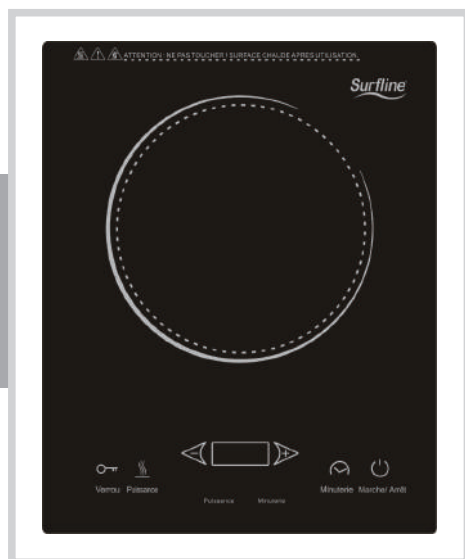


# Surflin<sup>®</sup>



## PLAQUE INDUCTION

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F

# SOMMAIRE

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES.....	1
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	6
INSTALLATION DE L'APPAREIL.....	8
MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL.....	8
UTILISATION DE L'APPAREIL.....	9
CUISSON A INDUCTION.....	11
USTENSILES DE CUISINE.....	12
DEPANNAGE.....	13
SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....	14

## **CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES**

**Lorsque vous utilisez les appareils électriques, les instructions suivantes doivent toujours être prises:**

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. Gardez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
3. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
  - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - les fermes;
  - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - les environnements de type chambres d'hôtes.

4. Il est recommandé de ne pas déposer d'objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères et couvercles sur la plaque induction car ils peuvent devenir chauds.
5. Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.
6. MISE EN GARDE: Si la surface est fêlée, déconnecter l'appareil de l'alimentation pour éviter un risque de choc électrique.
7. Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées. Ne pas l'utiliser sur une surface humide ou dans un environnement humide.
8. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
9. Ne pas utiliser l'appareil avec une rallonge. Ne pas brancher l'appareil dans la même prise avec d'autres appareils.
10. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces chaudes; Ne pas laisser l'appareil ou le câble d'alimentation à proximité des sources de chaleur.
11. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lors de l'utilisation.

12. Placez l'appareil sur une surface stable et plate. Ne pas l'utiliser sur une table en métal.
13. Ne pas chauffer une casserole vide. Ne pas surchauffer la casserole.
14. Ne pas mettre de papier entre la casserole et la plaque.
15. Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation. Lorsque vous retirez la fiche de la prise murale, saisissez toujours la fiche.
16. Ne pas déplacer l'appareil pendant la cuisson ou avec un ustensile de cuisine chaud.
17. Ne jamais tremper l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Ne jamais le placer dans un lave-vaisselle.
18. Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
19. Toute opération de maintenance doit être effectuée par une personne qualifiée ou dans le centre de service après-ventes autorisé. Ne jamais réparer l'appareil par vous-même.
20. En ce qui concerne les informations l'entretien et le nettoyage, référez-vous au paragraphe ci-dessous:

## **NETTOYAGE ET MAINTENANCE**

- Après l'utilisation, débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents caustiques. Assurez-vous que de l'eau ne puisse pas s'infiltrer dans l'appareil. (Sinon, attendez jusqu'à ce que l'appareil soit complètement sec avant l'utilisation).
- Pour vous protéger contre le choc électrique, ne jamais immerger l'appareil, le câble d'alimentation et la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Essuyez la plaque induction en cristal noir avec un chiffon humide, ou utilisez une solution de savon non abrasif.
- Essuyez le boîtier et le panneau de commande avec un chiffon doux ou un détergent neutre.
- Ne pas utiliser de produit abrasif, afin d'éviter d'endommager les pièces en plastique et le boîtier ou le panneau de commande.
- Ne pas utiliser de matériaux inflammables, acides ou alcalins à proximité de l'appareil. Car cela pourrait réduire la durée de vie de l'appareil et provoquer la déflagration lorsque l'appareil est allumé.

