

Refroidisseur d'eau
jusqu'à +3,5°C

CONTINU'O ECOLOGIC

gamme sous pression



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

(Prévoir hauteur de dégagement + 100 mm)

Avantages

- Gaz écologique propane R290
- 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



R290

| Références | | CONTINU'O 400 ECO | CONTINU'O 600 ECO | CONTINU'O 900 ECO |
|---|----------------------------|--|-------------------|---|
| Gaz | | R290 | | |
| Capacité de tirage horaire T° entrée d'eau +18°C - T° sortie d'eau +3,5°C | | 40 litres / heure | 60 litres / heure | 90 litres / heure |
| Volume de cuve | | 130 litres | | |
| Débit de coulage | | 10 litres / min | | |
| Boîtier de commande à distance | | Non | | |
| Régime électrique | | Protection électrique générale de l'appareil Tension: 230V-1/N+T-50Hz Régime de Neutre «TT» ou «TN» uniquement | | |
| Puissance et intensité électriques | Agitateurs | 50 W x 2 / 0,45 A x 2 | | |
| | Groupe frigorifique | 730 W - 4,2 A | 950 W - 5,4 A | 1550 W - 8,8 A |
| Débit d'air condenseur | | 540 m³ / heure | 1 150 m³ / heure | 1 300 m³ / heure |
| Raccordements hydrauliques | | Tirage : Taraudée Femelle 20-27 (3/4") Remplissage et trop plein : Fileté Mâle 20-27 (3/4") | | |
| Dimensions (en mm) | | L : 1050 | P : 660 | H : 990 (prévoir +100 mm de dégagement au dessus du capot) |
| Poids (en kg) | | 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.

