

# ACTIVESHOP<sup>®</sup>

## MODE D'EMPLOI

Chauffe-cire iWax Flower



**Importateur :**

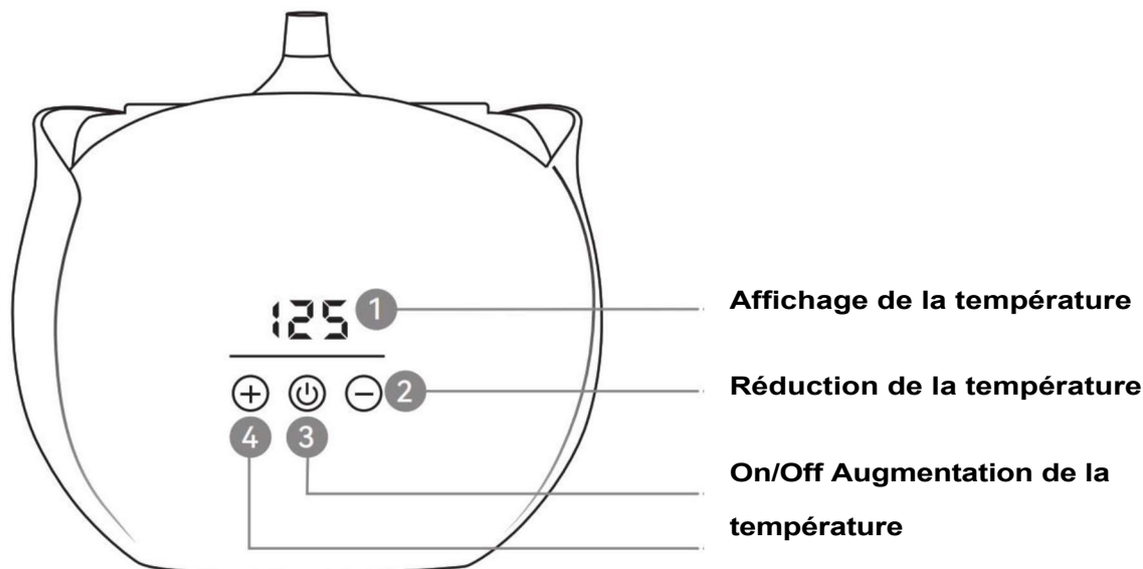
ACTIVESHOP Sp. z o.o.  
Ul. Graniczna 8b, bud. DC2A  
54-610 Wrocław, Pologne  
[www.activeshop.com.pl](http://www.activeshop.com.pl)  
Rev. A/01/2025



### Données techniques :

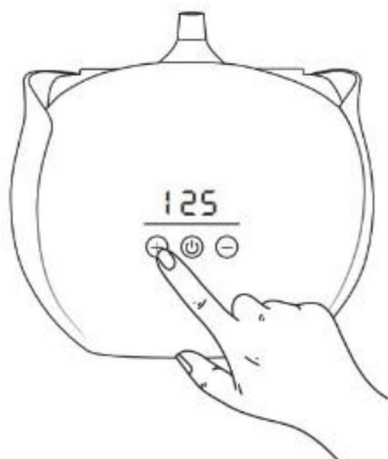
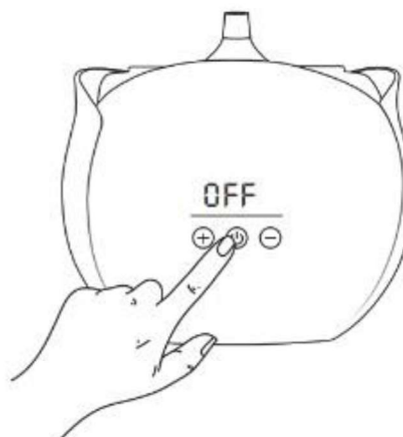
Puissance	100W
Tension	220-240V, 50Hz
Contrôle de la température	35°C -120°C
Dimensions	16,5 x 16,5 x 15,8 cm

### Panneau de contrôle :



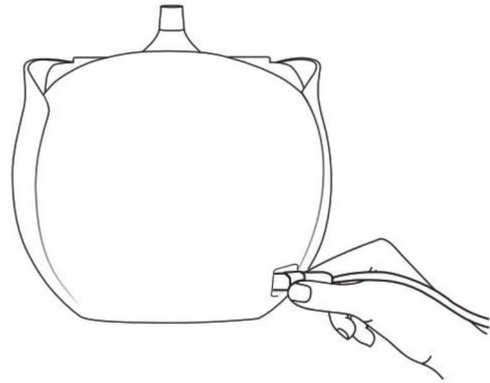
### Utilisation :

1. Placez l'appareil sur une surface droite et sèche.
2. Soulevez le couvercle du chauffe-eau et placez la cire dans le chauffe-eau.
3. Connecter l'appareil à l'alimentation électrique.
4. Appuyez sur le bouton numéro 3 pour allumer l'appareil.



