

Tête de production glace grains 510 kg/24h



CHR



TROPICALISÉ
+43°C

Informations produit

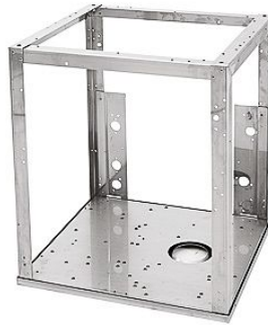
- › Production de paillettes en continu.
- › Système à vis sans fin en inox poli.
- › Évaporateur en inox Aisi 304 avec isolation polyuréthane.
- › Bloc motoréducteur très performant.
- › Roulement à bille en inox.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement en façade.
- › Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- › 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.
- › Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1.

Avantages



+ Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



+ Chassis Inox

Châssis en acier inox Aisi 304



+ Contrôle vitesse

Contrôle de la vitesse de rotation de la vis via sonde électronique



+ 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



+ Vis sans fin

Vis et évaporateur monobloc en inox pour un maximum de robustesse et de fiabilité

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	510
Compatibilité réserves	BIN 240PE/110/200/350/50V DS - RB100 - DRB100/500
Type de glace	grains
Puissance frigorifique (W)	2300 à -18°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)	175
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

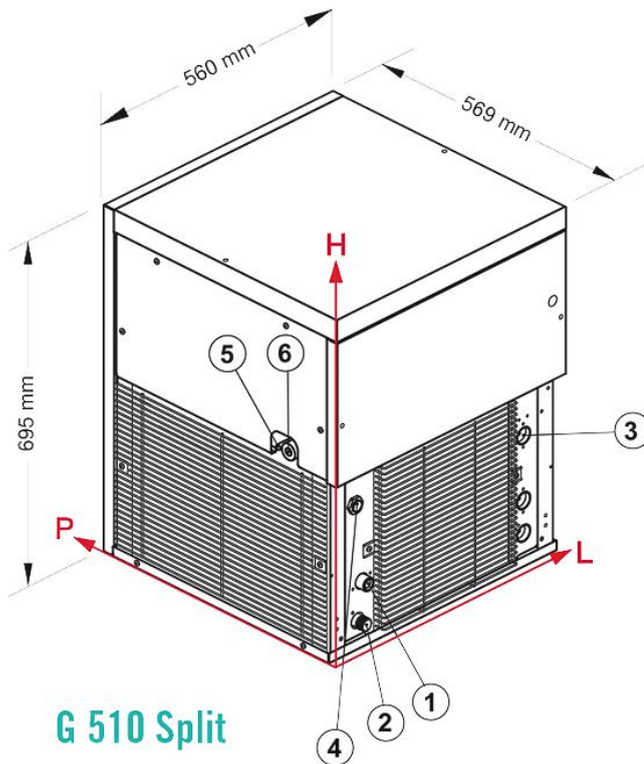
DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	67
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	560x569x695

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	645x645x910
Poids brut (kg)	77

Schémas techniques



G 510 Split

CONNEXIONS	L	H	Ø
① Arrivée d'eau (production)	85,5	130	3/4"
② Vidange	75,5	55	24 mm
③ Connexion à distance	479,5	260	-
④ Connexion électrique	67,5	290	-
⑤ Tuyau d'alimentation du réfrigérant	-	-	8,5/10 mm
⑥ Tuyau de sortie du réfrigérant gazeux	-	-	12/14 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 110 Réserve inox 100kg

DRB 100 Réserve inox 50kg avec chariots de manutention

BIN 200 Réserve inox 200kg

BIN 240 PE Réserve ABS 240kg

BIN 350 Réserve inox 350kg

BIN 550V DS Réserve inox 550kg

RB 100 Réserve inox 17kg avec chariot de manutention

DRB 500 Réserve inox 300kg avec chariots de manutention

DRB 1200 Réserve inox 1000kg avec chariots de manutention

Options

BA0001 Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz