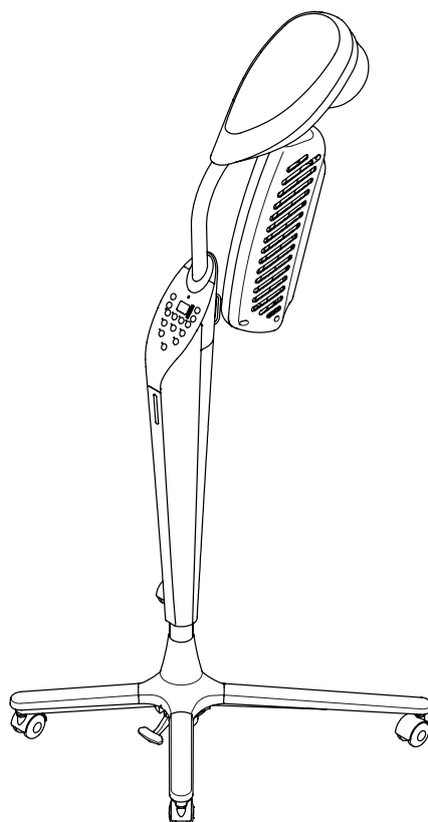


CARE DRY G

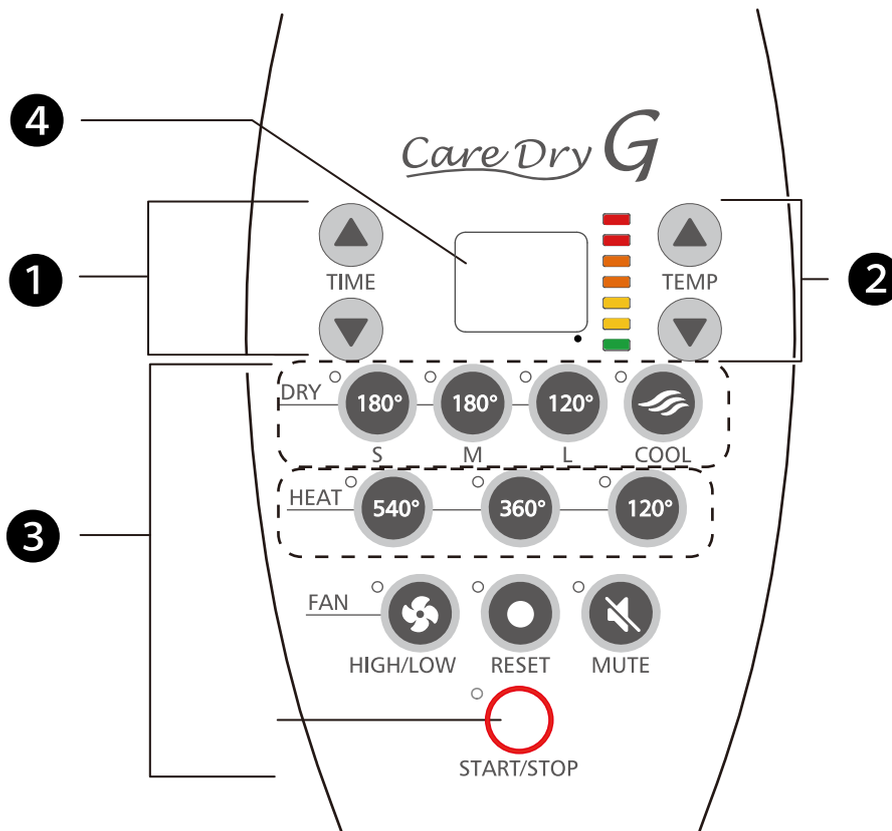
GUIDE DE FONCTIONNEMENT RAPIDE



Pour plus de détails et d'informations concernant la sécurité, se reporter au manuel d'utilisation.

<https://manual.tb-global.net/>



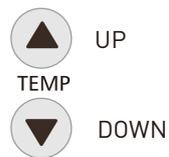


1 Boutons de réglage de l'heure



* Durée maximale : 60 minutes

2 Boutons de réglage du niveau de température/ lampes

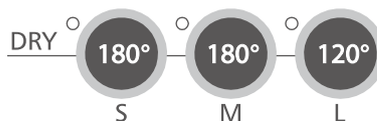


[Couleur de l'affichage]



*3° chacun de haut en bas
ROUGE = 46°, VERT = 34°

3 Boutons de sélection du mode



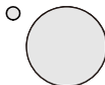
Boutons de sélection du mode sec
S: Pour les cheveux courts
M: Pour les côtés
L: Pour les cheveux longs



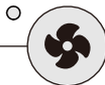
Boutons de sélection du mode de chauffage
540°: Pour les cheveux courts à moyens
360°: Du sommet de la tête à l'épaule
120°: Pour les cheveux moyens à longs

- 

COOL

Bouton de sélection du mode froid avec une lampe
- 

START/STOP

Touche START/STOP avec lampe
- 

FAN

HIGH/LOW

Bouton FAN avec lampe
- 

RESET

Bouton RESET avec une lampe
- 

MUTE

Bouton MUTE avec une lampe
* Les sons d'erreur ne peuvent pas être mis en sourdine.

