



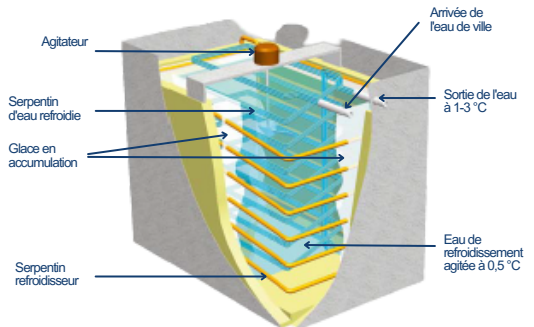
## REFROIDISSEUR D'EAU A ACCUMULATION DE GLACE SP300

Fonctionnement  
en circuit fermé  
pour une hygiène  
totale

### A COMBINER À NOS DOSEURS D'EAU

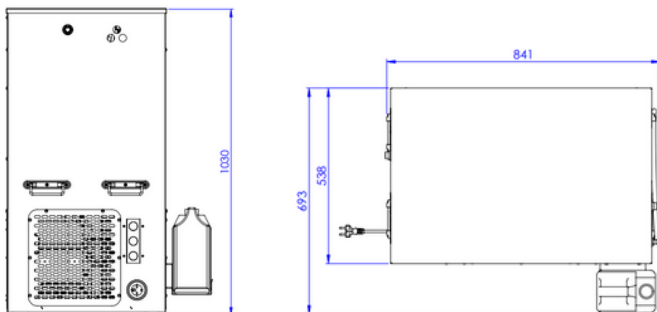


- Aucun contact entre l'eau refroidie et le liquide de refroidissement
- Aucun contact entre l'air et l'eau refroidie
- Faible encombrement
- Fonctionnement avec la pression normale du réseau : aucune pompe nécessaire.



# DIMENSIONS

## REFROIDISSEUR SP300



Nos refroidisseurs sont composés d'une enceinte isolée à double circuit qui accumule des frigorifs importantes par formation de glace dans l'eau de la cuve.

En cas d'installation à plus de 3 m du doseur, l'utilisation d'une tuyauterie BOA est recommandée pour garantir la température de l'eau refroidie.

Si le besoin en eau réfrigérée ( $\leq 2^{\circ}\text{C}$ ) est  $> 100\text{ l}$ , nous recommandons la mise en place de deux refroidisseurs installés en série.



## STOPPIL

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

Email : [commercial@stoppil.fr](mailto:commercial@stoppil.fr)  
Tel +33(0) 1 60 31 55

[www.stoppil-panification.fr](http://www.stoppil-panification.fr)

## CARACTÉRISTIQUES

- Température de sortie (delta  $15^{\circ}\text{C}$ ) :  $2-4^{\circ}\text{C}$
- Pression de sortie (sans pompe) : 1-5 bars
- Alimentation : 220-240 V monophasé
- Puissance : 1000 watts
- Quantité d'eau disponible à la première coulée : 250 l
- Eau réfrigérée disponible / heure : 80 l
- Vitesse (selon pression de l'eau) : 11-20 l/mn  
(11 l/mn avec une pression de 2 bars)
- Temps d'attente capacité complète : 3-4 heures
- Entrée d'eau : 1/2 pas de gaz mâle
- Carrosserie Inox poli miroir
- Utilisation de l'eau de ville, pression de votre réseau
- Dimensions (LxIxh) : 84,1 x 69,3 x 103 cm
- Poids net : 120 kg
- Conforme norme CE
- Garantie 1 an