

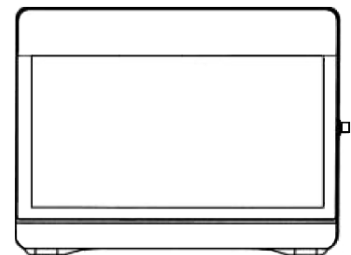
# TAIJI

## Mode d'Emploi



### **TAIJI HOTCABI HC-6 Mini Cabi Chauffe Serviettes**


#### Sommaire :


1. Introduction
2. Description générale et principe de fonctionnement
3. Précautions d'emploi
4. Description de l'appareil
5. Vérification et préparation avant mise en service
6. Consignes de sécurité et mode d'emploi
7. Après utilisation
8. SAV
9. Informations techniques du produit
10. Accessoires



Attention : Avant de brancher ou de mettre en marche ce produit, lire les instructions ci-dessous

|   |  |
|---|--|
|   <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>ATTENTION</b><br/>RISQUE D'ELECTROCUTION<br/>NE PAS OUVRIR</div> | <p><b>ATTENTION :</b><br/>POUR REDUIRE LE RISQUE D'ELECTROCUTION, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU LE FOND).<br/>NE PAS UTILISER DE PIECES USAGEES.<br/>SE REFERER A UN PERSONNEL QUALIFIE POUR TOUTE REPARATION.</p> |
|---|--|

|  |   |
|--|---|
|  <p>SA 1965</p> | <p>L'icône flash avec une flèche dans un triangle apparaît pour alerter l'utilisateur d'un défaut d'isolation sur l'extérieur de l'appareil = "voltage dangereux" ce qui peut causer un risque d'électrocution.</p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  <p>SA 1966</p> | <p>L'icône point d'exclamation dans un triangle apparaît pour alerter l'utilisateur d'un problème de maintenance ou d'exploitation du produit, se référer à la notice jointe.</p> |
|--|---|

Le numéro de série de ce produit se trouve sur le fond du produit. Vous devez le noter dans l'espace prévu à cet effet ci-dessous et garder cette brochure comme preuve d'achat afin d'aider à l'identification du produit en cas de vol.

No. du modèle : \_\_\_\_\_

No. de série : \_\_\_\_\_

**ATTENTION : POUR PREVENIR LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CE PRODUIT A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.**




### 1. Introduction :











- Pour utiliser le produit correctement lisez attentivement ces instructions avant sa mise en service.
- Conserver cette brochure afin de vous y référer même après lecture.
- Cette brochure contient la majorité des précautions d'emploi, la description de l'appareil, la notice d'utilisation, le SAV et le cahier des charges du produit.
- Ne pas suivre scrupuleusement ces précautions peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves.
- Le cahier des charges et le produit peuvent être modifiés sans avertissement de la part du fabricant.













### 2. Description générale et principe de fonctionnement :


Ce HOTCABI HC-6 Mini Cabi chauffe serviettes est fabriqué pour garder des serviettes humides chaudes en usage intérieur. Grâce à la résistance et au thermostat présent sur l'appareil, il maintient les serviettes à une température entre 70 et 80 degrés celsius quand la température de la pièce est de 30 degrés celsius. **Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage. Ne pas utiliser en extérieur.**

