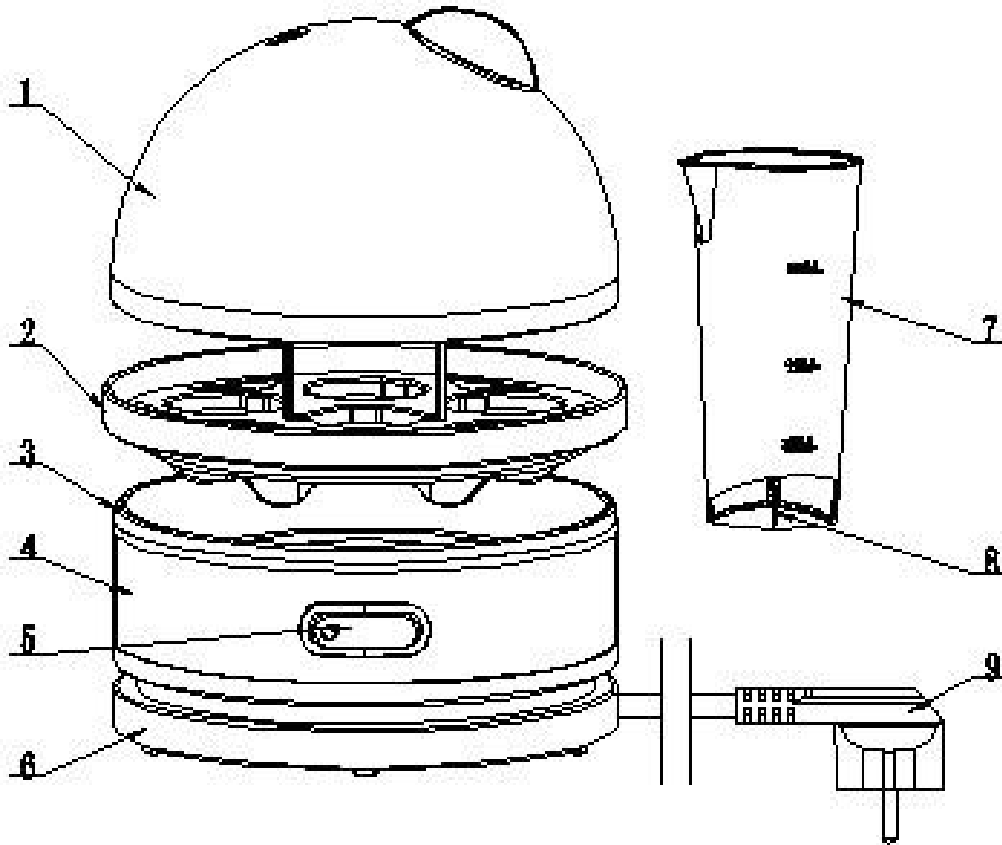


LD-291 Cuiseur à oeufs

Manuel d'Instruction



1. Carte du produit

- | | |
|---------------------------|------------------|
| (1) Couvercle supérieur | (2) Etagère œufs |
| (3) Élément chauffant | (4) Corps |
| (5) Commutateur | (6) Corps |
| (7) Tasse de mesure | (8) Broche |
| (9) Cordon d'alimentation | |

2. Caractéristique du produit

- (1) Paramètre électrique:
 - Tension: 220-240V;
 - Fréquence: 50 HZ
 - Puissance: 400W
- (2) Capacité de contenir des oeufs :(SEPT)
- (3) Performance:
 - a. Raccourci: Cuire l'œuf à la vapeur passera environ six minutes une fois.
 - b. Économie d'énergie: le puissance est de 400W, la cuisson à la vapeur de sept oeufs coûtera deux centimes seulement.
 - c. Commodité: Le cuisinier à oeuf avec l'interrupteur automatique, il peut s'éteindre automatiquement après la cuisson, et l'indicateur de la lampe s'allumera pour vous rappeler.
 - d. Sécurité et crédibilité: Avec deux équipements à double température contre les dommages, avec la sécurité et la crédibilité.
 - e. Bonne apparence: la conception appropriée et la luminosité en acier inoxydable rend votre vie plus agréable.

- f. Multi-fonction: Avec deux fonctions de cuisson normale et de cuisson à la valeur des oeufs. Vous pouvez cuire ou réchauffer les œufs selon vos besoins.
- g. Multi-goût: Vous pouvez faire différents goûts selon vos besoins. Semi-cuite (le jaune d'oeuf ne peut pas cohabiter, mais le blanc d'œuf deviendra un peu cohérent, lisse et doux), cuit à soixante-dix pourcent (Le noyau du jaune se forme comme une pâte, doux), cuit à quatre-vingt-dix pourcent (Le noyau de jaune d'œuf devient solide, croquant)

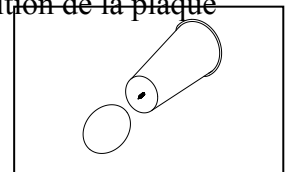
3. Méthode d'utilisation

- (1). Lors de la première utilisation du cuiseur à oeuf, rincez-le d'abord (Lisez attentivement l'article avant de rincer). Ensuite, mettez le cuiseur à oeuf sur la surface plane, Prenez de l'eau appropriée dans l'intérieur de la plaque chauffante dans la Tasse à mesurer, Vous pouvez choisir la quantité de l'eau. Plus ou moins de l'eau dépend de la limite de cuisson.
- (2). Échelle différente (une, trois, cinq, sept) sur la tasse à mesurer, cette échelle contrôle la quantité d'eau qui contrôle la cuisson de l'oeuf, par exemple, si vous voulez faire l'oeuf semi-cuit, utilisez une tasse à mesurer pour prendre de l'eau à la marque de trois pour la verser dans la plaque chauffante. Veuillez vous reporter à l'annexe A.

Annexe A:

NO . de l'oeuf à cuire	Quantité de l'eau (ml)		
	Doux	Moyen	Solide
1 oeuf	51	75	110
3 oeuf s	42	63	100
5 oeuf s	35	55	90
7 oeuf s	32	50	85

- (3). Après avoir versé l'eau, placez la crémaillère sur la plaque chauffante en position de la plaque chauffante.



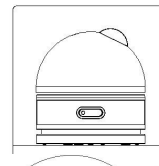
- (4). Percez la grande extrémité de chaque oeuf avec la cheville percée fourni dans la tasse à mesurer puis placez la petite extrémité de chaque oeuf dans le trou de la crémaillère

- (5). Placez le couvercle sur l'étagère et prenez la poignée pour mettre le couvercle sur l'endroit approprié.
- (6). Allumez l'appareil, puis appuyez sur le commutateur, le témoin de la lampe s'allume pour indiquer que le cuiseur a commencé à fonctionner.
- (7). Appuyez sur le bouton lorsque vous voyez que le témoin de la lampe s'allume, et cela indique que vous coupez l'alimentation électrique.
- (8). Placez l'oeuf dans l'eau froide, cette méthode pourrait facilement décoller la coquille d'oeuf, plus il est chaud, plus il est délicieux.
- (9). Utilisez un chiffon propre et humide pour rincer la plaque chauffante, afin d'éviter toute suavité, il est plus facile à utiliser la prochaine fois.

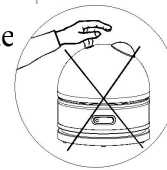
4.Attention:

- (1) Veuillez lire attentivement le manuel avant de l'utiliser et conservez-le pour référence.
- (2). Il faut utiliser la tri-fiche de mise à la terre de bonne qualité.

(3). Placez à la position en sécurité et plate, ne pas incliner-le, à une position où les enfants ne peuvent pas touchés, Ne laissez pas les enfants jouer avec le cuiseur pour éviter de se produire un danger.



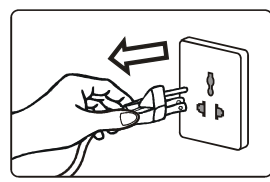
(4) Ne pas humecter le gaz électrique afin d'éviter le danger.
 (5) Gardez soigneusement le cordon d'alimentation afin d'éviter tout risque
 (6) Ne placez pas vos mains, vos vêtements ou un autre article sur la sortie du fond du couvercle lorsque vous l'utilisez.



(7) Ne pas toucher le couvercle jusqu'à ce qu'il soit bouilli pendant deux minutes, évitez ainsi de vous blesser par la vapeur.
 (8) Eloigner-vous de l'inflammabilité et exploser les articles lors de l'utilisation.
 (9) Ne placez pas le cuiseur sur la surface chaude.
 (10) Ne pas cuire du thé, du café ou d'un autre produit dans le cuiseur à oeufs, uniquement pour cuire des oeufs à vapeur.
 (11) N'utilisez pas le cuiseur à œufs avant de verser l'eau là-dedans, afin d'éviter de cuire à sec.
 (12) Si le cordon d'alimentation est endommagé ou que d'autres pièces causent un dysfonctionnement, ne pas continuer à l'utiliser. Il doit être retourné à un agent pour faire la réparation.
 (13) Utilisez le cuiseur à œufs avec précaution, Ne touchez pas le couvercle ou fermez la prise lorsque vous cuisez, car la vapeur jaillira de la sortie du cuisinier.
 (14) Ne laissez pas le cordon suspendu au bord de la table, ou touchez le matériau chaud.

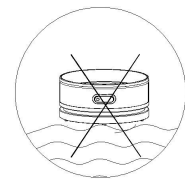
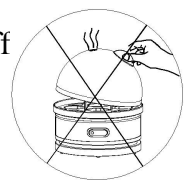
(15) Il faut couper l'alimentation électrique et rappelez-vous de retirer la fiche après la cuisson.

(16) Veuillez contacter le service du fournisseur ou le service d'autorisation, interrompre la décision arbitraire du cuiseur.
 (17) L'échelle de la tasse à mesurer uniquement selon la référence, adapté ajuster la quantité d'eau et faire que l'oeuf rencontre votre goût.
 (18) La tasse à mesurer pourrait être utilisée uniquement pour l'oeuf de aucune autre fonction.
 (19) Ne laissez pas l'enfant utiliser le cuiseur tout seul.

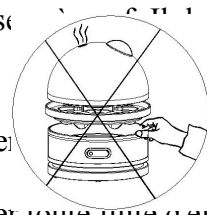


ne pas pour vapeur,

(20) Ne retirez pas le couvercle et ne touchez pas la plaque chauff lors du fonctionnement. Donc, évitez de vous blesser.
 (21) Ne laissez pas le cuiseur à oeuf loin durant l'ébullition.



(22) Ne placez pas le cuiseur à oeuf dans le liquide ou utilisez un liquide pour essuyer le corps de le cuiseur à l'oeuf, afin d'éviter une mauvaise fonction. Vous devriez utiliser la serviette ou un autre chiffon doux pour nettoyer la surface.
 (23) Il faut mettre le cuiseur à l'oeuf à l'endroit approprié lorsque la température du cuiseur à oeuf est identique à celle de la pièce. Donc, il peut se fonctionner la prochaine fois.
 (24) Ne modifiez pas les pièces ou ne réparez pas les problèmes du cuiseur, il doit être réglé par l'intermédiaire d'un fournisseur local.



5. Attention Item when rinse

(1) Sortez la fiche avant le rinçage et refroidissez la cuisinière pour éviter
 (2) Utilisez un chiffon propre pour rincer la plaque chauffante.
 (3) Ne laissez pas entrer de l'eau à l'intérieur de la cuisinière, afin d'éviter toute fuite d'électricité.
 (4) Utilisez de l'eau savonneuse pour rincer le rack et couvrir.

- (5) N'utilisez pas d'articles rugueux pour rincer la plaque chauffante.
- (6) Après le rinçage, la cuisinière à oeufs sèche soigneusement, puis utilisez ou dépositaire.
- (7) L'appareil ne doit pas être immergé.
- (8) Aucune utilisation par les enfants et sans autorisation du tout.

6 . Mise en garde:

- (1) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils ont reçu des supervision ou instruction concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de sa sécurité.
- (2) Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- (3) L'appareil est à usage domestique uniquement. Ne pas utiliser à l'extérieur.

7. Correct Disposal of this product:

Cette marque indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Pour éviter d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé de l'homme, l'élimination incontrôlée des déchets, le recycler de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil utilisé, utilisez les systèmes de retour et de collecte ou contactez le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage environnemental sûr.