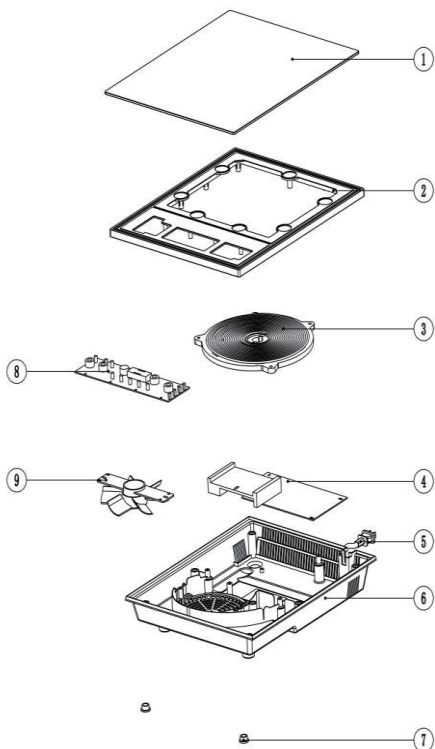
- Assurez-vous que la surface du panneau en cristal noir n'est pas rayée par la base de l'ustensile de cuisine.
- Assurez-vous que l'appareil soit bien nettoyé avant de le ranger dans un endroit sec.

22. Cet appareil est conforme aux exigences des directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, telles que la compatibilité électromagnétique (CEM) et la basse tension (DBT). Cet appareil a été conçu et fabriqué en respectant les dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.



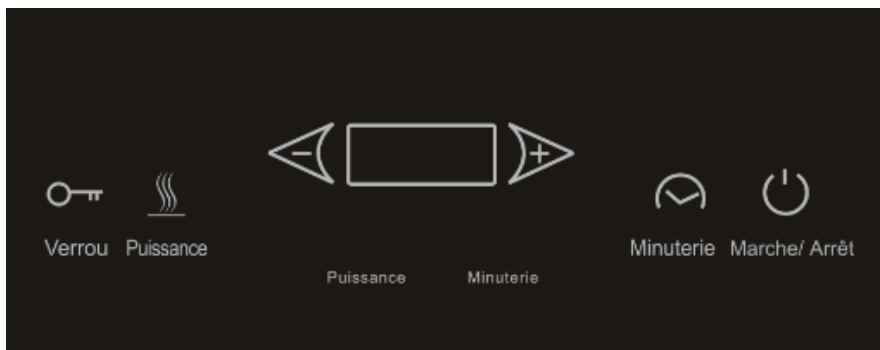
# DESCRIPTION DE L'APPAREIL

1. Panneau en cristal noir
2. Corps intermédiaire
3. Bobine en cuivre
4. Carte de circuit imprimé
5. Câble d'alimentation et fiche
6. Base
7. Pieds antidérapants
8. Panneau de commande
9. Ventilateur





## Panneau de commande



### Caractéristiques:

- ❖ Panneau en cristal noir de haute qualité avec une résistance thermique élevée pour une cuisson uniforme.
- ❖ Protection de surchauffe et protection de surtension par l'intermédiaire de l'arrêt automatique.
- ❖ Arrêt automatique: si une casserole inappropriée est utilisée.
- ❖ Cet appareil est portable et destiné à un usage domestique uniquement.  
(Remarque: Ne jamais essayer d'installer l'appareil par vous même. L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié).

## **INSTALLATION DE L'APPAREIL**

- Placez l'appareil sur une surface stable et de niveau. Ne jamais placer l'appareil sur une surface inflammable (Par exemple, une nappe ou un tapis, etc.).
- Ne pas obstruer les ouvertures d'aération de l'appareil afin d'éviter tout risque de surchauffe. Eloignez l'appareil d'au moins de 5 à 10 cm des murs ou de tout objet.
- Ne pas placer l'appareil à proximité des appareils ou des objets qui sont sensibles aux champs magnétiques. (Par exemple, les radios, les téléviseurs, les magnétoscopes, etc.).
- Ne pas placer l'appareil près du feu, des radiateurs ou des autres sources de chaleur.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas endommagé ou écrasé de quelque manière que ce soit.
- Ne pas laisser le câble d'alimentation pendre sur des rebords tranchants ou entrer en contact avec des surfaces chaudes.

## **MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL**

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension de la prise de courant à votre domicile correspond à celle montrée sur la plaque signalétique de l'appareil. Une mauvaise connexion pourrait endommager l'appareil et entraîner des blessures à l'utilisateur.
- La surface de l'appareil se compose du panneau en cristal noir qui est résistant à la chaleur. S'il est endommagé, même d'une petite fissure, débranchez l'appareil immédiatement et contactez le centre de service après-vente.