### 3. Précautions d'emploi :

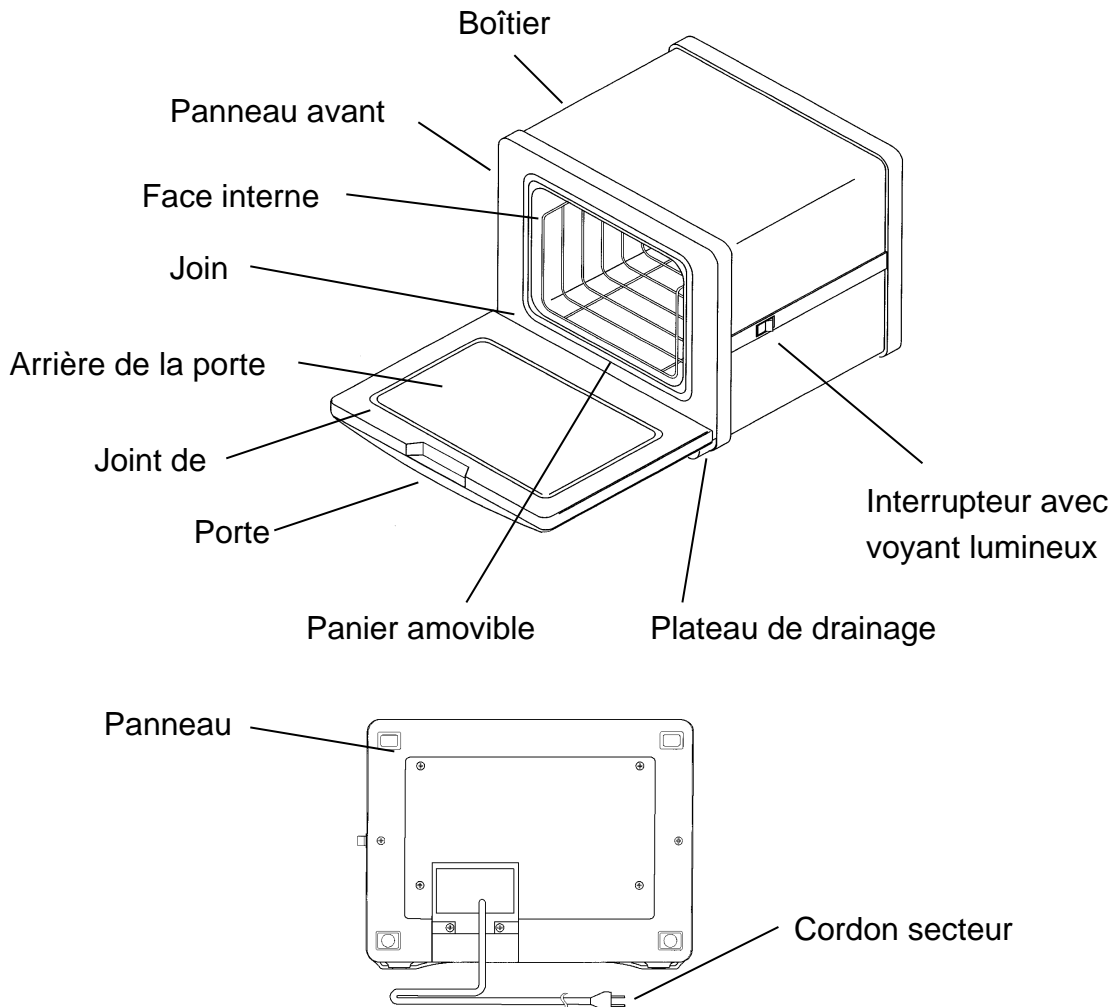
|  |  |
|--|--|
| Ne pas désassembler :<br>           | Ne pas désassembler, réparer ou remonter le produit sans la présence d'un électricien qualifié. Peut générer des étincelles inattendues ou des électrocutions.   |
| Brancher à une prise de terre :<br> | Le produit est équipé d'une prise de terre, la brancher impérativement. Sans prise de terre ou en cas de mauvais contact, peut entraîner une électrocution. Ne pas brancher près d'un tuyau d'eau ou de produits inflammables. |
| Pas d'eau :<br>                     | Le produit n'est pas résistant à l'eau. Ne pas le plonger dans l'eau ou l'exposer à l'eau. Peut provoquer une électrocution.   |