5. Utilisez les touches 2 et 4 pour régler la température souhaitée. La plage de fonctionnement de l'appareil est comprise entre 35°C et 125°C. L'appareil est réglé par défaut sur 70°C. Si vous maintenez les touches enfoncées, vous pourrez modifier les réglages plus rapidement.
6. Une fois la température réglée, attendez que le chiffre sur l'écran cesse de clignoter (validation de la température) et que l'appareil ait atteint la température souhaitée (la barre sous la température cesse de se déplacer de gauche à droite).

7. Attendre que la cire soit complètement fondue avant de commencer le travail.
8. Après l'achèvement de l'opération l'opération éteindre l'appareil à l'aide du bouton numéro 3 et le débrancher de l'alimentation électrique.
9. Attendez que la cire ait refroidi avant de nettoyer le chauffe-eau.
10. Nettoyer l'appareil et le mettre de côté dans un endroit sec.



### **Nettoyage de l'appareil :**

1. Ne pas utiliser de solvants ou de produits de nettoyage puissants.
2. Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.
3. L'appareil ne doit pas être trempé dans l'eau.
4. Ne pas utiliser d'objets pointus pour le nettoyage.
5. Vous pouvez utiliser un liquide spécial pour éliminer les résidus de cire.

### **LES MESURES DE SÉCURITÉ**

1. L'appareil ne doit pas être démonté ou utilisé à d'autres fins que celles indiquées dans le présent manuel. Toutes les opérations d'entretien et de réparation doivent être effectuées par un technicien agréé (société ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
2. N'installez pas et ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité de liquides, de zones humides ou avec des mains mouillées - de manière à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.
3. Dans les cas suivants, débranchez immédiatement la fiche de la prise de courant et contactez le service agréé d'ACTIVESHOP Ltd :
  - a) Un liquide a pénétré dans l'appareil, b) l'appareil dégage une odeur étrange, de la fumée ou fait des bruits bizarres, c) le cordon d'alimentation a été endommagé, d) l'appareil a été renversé ou son boîtier a été endommagé.
4. Ne placez aucun objet sur les câbles. N'installez pas l'appareil dans un endroit où quelqu'un pourrait marcher sur le câble d'alimentation.
5. Pour des raisons de sécurité, débranchez le câble d'alimentation de la prise chaque fois que vous avez fini de travailler avec l'appareil.
6. N'insérez rien dans l'ouverture de l'appareil. Si un corps étranger pénètre dans l'ouverture, retirez le câble de la prise et contactez le distributeur ou le fabricant.
7. Ne pas placer l'appareil sur un chariot, une étagère ou un véhicule instable. L'appareil pourrait être endommagé en cas de chute.
8. Afin de garantir la durée de vie fixe de l'appareil, il est recommandé de respecter un intervalle d'une minute avant d'appuyer à nouveau sur le bouton d'alimentation (entre la mise en marche et l'arrêt et vice versa).
9. L'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications de la plaque signalétique. Dans le cas contraire, l'appareil risque de mal fonctionner, d'être endommagé ou même de brûler.

## REMARQUE !

1. En cas d'endommagement du câble d'alimentation ou d'autres dysfonctionnements, contactez un centre de service agréé - vous éviterez ainsi tout danger.
2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques et mentales sont réduites et qui manquent d'expérience et de connaissance de l'équipement, à condition qu'une surveillance ou des instructions soient fournies pour l'utilisation de l'équipement en toute sécurité, de manière à ce que les risques associés soient compris.
3. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
4. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque des enfants ou des personnes ne sachant pas suffisamment comment utiliser l'appareil se trouvent à proximité.
5. Cet appareil électrique n'est pas un jouet. Une utilisation incorrecte ou un contact avec l'appareil électrique peut présenter un risque pour la santé, voire entraîner la mort ; gardez-le donc hors de portée des enfants.

## MISE AU REBUT DE L'APPAREIL



Les appareils électriques usagés, les accessoires et les emballages doivent être déposés dans des centres de recyclage conformément aux règles de protection de l'environnement. Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez suivre conformément à les règles pour l'élimination de ce type .

Les déchets d'équipements électriques doivent être collectés séparément et remis aux points de collecte des déchets d'équipements électroniques et électriques. Afin de protéger l'environnement conformément à la directive 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les déchets d'équipements électriques doivent être collectés séparément et remis aux points de collecte des déchets d'équipements électroniques et électriques. À la fin de leur vie utile, les vieux appareils contenant des composants entièrement recyclables doivent donc être envoyés au recyclage. Ils doivent donc être remis aux points de collecte appropriés, ainsi qu'à ACTIVESHOP Ltd.

## STOCKAGE ET TRANSPORT

L'appareil doit être transporté à une température comprise entre (-) 20 °C et (+) 50 °C, uniquement dans son emballage d'origine. L'appareil doit être stocké dans un endroit bien ventilé, avec une humidité relative ne dépassant pas 75 %. Température de fonctionnement comprise entre (+) 10 °C et (+) 40 °C. Pendant les opérations de stockage et de transport, l'appareil ne doit pas être jeté ou échappé, ni exposé à des chocs mécaniques ou à des agents atmosphériques.