

# NOTICE

## CERAMINO 1503 - CERAMINO 2003

Radiateur mobile à chaleur douce



**SUPRA**

29547-07-09

# CERAMINO 1503 - CERAMINO 2003

*Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez en choisissant un appareil SUPRA.*

*Nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction.*

*Si, malgré tous nos contrôles, un problème apparaissait, veuillez vous adresser à votre point de vente.*

**Tout dommage résultant du non-respect des consignes de la présente notice entraîne la non-application de la garantie SUPRA.**

**Pour toute demande de renseignement ou de Service Après-Vente, notez la référence et le n° de série indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.**

*Avant le branchement du radiateur, lire attentivement les recommandations suivantes.*

## INTRODUCTION

Cet appareil doit être installé selon la norme NF C 15-100; son usage est donc interdit en salle de bains et en buanderie.

Cet appareil doit fonctionner avec une prise de courant avec contact de terre (2P+T). Les radiateurs CERAMINO de SUPRA sont des appareils de classe I.

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type :	Radiateur mobile caréné à chaleur douce
Tension :	230 V ~ 50 Hz
Protection :	Classe I, IP20 - Usage interdit en salle de bains et buanderie
Sécurités :	Anti-surchauffe et anti-basculement

### CERAMINO 1503

### CERAMINO 2003

Dimensions(LxHxP) :	730 x 635 x 275 mm	830 x 635 x 275 mm
Poids net :	12.5 kg	13.5 kg
Puissance max. :	1500 W	2000 W

# CERAMINO 1503 - CERAMINO 2003

## CONSIGNES DE SECURITE

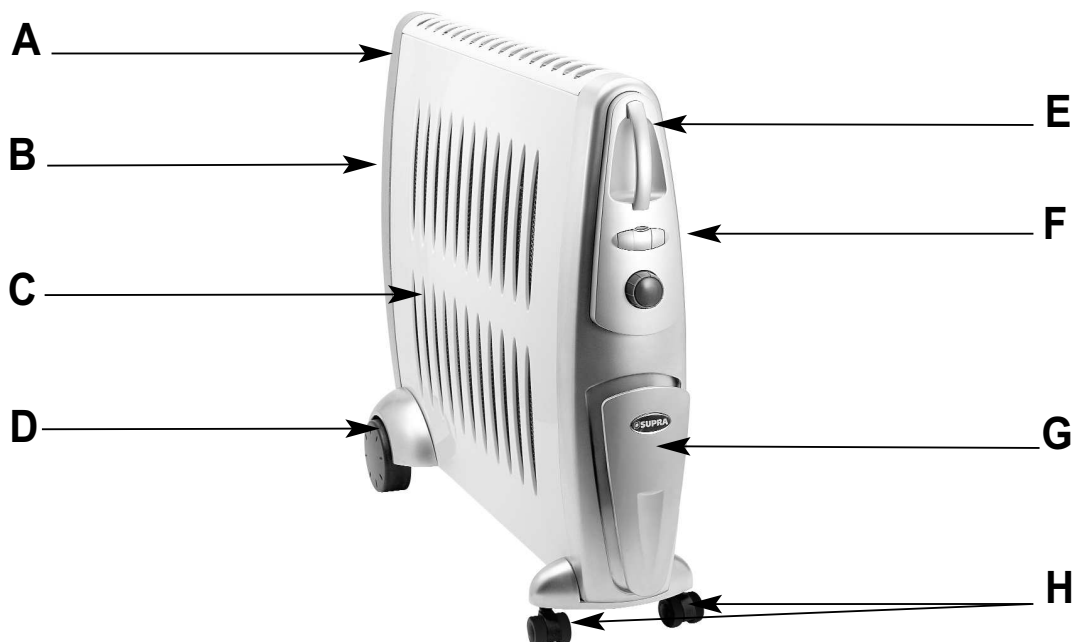
- Ne pas utiliser le radiateur à l'extérieur.
- Dérouler complètement le cordon d'alimentation avant chaque utilisation.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et non à un usage industriel.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage mobile à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (IP20).
- Ne pas utiliser le radiateur à proximité d'objets, de gaz ou de matériaux inflammables ou dans un local présentant des risques d'incendie.
- Utiliser le radiateur en position verticale exclusivement monté sur ses roulettes.
- Ne pas placer le radiateur juste au-dessus ou en-dessous d'une prise de courant.
- Ne pas placer le radiateur à moins d'un mètre d'une autre source de chaleur (radiateur, poêle, etc...) ou d'autres matières combustibles (meuble, papier, vêtement, rideau, coussin, lit, etc...).
- Placer le radiateur de façon à ce que le flux d'air ne trouve aucun obstacle.
- Ne jamais laisser d'eau s'introduire dans le radiateur.
- Ne pas toucher le radiateur avec les mains humides.
- Ne pas toucher le radiateur en fonctionnement (risques de brûlures).
- Ne pas utiliser le radiateur pour sécher le linge.
- Toujours débrancher le radiateur s'il n'est pas utilisé.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation ou l'appareil pour débrancher la prise de courant du socle mural.
- Conserver le radiateur dans un endroit sec afin d'éviter tout danger.
- Ne pas utiliser dans une pièce inférieure à 5 m<sup>2</sup>.
- Ne pas utiliser cet appareil avec un programmateur, une minuterie ou tout autre dispositif qui mettrait le radiateur sous tension automatiquement, car il y a risque d'incendie si le radiateur est recouvert ou placé de façon incorrecte.
- Ne pas mettre le radiateur en marche s'il est tombé, endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
- Ne jamais démonter le radiateur. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur. Pour tout problème, consulter le point de vente.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service Après-Vente ou une autre personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Le radiateur ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- MISE EN GARDE : Afin d'éviter toute surchauffe, ne pas couvrir l'appareil.



