

TÊTE DE PRODUCTION GLACE ÉCAILLES 2200 KG/24H



Industrie
agro-
alimentaire

Poissonneries
et GMS



350 à
1216 kg

Tropicalisé
+43°C
suivant modèle



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.
- Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- Contact de sécurité trop plein de glace.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- A raccorder sur installation frigorifique au R-452a, R-449a ou R-404a.
- 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



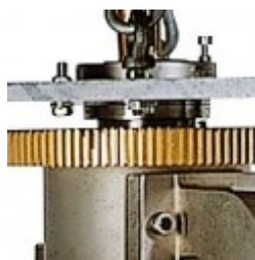
Système avec évaporateur vertical fixe (en aluminium ou inox suivant modèle), limite les risques de fuites sur le système frigorifique



Les têtes de productions SPLIT sont également disponibles pour un raccordement sur groupe fonctionnant au CO2, gaz naturel à l'impact écologique quasi nul



Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



Bloc motoréducteur très performant avec disjoncteur thermique



Châssis en acier inox Aisi 304

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
105142	SPLIT 2000

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
124532	C27766	Boîtier électrique avec minuterie pour modèles MUSTER
18158	4020	Détartrant alimentaire
33018	CACF1	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique
33019	KIT 2 CART	Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
111283	KITSANITY	Kit de nettoyage et désinfection machine

OPTIONS

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

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	tête de production R-404a
Consommation d'eau (l/kg)	1
Puissance frigorifique (W)	12000 à -27°C
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	2200
Réserves compatibles	Chambre froide
Type de glace	écailles
Fluide	R-452a / R-449a / R-404a
Ambiance de fonctionnement	+10°C à +43°C

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	180
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

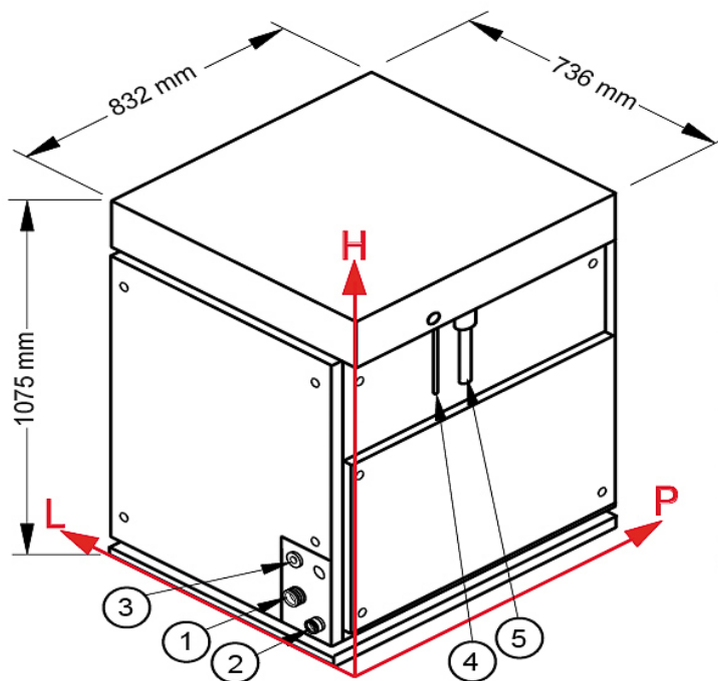
DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	736x832x1075
Poids net (kg)	300

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	830x946x13455
Poids brut (kg)	328

SCHÉMAS TECHNIQUES



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	123	120	3/4"
② Entrée d'eau condenseur*	78	65	24 mm
③ Sortie d'eau	123	204	-
④ Tuyau d'alimentation du réfrigérant	-	-	8,5/10 mm
⑤ Tuyau de sortie du réfrigérant gazeux	-	-	26/28 mm

* Seulement pour refroidissement à eau