



SKU : SPR680 | PVC : 199,90 €

# the Fast Slow GO™



## Description du produit :

### GO POUR LA SIMPLICITÉ

Avec ses 14 raccourcis, ce cuiseur vous permet de réaliser une myriade de délicieux plats en quelques pressions de boutons. Utilisez-le pour la cuisson sous pression, la cuisson lente, la cuisson vapeur, les préparations sautées, les ragoûts, le risotto et bien plus encore. Explorez les possibilités avec deux nouveaux raccourcis pour la cuisson sous vide et la préparation de yaourt.

### GO POUR LA SÉCURITÉ

L'appareil est conçu en acier inoxydable et dispose d'un système de sécurité à 3 niveaux comprenant une soupape de décompression, une soupape de sécurité et une goupille de verrouillage de sécurité.

### GO POUR LA QUALITÉ

L'autocuiseur est doté d'un grand récipient de cuisson d'une capacité de 6 L et fourni avec un support en acier inoxydable. Pour le nettoyage, ouvrez le couvercle et placez le récipient dans le lave-vaisselle.

### GO POUR UNE UTILISATION FACILE

3 modes de dégagement vapeur mains libres. Le mode « naturel » où la pression diminue progressivement à l'intérieur du récipient sans dégager de vapeur ; le mode « pulsé » où la pression se libère par à-coups sans incidence sur la nourriture ; et le mode « auto rapide » où la pression est relâchée rapidement pour éviter la surcuisson.

### INTERFACE ERGONOMIQUE

Avec 14 raccourcis et réglages à portée de main. Dont : Soupe, Bouillon, Viande, Ragoût, Vapeur, Sauté Légumineuses, Riz/Céréales, Risotto, Réduire et Sous vide.

### RACCOURCI YAOURT

Préparez jusqu'à 2 litres de yaourt aussi délicieux que sain à la maison.

### RACCOURCI SOUS VIDE

Cuisez votre viande et vos légumes de façon homogène à une température régulée avec précision.

## Modèle disponible en :

### COULEUR

### SKU PRODUIT



Acier inoxydable brossé

SGR820BSS

## Caractéristiques techniques du produit :

- **Tension** : 220-240 Volts
- **Puissance** : 1100 Watts
- **Capacité** : 6 L
- **Poids unitaire (kg)** : 4,86 kg
- **Poids du carton maître (kg)** : 9,73 kg
- **Poids brut d'expédition (kg)** : 20,40 kg
- **Unités par carton** : 2
- **Dimensions du carton d'expédition (H x l x L mm)** : 43,5 x 445 x 480 mm
- **Dimensions du produit (H x l x L mm)** : 343 x 348 x 323 mm
- **Dimensions de la boîte de présentation (H x l x L mm)** : 415 x 215 x 468 mm
- **Accessoires inclus** : Récipient de cuisson en acier inoxydable, support en acier inoxydable, collecteur de condensation
- **14 raccourcis et réglages** Soupe, Bouillon, Viande, Ragoût, Vapeur, Sauté, Légumineuses, Riz/Céréales, Risotto, Yaourt, Réduire, Sous vide, Cuisson sous pression et Cuisson lente

## Vidéos des produits disponibles



The Fast Slow GO™ | 14 raccourcis pour des plats délicieux avec un seul cuiseur

<https://youtu.be/9N1-Pjksdes>

The Fast Slow GO™ | Préparer des plats sains et savoureux en toute simplicité

<https://youtu.be/9Mrz6ziO98U>

## Garantie du produit :

Garantie réparation, remplacement ou remboursement de 2 ans (à la seule discrétion de Sage Appliances)



SKU : SPR680 | PVC : 199,90 €

# the Fast Slow GO™



## Codes produit APN et TUN :

### **SPR680BSS2EEU1**

- Numéro APN : 9355973007732
- Code TUN : 19355973007739

## Caractéristiques WEEE :

### **Produit net**

- Plastique (g) :
- Papier (g) :
- Carton (g) :
- Polystyrène (g) :

### **Carton de présentation**

- Plastique (g) :
- Papier (g) :
- Carton (g) :
- Polystyrène (g) :

### **Carton d'expédition**

- Plastique (g) :
- Papier (g) :
- Carton (g) :
- Polystyrène (g) :

### **Drapeau WEEE (FEO)**

- WEEE – Poids de l'article hors emballage (kg) : 8,75
- Poids total de la batterie (kg) : 0,00

### **Qualité des données sur le recyclage**

- Recyclage – Poids de l'emballage (kg) : 1,10
- Recyclage – Unités – Poids du carton (kg) : 0,832
- Recyclage – Unités – Poids EPS (kg) : 0,25
- Recyclage – Unités – Poids du plastique (kg) : 0,018
- Recyclage – Unités – Poids du bois (kg) : 0,00
- Recyclage – Unités – Poids des autres composants (kg) : 0,00

### **Intrastat – Code des marchandises**

- WEEE – Batterie 1 – Composition : N/A
- WEEE – Batterie 1 – Poids : N/A
- WEEE – Batterie 1 – Quantité : N/A
- WEEE – Nombre total de batteries : N/A