# CERAMINO 1503 - CERAMINO 2003

## DESCRIPTION DU RADIATEUR



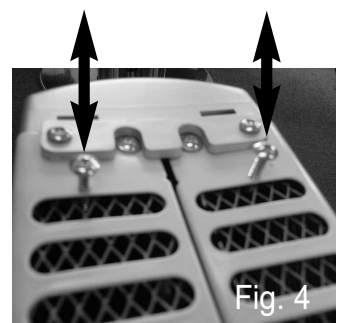
### Description de l'appareil

- A. Poignée arrière
- B. Humidificateur (détail fig. 12)
- C. Corps de l'appareil
- D. Roues arrières / enjoliveur arrière

- E. Poignée avant
- F. Boutons de commandes (détail fig. 11)
- G. Range-cordon
- H. Roulettes avant multi-directionnelles

## MONTAGE DES ROUES

### • DESCRIPTION DES ROULETTES



Vis à dévisser à l'avant et à l'arrière et à réutiliser pour fixer les blocs roulettes/ enjoliveurs.

Poser le radiateur sur une surface plane et propre.

Pour assembler les roues arrières, clipser les 2 roues de part et d'autre de l'axe métallique. Pousser très fortement de façon à entendre le double clic de verrouillage.

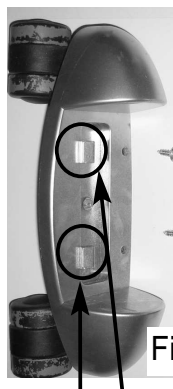
L'ensemble enjoliveur/ roulettes **a** se fixe à l'avant de l'appareil et l'ensemble enjoliveur/ roues **b** à l'arrière.

Pour les fixer, dévisser les vis situées sous le radiateur (Fig. 4).

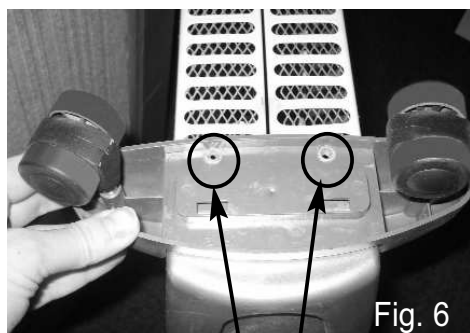
# CERAMINO 1503 - CERAMINO 2003

## MONTAGE DES ROUES

### • MONTAGE DES ROULETTES AVANT



Languettes



Encoches



Fig. 7

Emboîter les languettes dans les encoches de l'appareil. Veiller à ce que les trous du support de roulettes soient bien en face des logements des vis (Fig. 6). Serrer avec les 2 vis préalablement dévissées (Fig. 7).