|   |   |
|---|---|
| Vérification et nettoyage :                | Vérifier régulièrement la prise et la surface de connexion de la prise afin qu'il n'y ait pas de poussière. Insérer fermement la prise. La poussière sur la prise ou une mauvaise insertion de la prise peut causer des risques d'incendie et d'électrocution.          |
| Ne pas endommager le cordon de secteur :   | Ne pas endommager le cordon de secteur. Ne pas altérer, tirer brusquement, nouer ou compresser le cordon secteur. Cela peut détruire des éléments à l'intérieur du cordon et provoquer des incendies et des électrocutions. Ne pas placer près d'une source de chaleur. |
| Ne pas utiliser en extérieur :             | Ne pas utiliser le produit en extérieur. La pluie, la neige ou le brouillard peuvent provoquer des incendies ou des électrocutions.   |
| Ne pas abandonner :                        | Utiliser le produit convenablement. Consulter votre revendeur ou l'organisme national pour le recyclage si vous souhaitez jeter l'appareil. Les frais de reprises ne sont pas imputables au fabricant.  |
| Ne pas poser d'articles lourds dessus :   | Ne pas déposer d'articles lourds ou compresser la porte lors de l'ouverture. Peut provoquer la chute de la porte et vous blesser.   |
| Pas d'humidité :                         | Ne pas placer le produit dans un espace humide. Peut provoquer des électrocutions dues à une mauvaise isolation et/ou des fuites électriques.   |
| Utiliser une prise indépendante :        | Ne pas brancher trop d'appareils sur une seule prise. Peut provoquer des incendies.   |
| Ne pas courber les fiches de la prise :  | Ne pas courber les fiches de la prise pour un branchement sécurisé à la prise de courant. Peut provoquer des incendies si le branchement n'est pas conforme.  |
| Débrancher en maintenant la prise :      | Lors du débranchement de la prise, la maintenir fermement. Ne pas tirer sur le cordon secteur. Peut provoquer la déformation des fiches. Peut provoquer des incendies et des électrocutions.  |
| Ne pas toucher avec des mains humides :  | Ne pas toucher ou manipuler la prise, le bouton de mise sous tension ou toute partie électrique avec des mains humides. Peut entraîner une électrocution.   |

|  |   |
|--|---|
| Ne pas laisser tomber :   | Ne pas laisser tomber le produit ou appliquer une forte pression sur l'appareil. Peut causer des problèmes mécaniques/électriques et provoquer des incendies.   |
| Jeter l'emballage en plastique immédiatement :    | Jeter l'emballage plastique immédiatement après avoir sorti le produit. Pour prévenir tout risque de suffocation, tenir hors de la portée des enfants et des nourrissons.   |
| Ne pas mettre d'objets lourds :   | Ne pas mettre d'objets lourds et de bouteilles de liquide, etc. dans l'étuve. Ils risquent d'endommager la surface du produit. Peut provoquer des électrocutions ou tout autre blessure corporelle dues à la chute de l'objet.  |
| Mettre les serviettes dans les sachets en polyéthylène :   | Utiliser des serviettes humides dans des sachets en polyéthylène qui résistent à une température minimum de 120 degrés celsius. Les serviettes seules peuvent sécher plus rapidement et changer de couleur. Dans le cas d'utilisation de serviettes seules, bien les essorer avant de les mettre dans l'appareil. Ne pas utiliser de sachets plastique (vinyle) qui ont une faible résistance à la chaleur. |
| Utiliser le panier :    | Maintenir les serviettes dans le panier. Sinon, cela risque de décolorer les serviettes au contact de la chaleur avec la face interne de l'appareil.  |
| Ne pas stocker trop de serviettes :   | Ne pas stocker trop de serviettes pour éviter tout contact avec la face interne de l'appareil où la température peut excéder 100 degrés celsius. Risque de décolorer les serviettes.  |
| Ne pas stocker trop longtemps :   | Ne pas stocker les mêmes serviettes trop longtemps : risque de décolorer les serviettes et accessoirement changer leur odeur.   |
| Température élevée :    | Lors de l'utilisation, la surface interne, le panier, la porte face interne sont extrêmement chauds. Faites attention au risque de brûlure des doigts et des mains quand vous mettez ou retirez les serviettes.   |
| Retirer l'eau du drain :    | Retirer l'eau du drain avant débordement. Retirer le plateau de drainage en le faisant glisser précautionneusement puis jeter l'eau.  |
| Essuyer l'eau :                                        | Si l'appareil n'est pas utilisé plus d'un jour, retirer toutes les serviettes, le panier et essuyer les gouttes d'eau et traces d'humidité de la face intérieure de l'appareil et sur le panier. Si des gouttes d'eau ou des traces d'humidité restent dans l'appareil cela peut générer de mauvaises odeurs.   |

|   |  |
|---|--|
| <p>Précautions d'emploi :</p>  | <p>Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants compris) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent de connaissance ou d'expérience, sauf sous la surveillance d'une personne responsable de leur sûreté. Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.</p> |
|---|--|

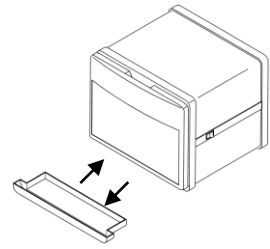
#### 4. Description de l'appareil :



#### 5. Vérification et préparation avant mise en service :

- ✧ Vérifier que la notice et les accessoires accompagnent le produit.
- ✧ Trouver une place appropriée pour poser le produit. Cet endroit doit être stable, plat, bien ventilé et éloigné de toute source de chaleur tel que réchaud, cuisinière et éloigner de l'exposition directe au rayonnement solaire : maintenir l'unité à au moins 60 cm des rayons du soleil. Ne pas placer dans un endroit humide ou exposé aux projections d'eau.
- ✧ Poser l'appareil sur une surface horizontale.
- ✧ Positionner le plateau de drainage horizontalement dans son encoche sous la porte.

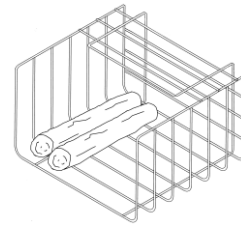
- ✧ Utiliser une prise indépendante. Assurez vous d'utiliser le bon voltage : compris entre 110-120V AC 15A minimum ou 220-240V AC 7.5A minimum avant de brancher.
- ✧ Le produit a été nettoyé avant l'envoi. Quoi qu'il en soit, lors de la première utilisation ou après une longue période sans l'utiliser, nettoyer l'intérieur du produit.



#### 6. Consignes de sécurité et mode d'emploi :

CONSIGNE DE SECURITE : QUAND LA TEMPERATURE INTERNE DU PRODUIT EXCEDE ANORMALEMENT LA LIMITE SUPERIEURE, LE FUSIBLE COUPE LE CIRCUIT ELECTRIQUE. ETEINDRE L'APPAREIL, LE DEBRANCHER ET CONTACTER LE SAV.

- Assurez vous que l'interrupteur soit sur OFF.
- Brancher la prise au courant. Assurez vous que la prise soit branchée.
- Ouvrir la porte et sortir le panier.
- Placer les serviettes dans le panier, replacer le panier dans l'appareil. Vérifier que rien ne touche la surface interne de l'appareil.
- Bien fermer la porte.
- Mettre l'appareil sous tension. Le voyant lumineux de l'interrupteur s'allume.



#### ATTENTION :

LES SERVIETTES, LA VAPEUR, LE PANIER ET LA SURFACE INTERNE SONT CHAUDS ET DANGEREUX. FAITES TRES ATTENTION QUAND VOUS METTEZ OU RETIREZ LES SERVIETTES CHAUDES OU LE PANIER DE L'APPAREIL. TOUJOURS UTILISER DES GANTS PROTECTEURS LORSQUE VOUS MANIPULEZ LES SERVIETTES CHAUDES ET LE PANIER. TOUTE MAUVAISE MANIPULATION PEUT ENTRAINER DES BRULURES OU D'AUTRES BLESSURES PHYSIQUES GRAVES.