4 Panneau d'affichage

Indication d'erreur

E0

Erreur de position incorrecte de la tête

E1

E2

Erreur de chauffage

E3

Erreur de contrôle du chauffage

E4

Erreur de ventilateur

E5

E8

Erreur de position de l'unité

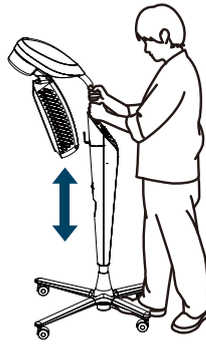
E9

Erreur du capteur thermique infrarouge

FC

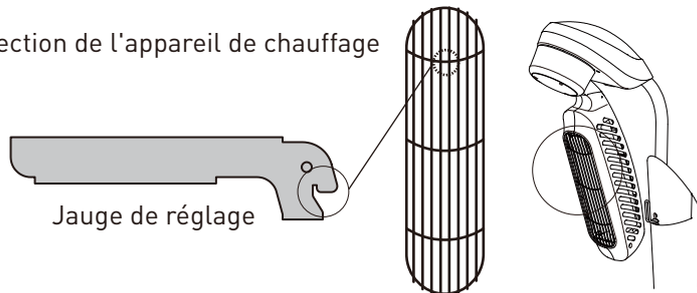
Rappel du nettoyage des mailles

- 1 Régler la hauteur à l'aide des deux mains

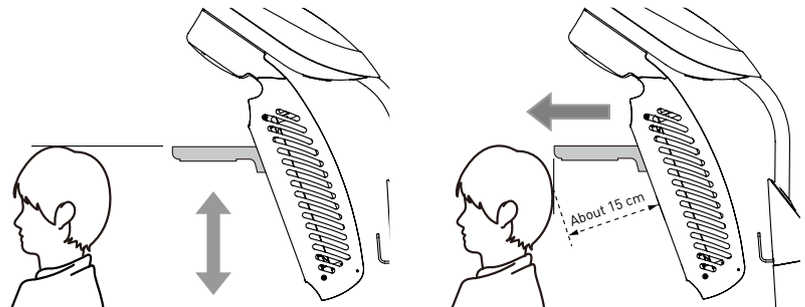


- 2 Fixer la jauge de réglage

Protection de l'appareil de chauffage



- 3 Réglage du Care Dry G dans la bonne position



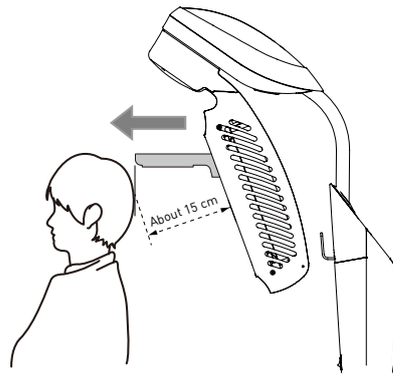
- 4 L'alarme retentit lorsque la position de la tête est désalignée.

Alarme de position désalignée!)))

