

## AutoCook, Blanc MUC11W12



**Tout le monde sait cuisiner, c'est promis !  
Des préparations en tour de main avec  
l'AutoCook.**

### Données techniques

Dimensions du produit: .....	260 x 280 x 380 mm
Dimensions du produit emballé: .....	298 x 315 x 431 mm
Dimensions palette: .....	200 x 80 x 120 cm
Unité d'emballage: .....	1
Quantité standard par palet: .....	36
Poids net: .....	4.6 kg
Poids brut: .....	5.5 kg
Puissance: .....	940 W
Tension: .....	220-240 V
Fréquence: .....	50/60 Hz
Longueur du cordon électrique: .....	100.0 cm
Type de prise: .....	Prise européenne 16A/250V



### Accessoires en option

MAZ0FB	PANIER A FRITURE POUR AUTOCOOK
MAZ2BT	BOL 5L POUR AUTOCOOK MUC22

## **AutoCook, Blanc MUC11W12**

### **Tout le monde sait cuisiner, c'est promis ! Des préparations en tour de main avec l'AutoCook.**

---

#### **Résultats excellents**

- Température de 40° à 160 °C réglable par palier de 5°C
- Livré avec guide de démarrage rapide et code QR pratique pour l'application web (ou via [www.autocook-app.com](http://www.autocook-app.com))
- Puissance 900 Watts

#### **Confort d'utilisation**

- Mode manuel: temps et températures ajustables pour créer vos propres recettes.
- Préréglage du minuteur: vous pouvez facilement programmer l'AutoCook pour que la cuisson soit prête à un moment prédéterminé.
- Fonction maintien au chaud
- Facile à nettoyer: la cuve et le panier vapeur sont lavable au lave-vaisselle

#### **Matériau/Design**

- Cuve avec revêtement anti-adhésif en Téflon pour un nettoyage aisé en une distribution optimale de la chaleur.
- Toutes les parties en contact avec les aliments sont garanties sans Bisphénol A (BPA).

#### **Accessoires inclus**

- Panier vapeur à double niveau pour une préparation flexible d'un repas complet ou des aliments séparés.

#### **Sécurité**

- Sécurité élevée: arrêt automatique à la fin du programme de cuisson sélectionné.
- Sécurité enfant avec verrouillage de l'écran de contrôle
- L'extérieur de l'appareil reste froid pour éviter tout risque de brûlure.
- Pieds en caoutchouc pour une bonne stabilité