



**DOSEURS** 

## DOSEUR S2200 CLASSIC

# LE DOSEUR ELECTRONIQUE DU BOULANGER

## A COMBINER AVEC NOS REFROIDISSEURS OU AUTRES









- 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







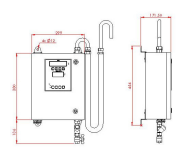


### CARACTÉRISTIQUES

#### MODÈLE \$2200 - sans règlage 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 métalique



#### STOPPIL Spécialiste du dosage depuis 1955

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

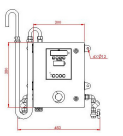
Email : commercial@stoppil.fr Tel. : +33(0) 1 60 31 55 55 Fax. : +33(0) 1 60 31 55 50

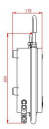
www.stoppil-panification.fr

#### 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 métalique





#### 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

