement en circuit fermé avec apport d'eau suivant nécessité.
- Rampe d'aspersion rotative à double jet.
- Sécurité arrêt du couteau et surchauffe condenseur.
- Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- Contact de sécurité trop plein de glace.
- Condenseur refroidi par air (NB les condenseurs à eau sont préconisés en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude).
- Filtre à poussière sur condenseur pour une maintenance facilitée.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- Fluide frigorifique R-452a.
- Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- Alimentation 400 V (Tri + N) - 50 Hz.

## AVANTAGES PRODUITS



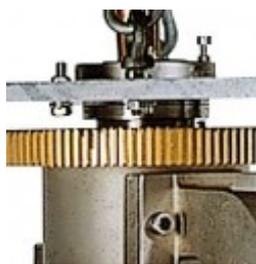
Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



Consommation d'eau optimale : 1 litre d'eau = 1 kg de glace



Système avec évaporateur vertical fixe (en aluminium ou inox suivant modèle), limite les risques de fuites sur le système frigorifique



Bloc motoréducteur très performant avec disjoncteur thermique



Châssis en acier inox Aisi 304

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
128715	MUSTER 800 A

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
124532	C27766	Boîtier électrique avec minuterie pour modèles MUSTER
33018	CACF1	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique
115330	CONDM800	Goulotte pour MUSTER 800/1500
124335	DIVCONDM800	Goulotte Y pour MUSTER 800/1500
33019	KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
111283	KITSANITY	Kit de nettoyage et désinfection machine
117388	C23796	Pompe péristaltique pour ajout de saumure
126472	201041	Rallonge de goulotte en inox longueur 1 m pour MUSTER 800/1500
126336	DRB 1200	Réserve inox 1000kg avec chariots de manutention
101838	DRB 500	Réserve inox 300kg avec chariots de manutention
111374	BIN 550V DS	Réserve inox 550kg

## OPTIONS

Référence	Désignation
BA 0001	Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (l/kg)	1/6,9
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	915
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	900
Réserves compatibles	BIN 550V DS - DRB 500 - DRB 1200
Type de glace	écailles
Fluide	R-452a
Refroidissement condenseur	air (A)
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	4600
Température d'eau (°C)	+3°C à +32°C
Qualité de l'eau	12 à 20° TH
Pression de l'eau (min./max.)	1 bar / 6 bars
Tension (V)	400V (Tri+N) - 50Hz

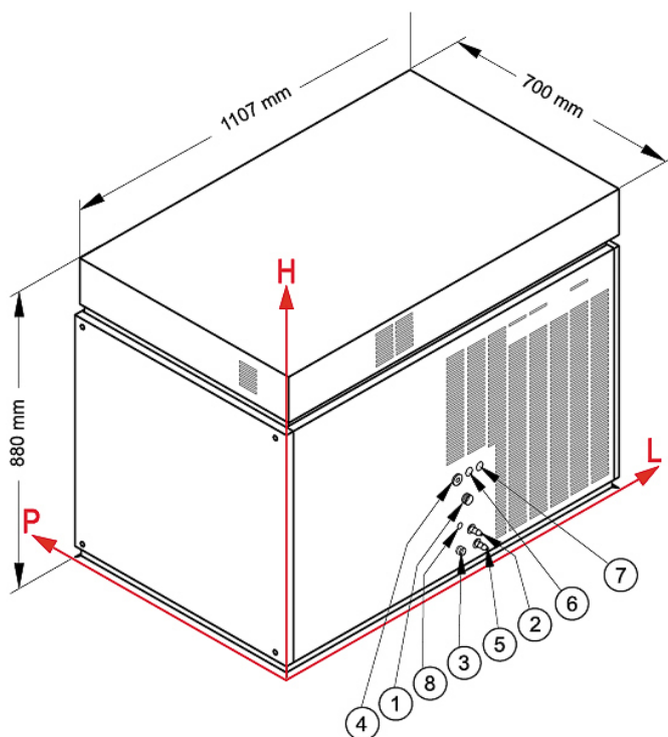
### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1107x700x880
Poids net (kg)	241

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1210x800x1095
Poids brut (kg)	262

SCHÉMAS TECHNIQUES



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production glace	563	192	3/4"
② Entrée d'eau condenseur*	563	125	12 mm
③ Sortie d'eau	528	65	24 mm
④ Connexion électrique	532	262	-
⑤ Sortie d'eau condenseur	573	65	12 mm
⑥ Connexion du minuteur	574	262	-
⑦ Connexion au DRB 500	608	262	-
⑧ Connexion pompe péristaltique	515	159	-

\* Seulement pour refroidissement à eau