



DOSEUR S2200 CLASSIC

LE DOSEUR
ELECTRONIQUE
DU BOULANGER

A COMBINER AVEC NOS REFROIDISSEURS OU AUTRES

SP 100



SP 200



SP 300



SP 400



- Inox 304 pour un appareil solide et durable
- Maintenance réduite : Composants fiables et durables
- Simple à installer
- Utilisation intuitive
- Avec ou sans réglage de la température
- Comptable peu sensible au calcaire
- Version Tower pour un gain de place

Tower S2200 A



Tower S2200 AMT



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE S2200 - sans réglage de la température



- Affichage digital hauteur 25 mm
- Affichage du litrage en bleu, précision au 10ème de litre
- Affichage de la température de l'eau allant au pétrin en rouge

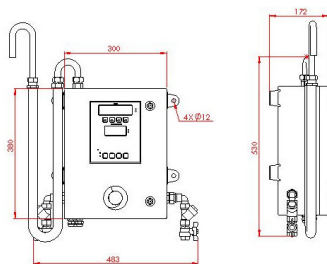
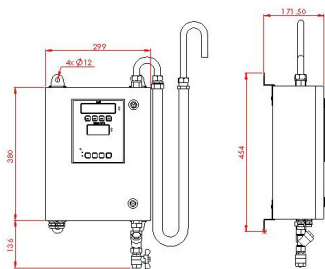
- 1 entrée - pour l'eau à température ambiante ou glacée
- **Débit** (selon pression de votre réseau) : **6 - 25 litres/mn**
- Comptage par débitmètre électromagnétique
- Affichage du litrage de 0.5 à 9999.9 litres
- Mémorisation de la dernière coulée
- Poids net : 7 kg
- Livré avec un kit d'entrée avec filtre et un flexible de sortie de 2 mètres avec col-de-cygne métallique

MODÈLE S2200 AMT- avec mitigeur thermostatique



- Affichage digital hauteur 25 mm
- Affichage du litrage en bleu, précision au 10ème de litre
- Affichage de la température de l'eau allant au pétrin en rouge

- 2 entrées - pour l'eau chaude et l'eau froide ou glacée
- **Débit** (selon pression de votre réseau) : **6 - 25 litres/mn**
- Comptage par débitmètre électromagnétique
- Affichage du litrage de 0.5 à 9999.9 litres
- Mémorisation de la dernière coulée
- Réglage automatique de la température
- Poids net : 8 kg
- Livré avec un kit d'entrée avec filtre et un flexible de sortie de 2 mètres avec col-de-cygne métallique



STOPPIL *Spécialiste du dosage depuis 1955*

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

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

www.stoppil-panification.fr

ÉLÉMENTS TECHNIQUES

- Electrique : 100/240 VAC - 50/60 Hz
- Pression : de 1 à 5 bar
- Eau chaude : max 60 °C
- Tuyauterie Ø : R 3/4 "
- Précision du dosage : ± 1 %
- Précision de la température (2150 AMT) : ± 1 °C

- Norme CE
- Garantie 1 an