robot g coupe®



Un temps d'avance en créativité

Le Robot Cook® stimule l'imagination des chefs. Il est l'assistant idéal pour innover et réaliser une multitude de recettes attractives, chaudes ou froides, salées ou sucrées.



L'assistant culinaire des Chefs!

UN ASSISTANT MINUTIEUX

- Facilité d'utilisation avec la vitesse variable de 100 à 3500 tr/min.
- Finesse du résultat et rapidité d'exécution avec sa vitesse de rotation Turbo atteignant 4500 tours par minute.
- Meilleur contrôle des préparations grâce au Pulse Haute précision.
- Mélange des produits délicats sans les couper avec la rotation inversée du couteau : fonction R-Mix®
- Maintien à chaud de la préparation grâce à la fonction intermittente.



UN ASSISTANT AUTONOME

Grâce à la **fonction de programmation**, confiez vos secrets de préparation au Robot Cook® et reproduisez en toute simplicité vos recettes préférées.

UN ASSISTANT FIABLE

La puissance du Robot Cook® s'appuie sur un moteur industriel asynchrone d'une **grande robustesse**.



Au cœur de l'agitation des fourneaux, les Chefs apprécieront son silence.









COUVERCLE ANTI-VAPEUR

visibilité constante

SYSTEME DE RETENUE DU COUTEAU



CUVE GRAND FORMAT

3,7 L

avec couteau micro-dentée

1

BRAS RACLEUR une texture toujours homogène

Précision de cuisson jusqu'à 140° au degré près

PROGRAMMATION

9 recettes programmables



robuste et silencieux



TURBO

4500 tr/min.

Un temps d'avance au quotidien

Concentré de technologie et d'innovation, le Robot Cook® est la solution pour optimiser le temps de préparation des plats. Émulsionner, pulvériser, mixer, hacher, mélanger, pétrir sont autant de fonctions qu'il réalise à la perfection.

UNE PERFORMANCE INÉGALÉE

- La **grande capacité de la cuve** permet de produire en quantité suffisante pour des besoins professionnels.
- Doté d'un couteau fond de cuve haute précision.
- Sa puissance de chauffe modulable, jusqu'à 140° s'ajuste au degré près.

UN CONCENTRÉ D'INGÉNIOSITÉS

- La cuve du Robot Cook® est équipée d'un bras racleur démontable. Il évite les manipulations manuelles et conserve l'homogénéité de la texture.
- Un essuie couvercle anti-vapeur permet de garder un œil sur la préparation.
- Un **orifice dans le couvercle** permet d'ajouter des ingrédients dans la cuve sans avoir à stopper la recette en cours.

UN MODÈLE DE SIMPLICITÉ

Le Robot Cook® est étudié pour faciliter l'ensemble des manipulations liées à son utilisation.

- Un système inédit de retenue du couteau permet de vider la préparation réalisée en toute sécurité.
- Toutes les pièces en contact alimentaire se démontent facilement et passent au lave-vaisselle.
- Le couvercle est étanche et intègre une fonction de sécurité.



exemple d'application La sauce béchamel

INCORPORER LE BEURRE





(1) 200 tr/min.

② 2 min.



AJOUTER LA FARINE



★ +120°C

(5) 200 tr/min.

5 min.



AJOUTER LE LAIT ET LES ÉPICES



% +100°C

(5) 500 tr/min.

15 min.



ROBOT-COUPE,

inventeur et leader en matériel de préparation culinaire, présente le Robot Cook®.

Il est l'unique cutter blender chauffant répondant au niveau d'exigence de la restauration haut de gamme et traditionnelle.



3,7 L

jusqu'à 140° au degré près

4500 Tr/min.

Sauce béchamel Sauce béarnaise Sauce hollandaise Beurre blanc Risotto Crème pâtissière Crème anglaise Pâte à choux Sabayon Glaçage chocolat Royal de foie gras Bisque de crustacés **Tapenade Pesto** Purée Beurre composé

• •

Les du Robot Cook®







- Autonomie
- Haute Vitesse
- Technologie
- Programmation
- Silence
- Puissance
- Précision

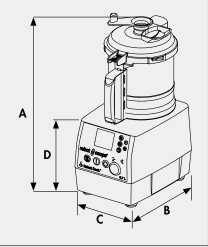
À CHAUD ou À FROID

- Émulsionner
- Pulvériser
- Mixer
- Hacher
- Mélanger
 - Pétrir
- Maintien en T° C
- Chauffer
- Cuire

	Dimensions (mm)					
	А	В	С	D		
Robot-Cook®	522	338	226	264		

Norme CE	Caractéristiques						Poids (kg)	
	Vitesse (tr/mn)	Puissance (Watts)	Intensité* (Amp.)	Capacité cuve inox	Capacité liquide	net	emballé	
Robot-Cook®	100 à 4500	Puissance max de chauffe : 1200 W Puissance moteur : 1000 W Puissance nominale machine : 1800 W	8	3,7 L	2,5 L	13,5	15	

^{*} Autres voltages disponibles



NORMES:

Appareils conformes:

- Aux exigences essentielles des directives européennes suivantes et aux législations nationales les transposant : 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 1935/2004/CE, 10/2011/UE, «RoHS» 2002/95/CE, «DEEE» 2002/96/CE.
- Aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes et aux normes précisant les prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène : NF EN 12100-1 et 2 - 2004, NF EN 60204-1 - 2006, NF EN 12852, NF EN 60529-2000 : IP 55, IP 34.

