



## DOSEUR S2150 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
- Version Tower pour un gain de place

Tower S2150 A



Tower S2150 AMT



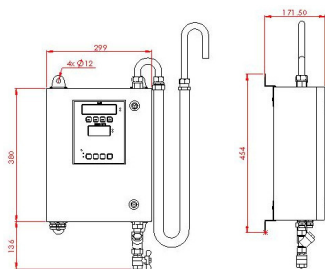
# CARACTÉRISTIQUES

## MODÈLE S2150 - 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 turbine
- Affichage du litrage de 0.5 à 9999.9 litres
- Mémoire 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

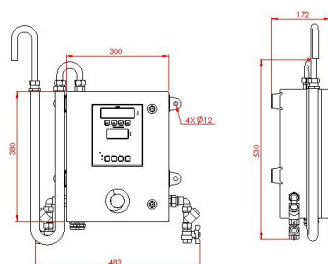


## MODÈLE S2150 AMT - avec mitigeur thermostatique



- 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 turbine
- Affichage du litrage de 0.5 à 9999.9 litres
- Mémoire 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](mailto:commercial@stoppil.fr)  
Tel. : +33(0) 1 60 31 55 55  
Fax. : +33(0) 1 60 31 55 50

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