#### 7. Après utilisation :

- Eteindre l'appareil. Le voyant lumineux de l'interrupteur s'éteint.
- Débrancher l'appareil.
- Une fois l'appareil refroidi retirer les serviettes restantes et le panier. Essuyer les gouttes d'eau et l'humidité présentes à l'intérieur avec un linge sec.
- Essuyer les gouttes d'eau et les traces d'humidité du panier.
- Retirer le plateau de drainage en le tenant des 2 côtés, tirer. Jeter l'eau si nécessaire.
- Nettoyer l'extérieur avec un linge sec ou légèrement humidifié avec un détergent doux.. Ne pas utiliser de détergent contenant du solvant, du benzène, des particules abrasives ou de l'eau très chaude (conseil : pour sécher et prévenir des mauvaises odeurs a l'intérieur de l'appareil, laisser la porte ouvert un petit moment).

### 8. SAV :

Pour contacter le SAV, contacter votre revendeur ou le représentant TAIJI le plus proche de chez vous ou à TAIJI CO., LTD. au JAPON

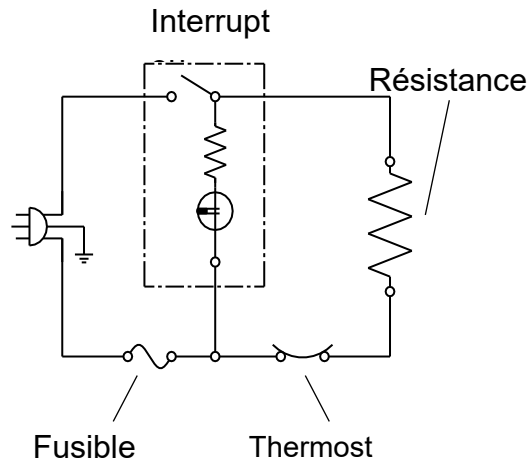
FAX No. 81-44-329-5860

E-Mail: [overseas@taiji.co.jp](mailto:overseas@taiji.co.jp)

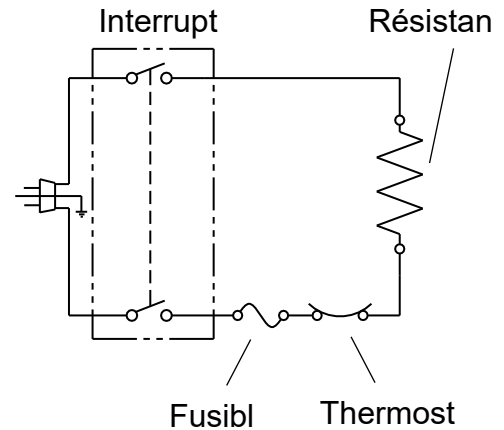
### 9. Spécification du produit :

Circuit

110-120V



230-240V



Spécifications :

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| No. de modèle :             | HC-6  |
| Puissance acceptée :        | 110-120V , 230-240V AC 50-60Hz.                             |
| Consommation d'énergie :    | 110-120W  |
| Control temp. :             | Par thermostat bimetal                                      |
| Temp. Boîte intérieure :    | 158-176° F (70-80°C)<br>à température ambiante 86° F (30°C) |
| Dispositif de sécurité :    | Fusible thermique   |
| Isolant :                   | Laine de verre  |
| Dimensions extérieures :    | 300(W)x307(D)x230(H)mm                                      |
| Dimensions intérieures :    | 220(W)x220(D)x140(H)mm                                      |
| Capacité boîte intérieure : | 6 litres  |
| Poids :                     | 4 kg  |

### 10. Accessoires :

Panier amovible x 1 pc., plateau de drainage x 1 pc.

TAIJI & CO., LTD.

8-2, Okawa-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 210-0858 Japan.

TEL : 81-44-329-6338

FAX : 81-44-329-5860

E-Mail : [overseas@taiji.co.jp](mailto:overseas@taiji.co.jp)

(2101C)