- Ne pas placer d'ustensiles de cuisine en métal, de couvercle, de couteau ou tout autre objet métallique sur la plaque induction. Ceux-ci peuvent chauffer si l'appareil est allumé.
- Ne pas placer d'objet magnétique comme des cartes de crédit, des cassettes, etc. sur la surface en verre de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Afin d'éviter la surchauffe, ne pas placer de feuille d'aluminium ou de plaque en métal sur l'appareil.
- Ne pas insérer des objets comme des fils ou des outils dans les ouvertures de ventilation. ATTENTION: cela peut provoquer des chocs électriques.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil.

## UTILISATION DE L'APPAREIL

### Avant l'utilisation

Assurez-vous de mettre les ustensiles de cuisine utilisables au centre de la plaque à induction.

### Fonction de cuisson

1) Branchez l'appareil, vous entendrez un son et le témoin lumineux « Marche/ Arrêt » clignotera.

2) Appuyez sur le bouton « Marche/ Arrêt », le témoin lumineux « Marche/ Arrêt » clignotera.

Appuyez sur le bouton « Puissance », « 1800 » est affiché sur l'écran LED et le témoin lumineux « Puissance » clignotera et puis l'appareil fonctionnera avec la puissance de 1800W. Vous pouvez régler la puissance en utilisant des boutons « + » ou « - ».

La puissance sera respectivement affichée sur l'écran LED: « 300 », « 600 », « 1000 », « 1200 », « 1400 », « 1600 » et « 2000 » W.

3) Mise à l'arrêt: Appuyez sur le bouton « Marche/ Arrêt » pour éteindre l'appareil, il s'arrêtera de chauffer immédiatement. Et le témoin lumineux s'éteindra après avoir débranché l'appareil.

### Minuterie

1) Pendant la cuisson, appuyez sur le bouton « Minuterie » jusqu'à ce que le témoin lumineux clignote. « 00:00 » Seront affichés sur l'écran LED et les premiers « 00 » clignoteront, vous pouvez régler les heures en utilisant les boutons « +/- ». (Les heures peuvent être réglées de 00 à 23.)

2) Appuyez sur le bouton « Minuterie » encore une fois, les deuxièmes « 00 » clignoteront et vous pouvez régler les minutes en utilisant les boutons « +/- ». (Les minutes peuvent être réglées de 00 à 59.)

3) Après une pause de 5 secondes, l'écran LED reviendra à l'interface de départ pour confirmer les réglages. Lorsque le temps est écoulé, l'appareil s'arrêtera automatiquement et puis s'éteindra.

Vous pouvez presser le bouton « Puissance » ou « Marche/ Arrêt » pour annuler le réglage de minuterie.

Vous pouvez presser le bouton « Minuterie » pour consulter le temps restant à tout instant.

Vous pouvez presser le bouton « Minuterie » de nouveau, puis utilisez les boutons « +/- » pour réinitialiser un nouveau réglage.

Remarque :

- Arrêt automatique: la plaque induction s'éteint automatiquement au bout de 120 minutes si aucune opération n'a été réalisée pendant ce temps, cela sert de mesure de sécurité.

- Verrou

Appuyez sur le bouton « Verrou », puis le témoin lumineux clignotera et l'appareil sera verrouillé. Aucun bouton ne sera alors actif.

Appuyez sur le bouton «Verrou» encore une fois pour débloquer l'appareil.

#### Mise à l'arrêt

- A. Appuyez sur le bouton « Marche/ Arrêt ».
- B. L'appareil revient au mode de veille et le témoin lumineux « Marche/ Arrêt » clignotera.
- C. Retirez la fiche de la prise murale.
- D. Attention : Laissez l'appareil bien refroidir avant le nettoyage et le stockage.

Remarque :

- Cet appareil dispose d'une fonction arrêt automatique. Si la casserole a été retirée du panneau de cristal noir, il émet un bip de 30 secondes et le ventilateur fonctionnera pendant 30 secondes. Puis l'appareil revient au mode de veille. C'est une mesure de sécurité.
- Après chaque utilisation, vous devez toujours éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton « Marche/ Arrêt ».
- Risque de brûlure ! Ne pas toucher la surface après l'utilisation. La surface de la plaque à induction peut être chaude après la cuisson.

