

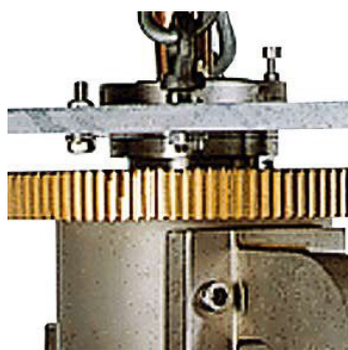
## Tête de production glace écailles 1500 kg/24h



### Informations 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 230 V (mono)- 50 Hz.

## Avantages



### + Bloc moto performant

Bloc motoréducteur très performant avec disjoncteur thermique



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



### + Chassis Inox

Châssis en acier inox Aisi 304



### + Evaporateur sans risque

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



### + Raccordement CO2

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

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	1500
Compatibilité réserves	BIN 550V DS - DRB 500 - DRB 1200
Type de glace	écailles
Puissance frigorifique (W)	8550 à -24°C
Fluide	R-452a / R-449a / R-404a
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	tête de production R-404a
Consommation d'eau (L/kg)	1

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	+10°C à +43°C
-------------------	---------------

### INSTALLATION

Type d'installation	Modulaire
---------------------	-----------

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	180
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
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

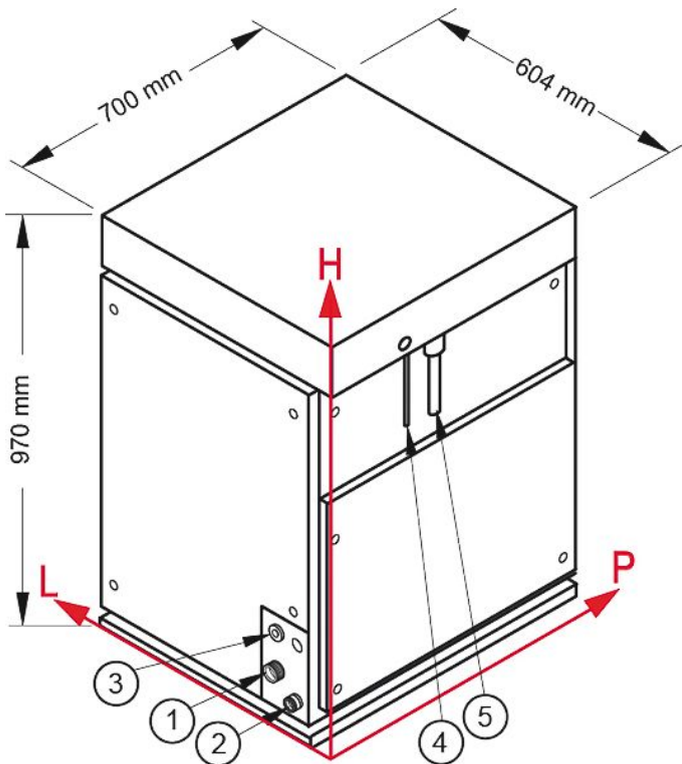
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	144
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	604x700x970

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	655x785x1145
Poids brut (kg)	160

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	123	120	3/4"
② Vidange	78	65	24 mm
③ Connexion électrique	123	204	-
④ Tuyau d'alimentation du réfrigérant	-	-	10 ext mm
⑤ Tuyau de sortie du réfrigérant gazeux	-	-	16 ext mm

**Accessoires et options**

**Accessoires**

**4020** Détartrant alimentaire

**CACF1** Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique

**KIT 2 CART** Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

**KITSANITY** Kit de nettoyage et désinfection machine

**BIN 550V DS** Réserve inox 550kg

**CONDM800** Goulotte pour MUSTER 800/1500

**DIVCONDM800** Goulotte Y pour MUSTER 800/1500

**C27766** Boîtier électrique avec minuterie pour modèles MUSTER

**DRB 500** Réserve inox 300kg avec chariots de manutention

**DRB 1200** Réserve inox 1000kg avec chariots de manutention

**201041** Rallonge de goulotte en inox longueur 1 m pour MUSTER 800/1500

**Options**

**BA0001** Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz