



Couvercle chauffant JD070CHAUFF

ATTENTION !!

Avant d'utiliser la machine, lire le manuel de l'utilisateur et suivez les instructions qui y sont contenues. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation ou d'une mauvaise manipulation.

Utilisation en intérieur seulement.

SÉCURITÉ

- Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou psychologiques limitées ou par des personnes qui ne possèdent pas expérience ou de connaissance de l'appareil sauf si elle est faite sous la surveillance et selon le mode d'emploi adoptée par les personnes responsables de leur sécurité.
- En cas de dommage de l'appareil de la réparation doit être effectuée par le point autorisé afin d'éviter le danger.
- Il est interdit de procéder à tous les travaux d'entretien lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.
- Tenir à l'écart des enfants.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation
- Ne laissez pas d'objets sur le couvercle en cours d'utilisation
- Ne pas utiliser des outils abrasifs ou métalliques tranchants pour le nettoyage.
- Avant toute utilisation, l'appareil doit être soigneusement lavé avec de l'eau chaude et une petite quantité de détergents (autorisé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire), et rincé.
- Ne pas laver l'appareil lorsqu'il est branché.
- Toujours porter des vêtements de protection lors de l'utilisation de ce dispositif
- Ne soulevez pas le couvercle lors de l'utilisation. La vapeur générée par le dispositif peut causer des brûlures graves.
- Ne soulever le couvercle après il se refroidit suffisamment, en utilisant des gants de protection.

Ne pas procéder à des travaux d'entretien lors de l'utilisation.

Ne pas retirer les couvercles en cours d'utilisation

SECURITE ELECTRIQUE

- Utilisez uniquement prise de terre de tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- L'installation électrique doit être équipé d'un dispositif de courant résiduel et doit être conçu pour se déclencher sur un courant de fuite de 30 mA. Protection contre les surintensités doit être vérifié périodiquement.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé et doit être remplacé, il doit être fait par le biais de notre point de distribution ou par point de service autorisé afin d'éviter le danger. Le dispositif ne peut pas être utilisé si le cordon d'alimentation est endommagé.
- En cas de dommage de l'appareil de la réparation doit être effectuée par le point autorisé afin d'éviter le danger.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation
- Gardez le cordon d'alimentation loin des sources de chaleur, des bords coupants et le garder en bon état.

IMPORTANT!

Laver et sécher soigneusement le chauffe avant la première utilisation.

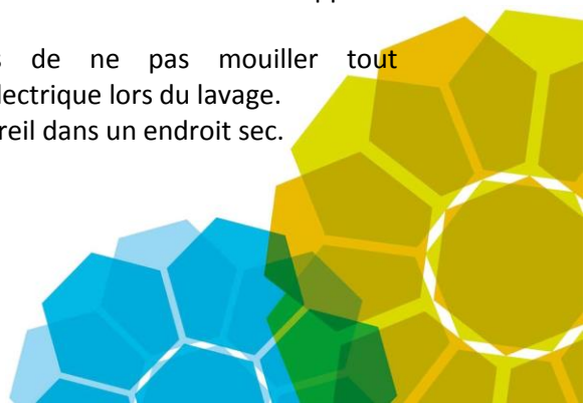
IMPORTANT!

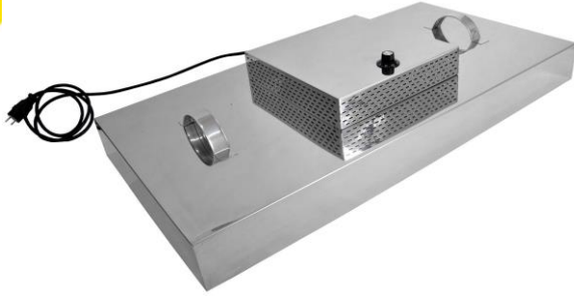
Débranchez l'appareil avant d'effectuer des travaux d'entretien.

Avant d'utiliser, l'appareil doit être soigneusement lavé avec de l'eau chaude, une petite quantité de détergents (autorisé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire), et un chiffon doux. Rincer et sécher l'appareil après.

Rappelez-vous de ne pas mouiller tout équipement électrique lors du lavage.

Stocker l'appareil dans un endroit sec.





Décrystallisation du miel.

Il y a des couvertures disponibles pour tout type et la taille de la table déplaçable.

Placez le couvercle sur le dessus de la table déplaçable dans lequel il y a du miel cristallisé.

Branchez l'appareil et réglez la température (95°F max (35°C) jusqu'à ce que l'élément chauffant est entièrement submergée).

Regardez l'élément de chauffage de près dans la première phase pour vous assurer qu'il reste en position verticale.

Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.

1. Remplir le réservoir de table avec de la cire
2. Attention! Assurez-vous que la vanne de vidange soit fermée.
 - opercules fraîches ou liquides sont sous le tamis de la table.
 - Disque opercules placent sur le tamis (en forme de Pyramide) à environ 3/5 de la hauteur de table.



Fig. 1. Bonne façon d'empiler chapeaux durs.

3. Placer le couvercle sur la table remplie de chapeaux

- Avant de faire assurez-vous que le couvercle est pas branché et que le bouton de température est réglée à 32°F (0°C).

4. Après avoir placé le couvercle sur la table le brancher et régler la température à 320°F (160°C) pendant 2 à 3 heures. Ensuite, réduire la température à 248°F-284°F (120°C-140°C).

- Selon la texture, levez l'appareil sur un autre 2 à 3 heures ou plus si nécessaire.

5. Après la fusion est de finition régler la température à 32°F (0°C) et débranchez l'appareil.

6. Attendez jusqu'à ce que la cire est solidifié et égouttez le miel restant en utilisant la vanne de vidange.

7. La cire fondue reste dans le réservoir.

ATTENTION

Le dispositif peut être extrêmement chaud pendant le travail.

Payer un soin supplémentaire pour ne pas permettre aux enfants ou aux animaux proches de lui.

Toujours porter des vêtements de protection lors de l'utilisation de cet appareil.

Contrôle de la température

