



REFROIDISSEURS

# REFROIDISSEURS D'EAU

À ACCUMULATION DE GLACE

Fonctionnement en circuit fermé pour une hygiène totale

## À COMBINER À NOS DOSEURS D'EAU







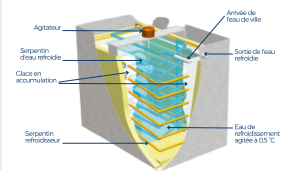




- enceinte isolée à double circuit qui accumule des frigoris importantes par formation de glace dans l'eau de la cuve.
- Aucun contact entre l'eau refroidie et le liquide
- Aucun contact entre l'air et l'eau refroidie
- Faible encombrement

de refroidissement

- Fonctionnement avec la pression normale du réseau : aucune pompe nécessaire.
- Si installation à plus de 3 m du doseur, l'utilisation d'une tuyauterie BOA est recommandée pour garantir la température de l'eau refroidie.

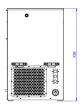


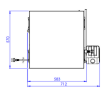
### CARACTÉRISTIQUES

Si le besoin en eau réfrigérée (≤ à 2 °C) est > à 40 l, nous recommandons l'installation de deux refroidisseurs en série

#### MODÈLE SP 100

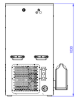
- · Puissance: 500 watts
- 75 litres d'eau disponible au démarrage + 25 l / heure
- Débit / 24h : 600 I
  - Temps d'attente capacité complète : 3 heures
  - Dimensions (Lxlxh): 71.2 x 57 x 93.8 cm
  - Poids net: 50 kg





#### MODÈLE SP 300

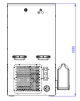
- Puissance: 1000 watts
- 250 litres d'eau disponible au démarrage + 40 l / heure
- Débit / 24h : 1920 I
- · Temps d'attente capacité complète : 4 heures
- Dimensions (Lxlxh): 84,1 x 69,3 x 103 cm
- Poids net: 120 kg

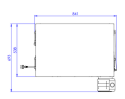




#### MODÈLE SP 200

- Puissance: 750 watts
- 250 litres d'eau disponible au démarrage + 40 l / heure
- Débit / 24h : 960 l
- Temps d'attente capacité complète : 4 heures
- Dimensions (Lxlxh) : 84.1 x 69.3 x 103 cm
- Poids net: 105 kg

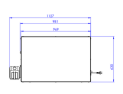




#### MODÈLE SP 400

- Puissance: 2 x 1000 watts
- 480 litres d'eau disponible au démarrage + 160 l / heure
- Débit / 24h : 3840 I
- · Temps d'attente capacité complète : 3 heures
- Dimensions (Lxlxh): 112,7 x 63 x 142,3 cm
- Poids net: 250 kg





### STOPPIL

ZAC du Chêne Saint Fiacre 6 rue de la Découverte 77600 Chanteloup-en-Brie

Email: commercial@stoppil.fr Tel.: +33(0) 1 60 31 55 55 Fax.: +33(0) 1 60 31 55 50

www.stoppil-panification.fr



#### PLUS D'INFORMATIONS

- Température de sortie (delta 15 °C) : 2-4 °C
- Pression de sortie (sans pompe) : 1-5 bars
- Alimentation : 220-240 V monophasé
- Vitesse (selon pression de l'eau) : 11-20 l/mn
- Entrée d'eau : 1/2 pas de gaz mâle
- Carrosserie Inox poli miroir
- Utilisation de l'eau de ville, pression de votre réseau
- Conforme norme CE
- Garantie 1 an