

## La bouillotte électrique et son chargeur amovible

La Heat Wave SISSEL® fournit de la chaleur bienfaisante pendant plusieurs heures (suivant son application). Il suffit de brancher et attendre l'arrêt automatique pour profiter de sa chaleur bienfaisante.

La Heat Wave SISSEL® est pratique, sûre, fiable et polyvalente. Elle peut même être utilisée lors d'un voyage. Aucun remplissage n'est nécessaire. Son coupe circuit automatique se déclenche dès 70° C de température intérieure. Les 3 couches de protection anti-fuites lui procurent une sécurité supplémentaire. Le velours agréable de sa housse «Soft Touch» complète merveilleusement bien la sensation de chaleur.

### Caractéristiques

- aucun besoin d'eau chaude ni de remplissage
- pratique et facile à utiliser : brancher, débrancher, utiliser
- reste chaude pendant 2 h, jusqu'à 6 h sous couverture
- facile à réchauffer après refroidissement
- dimensions fonctionnelles
- réutilisable, écologique
- Aux premières utilisations, une odeur caractéristique peut être présente. Aérer le produit avant utilisation si nécessaire.



### Spécifications techniques

- 400 W, AC 220 - 230 V / 50 HZ
- dimensions : environ 20 x 30 cm
- matériel : PVC + mercerisage de coton
- contenu : eau; poids brut : environ 1,8 kg avec emballage

## Lire les instructions suivantes avant utilisation.

### Instructions

- Placer la Heat Wave SISSEL® sur une surface lisse et uniforme.
- Faire glisser le capuchon blanc de protection à gauche ou à droite pour accéder au port de branchement.
- D'abord connecter la station de recharge avec la bouillotte, ensuite brancher le câble secteur dans la prise (220 volt).
- Débrancher le chargeur (voir illustration) lorsque la température est atteinte.
- Ne jamais déchirer ou tirer sur le câble ou le tordre.
- Renfoncer complétement le bouchon dans la valve dans sa position initiale pour refermer la bouillotte.



### Comment vider la bouillotte de son trop plein d'air ?

Il se peut que la bouillotte chauffe moins que prévu car elle est trop pleine d'air. Dans ce cas, vous pouvez facilement procéder de la manière suivante : Laisser refroidir la bouillotte complètement.

Ouvrir avec précaution le bouchon de la valve transparente et appuyer légèrement sur la bouillotte pour faire sortir l'air en surplus à l'intérieur.



**Attention ! Suivre toutes les consignes de sécurité pour éviter tout risque de blessure grave ou mortelle.**



### Dispositif de sécurité

- La Heat Wave SISSEL® est destinée à une utilisation domestique et n'est pas un appareil médical. En cas de problèmes de santé, consulter un médecin.
- Lire attentivement TOUTES les instructions.
- Quand la température atteint 70° C, l'alimentation électrique se coupe automatiquement pour éviter une surchauffe.
- Laisser le produit totalement refroidir avant de le réutiliser.
- A n'utiliser que sous surveillance d'un adulte.
- Débrancher le chargeur avant chaque utilisation.
- Débrancher le câble électrique avant application.
- Ne pas ouvrir le produit.
- Ne jamais ingérer le liquide à l'intérieur.
- Ne pas utiliser sur un enfant, un animal ou une personne inapte.
- Ne pas exercer de pression sur le produit.
- Ne pas s'asseoir ou s'allonger sur la bouillotte.
- Ne jamais chauffer au micro-ondes.
- Ne pas immerger dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas utiliser avec des mains ou pieds humides
- Vérifier la température avant l'application. Si celle-ci n'est pas confortable (peaux sensibles etc.) , laisser refroidir puis envelopper la bouillotte dans une serviette éponge.
- Ne pas utiliser en cas d'altération de la sensibilité et sous influence d'alcool ou de traitement médicamenteux.
- Vérifier l'état de la bouillotte (fuites) et de ses composants (panneaux signalétiques) avant chaque utilisation. Si vous avez remarqué une anomalie, ne pas réparer la Heat Wave SISSEL® mais appeler votre revendeur ou mettre le produit à la poubelle selon les réglementations en vigueur.
- Conserver ces instructions pour une consultation ultérieure et le ranger dans un endroit sûr.

### Entretien

1. Effectuer un nettoyage de surface simplement en évitant soigneusement le port de branchement.
2. Ne pas laver en machine, ne jamais immerger le produit dans l'eau. S'assurer que la Heat Wave SISSEL® est débranchée et refroidie à température ambiante avant de la nettoyer.
3. Nettoyer la Heat Wave SISSEL® avec un gant de toilette et de l'eau légèrement savonneuse. Frotter la bouillotte avec ce gant de toilette autant de fois que nécessaire et laisser sécher complètement avant la prochaine utilisation.

### Stockage

- S'assurer que la Heat Wave SISSEL® est débranchée et refroidie à température ambiante.
- Ranger le produit dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants. Enrouler le câble de manière lâche autour de la bouillotte pour ne pas exercer de pression sur l'appareil.