## **CUISSON A INDUCTION**

Lors de la cuisson avec la technologie à induction, la chaleur est uniquement générée par le biais de la puissance magnétique. Si une casserole avec une base magnétisable est placée sur la zone de cuisson allumée, elle ne chauffera que la base de l'ustensile de cuisine utilisée pas la zone de cuisson.

La bobine d'induction est située sous la surface du panneau en cristal noir. Si la bobine est connectée à l'alimentation électrique, le champ magnétique génère des tourbillons dans la base de l'ustensile de cuisine. Cela va chauffer la base. Le processus d'induction permet d'économiser de l'énergie car la chaleur est uniquement générée au cas nécessaire.

## USTENSILES DE CUISINE

Utilisez les ustensiles de cuisine adéquats pour la plaque induction, par exemple, la base d'une casserole en matériau magnétisable. Les ustensiles de cuisine appropriés sont habituellement marqués « Convient pour la plaque induction » ou similaire.

Si vous mettez une casserole non-appropriée sur la plaque induction, allumez l'appareil et entendez un bruit d'alarme, la casserole n'est pas adaptée.

(Remarque : Pour des raisons de sécurité, l'appareil passe automatiquement en mode de veille après quelques secondes).

### 1) Casseroles utilisables

Casserole/pot en acier, en fer, en fer émaillé, en acier inoxydable;

Casserole/pot à fond plat de diamètre de 12 à 20 cm.



Pot en fer   Pot en fer   Pot en fonte   Pot en fer   Pot pour frire   Pot en acier inox   Plaque émaillé en fer

### 2) Casseroles non-utilisables

Casserole/pot en verre résistant à la chaleur, céramique, en cuivre, casserole/pot en aluminium; Casserole/pot à fond rond de diamètre inférieur à 12 CM.



Pot à fond rond   Pot en aluminium /cuivre   Pot de diamètre moins de 12cm   Pot avec pieds   Pot céramique   Pot en verre résistant à la chaleur

# DEPANNAGE

Problèmes	Causes	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas et le témoin lumineux n'est pas allumé.		Vérifiez l'alimentation électrique.
Après avoir branché et allumé l'appareil, vous entendrez un bruit d'alarme.	L'ustensile de cuisine utilisé n'est pas adéquat. Pas d'ustensile de cuisine mis sur l'appareil. (Remarque : Pour des raisons de sécurité, l'appareil passe en mode de veille après quelques secondes).	Mettez les ustensiles de cuisine appropriés sur le panneau en verre cristal noir.
L'appareil s'arrête soudainement pendant le fonctionnement.	La protection de surchauffe (Arrêt automatique) a été activée. Les ouvertures de ventilation sont obstruées.	Retirez la fiche de la prise murale et laissez l'appareil refroidir pendant environ 20 minutes. Puis redémarrez l'appareil. Dégagez toute ouverture d'aération.

Codes d'erreur :

Code	Causes	Solutions
E0	Des ustensiles de cuisine inadéquats sont utilisés. Les ustensiles de cuisine ne sont pas placés au centre de la surface. L'ustensile n'est pas placé sur l'appareil.	Vérifiez si une casserole adéquate est utilisée. Assurez-vous de placer une casserole au centre de la surface de l'appareil.
E1	IGBT surchauffe, ouverte ou court-circuit.	Vérifiez si l'ouverture de ventilation est obstruée. La sonde de température en dessous du panneau en cristal noir peut être défectueuse. Rapportez l'appareil au centre de service après-ventes.
E2	Protection de surchauffe pour la surface.	La température de la surface est trop élevée. Une fois que l'appareil a bien refroidi, vous pouvez le redémarrer.
E3	Tension excessive (>270V).	Assurez-vous que la tension de la prise murale à votre domicile correspond à celle montrée sur la plaque signalétique de l'appareil.
E4	Tension basse (<145V).	Assurez-vous que la tension de la prise murale à votre domicile correspond à celle montrée sur la plaque signalétique.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension : AC220-240V~

Fréquence : 50Hz

Puissance : 2000W



Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

## ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive Européenne sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

VS-14-02

Informations à conserver

Importé par SYSTEME U Centrale Nationale - BP 30159 - 94533 RUNGIS Cedex