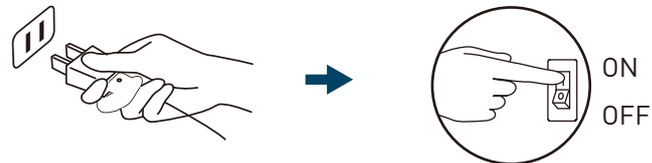


3 Procédures d'utilisation

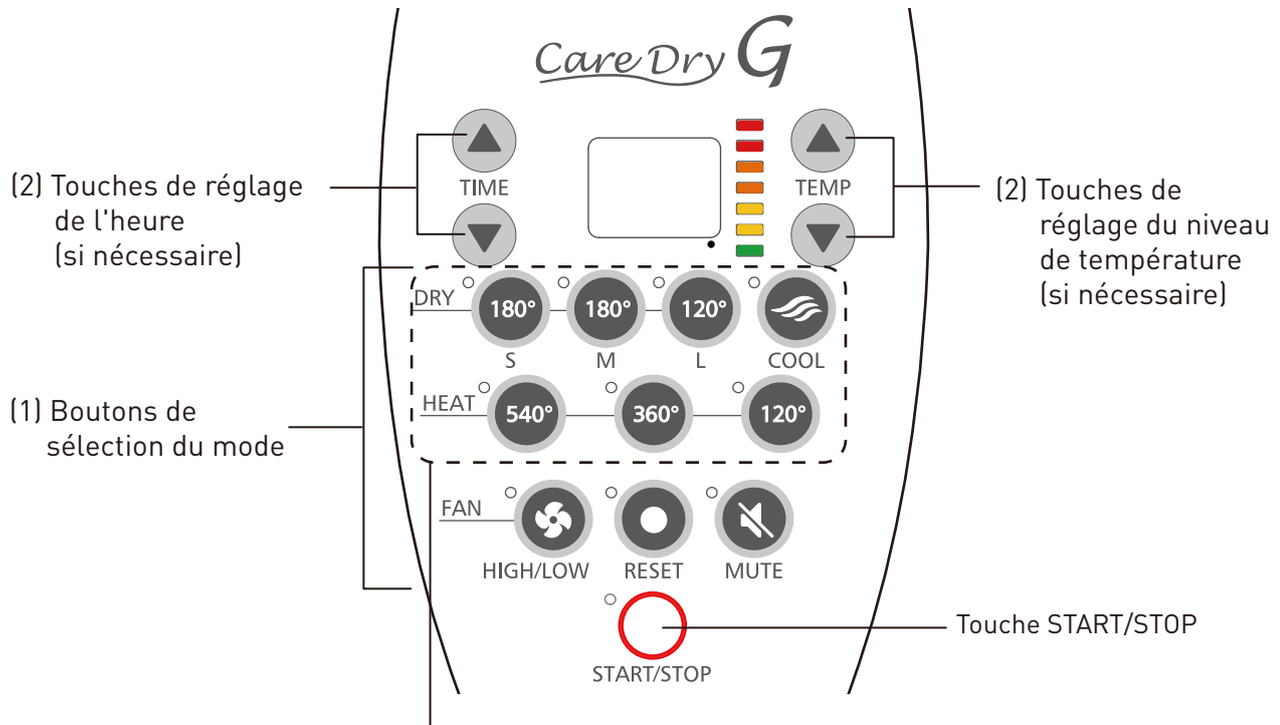
- 1 Placez le Care Dry G dans la position correcte.



- 2 Branchez et allumez l'interrupteur d'alimentation.



- 3 Appuyez sur la touche correspondant au mode souhaité.



- 4 Appuyez sur la touche START/STOP



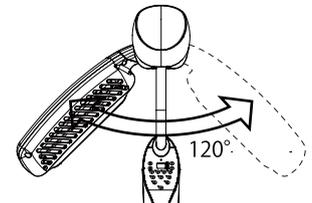
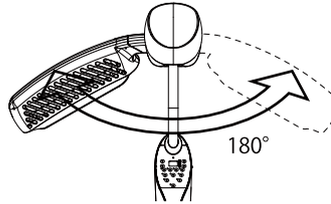
5 Pendant le fonctionnement

<Modèles de mouvement de l'unité de chauffage>

Pivotement de 180°

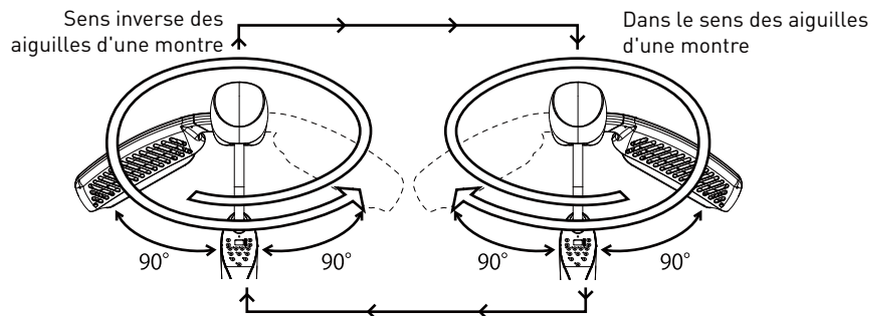
Pivotement de 120°

En mode sec S ou M ou en mode froid En mode sec L et en mode chaud 120



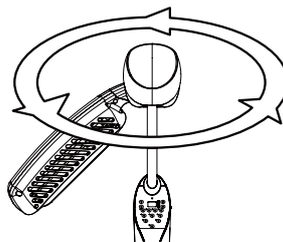
Pivotement de 540°

En mode chaud 540

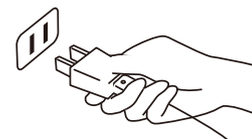


Rotation de 360°

En mode chaleur 360



8 Eteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé





TAKARA BELMONT CORPORATION

2-1-1, Higashishinsaibashi, Chuo-ku, Osaka, 542-0083, Japan

TEL : 81-6-6213-5945

FAX : 81-6-6212-3680

