

Refroidisseur d'eau  
jusqu'à +3,5°C

# CONTINU'O

gamme sous pression



H : 990 mm  
P : 660 mm  
L : 1050 mm

(Prévoir hauteur de dégagement + 100 mm)

## Avantages

- Refroidisseur à coulée continue
- Eau de coulage refroidie pendant le tirage lors de son passage dans le serpentin inox
  - Sous pression du réseau d'eau de ville (pas de pompe)
- Double échangeur de type serpentin en INOX 316 L (accumulation de glace)
  - Cuve tampon isolée
  - Vanne 1/4 tour de tirage
- Coffret électrique de puissance et de gestion de fonctionnement intégré
  - Manomètre de réglage de pression

Références		CONTINU'O 400	CONTINU'O 600	CONTINU'O 900
<b>Gaz</b>		R452A		
<b>Capacité de tirage horaire</b> T° entrée d'eau +18°C - T° sortie d'eau +3,5°C		40 litres / heure	60 litres / heure	90 litres / heure
<b>Volume de cuve</b>		130 litres		
<b>Débit de coulage</b>		10 litres / min		
<b>Boîtier de commande à distance</b>		Non		
<b>Régime électrique</b>		Protection électrique générale de l'appareil Tension: 230V-1/N+T-50Hz Régime de Neutre «TT» ou «TN» uniquement		
<b>Puissance et intensité électriques</b>	<b>Agitateurs</b>	50 W x 2 / 0,45 A x 2		
	<b>Groupe frigorifique</b>	730 W - 4,2 A	950 W - 5,4 A	1550 W - 8,8 A
<b>Débit d'air condenseur</b>		540 m³ / heure	1 150 m³ / heure	1 300 m³ / heure
<b>Raccordements hydrauliques</b>		Tirage : Taraudée Femelle 20-27 (3/4") Remplissage et trop plein : Fileté Mâle 20-27 (3/4")		
<b>Dimensions (en mm)</b>		L : 1050	P : 660	H : 990
<b>Poids (en kg)</b>		À vide : 62 En marche : 192		

## Options

- **Support mural inox**

nécessaire pour la mise en place du refroidisseur au dessus du pétrin, sous réserve de la charge admissible par les parois

- **Châssis de réhausse en inox**

type chaise 4 pieds, fixation sol + mur (hauteur utile à préciser, maxi 2m)

- **Kit de raccordement par flexibles**

remplissage 1,5 ml, trop plein 2,5 ml et sortie d'eau 2,5 ml avec crosse en inox

- **Autres tensions :** nous consulter

- **Doseur d'eau mélangeur DMT-MA SP BOX**



Avec ce doseur, la température d'eau de coulage par mélange manuel avec une source d'eau chaude devient maîtrisée.

- **Doseur d'eau mélangeur automatique et programmable DMT-PROG**

Ce doseur permet de programmer le volume et la température par mélange eau froide / eau chaude. Équipé d'un écran tactile, il mémorise également les recettes.