### • MONTAGE DES ROUES ARRIÈRES

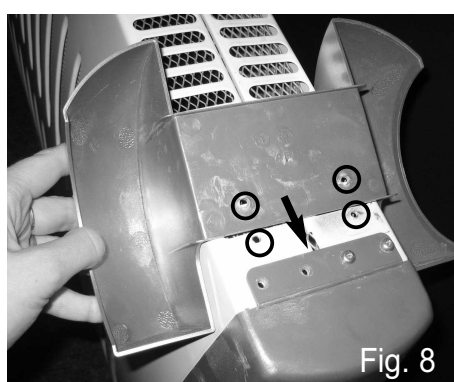


Fig. 8

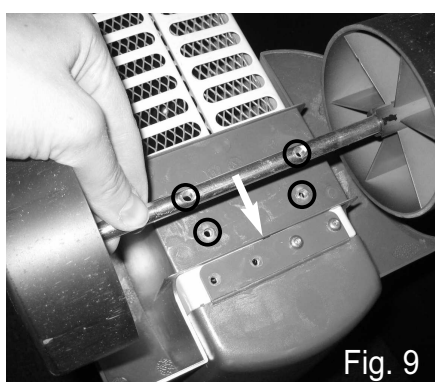


Fig. 9

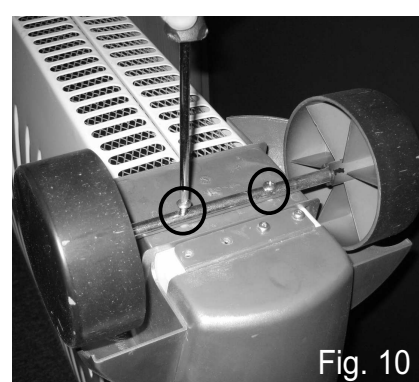


Fig. 10

Placer l'enjoliveur (Fig. 8) en superposant les trous de l'enjoliveur sur les logements des vis sur le radiateur.

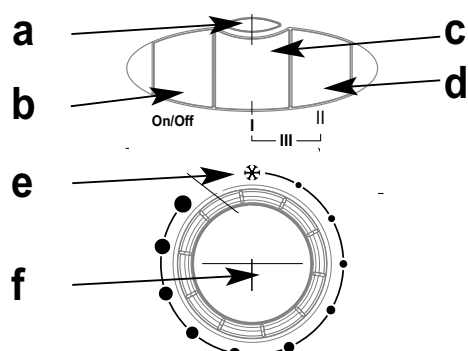
Positionner l'axe des roues (Fig. 9) et le visser avec les 2 vis (Fig. 10), préalablement dévissées.

# CERAMINO 1503 - CERAMINO 2003

## FONCTIONNEMENT

Avant toute utilisation du radiateur CERAMINO à chaleur douce SUPRA, respecter les consignes de sécurité (page 3).

Nota : Toujours utiliser le radiateur posé sur ses 4 roues.



a.	Témoin lumineux de fonctionnement
b.	Position <b>On / Off</b>
c.	Position <b>I</b>
d.	Position <b>II</b>
c+d.	Position <b>III</b>
e.	Position hors gel *
f.	Thermostat

Fig. 11 : Boutons de commandes

Installer le radiateur sur une surface plane et dérouler entièrement le cordon d'alimentation avant de le brancher. Vérifier que le thermostat soit sur la position minimale et qu'aucune puissance ne soit sélectionnée.

### 1. MISE EN MARCHE DU RADIATEUR

Brancher l'appareil. Appuyer sur le bouton **On/Off**. Le radiateur est sous tension.

### 2. UTILISATION DU THERMOSTAT

Sélectionner la puissance désirée (voir tableau des puissances page 7) en appuyant sur le bouton correspondant : position **I** (bouton **c**), **II** (bouton **d**) ou **III** (boutons **c+d**). Tourner le bouton du thermostat **f** dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée en position maximum.

- Lorsque la température atteinte dans la pièce correspond à la température souhaitée, tourner le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un 'clic'. La température souhaitée est alors programmée.
- Si la température ambiante descend en-dessous de la température programmée, le radiateur se remet automatiquement en marche jusqu'à ce que la température programmée soit à nouveau atteinte.

### 3. FONCTION HORS GEL \*

- Mettre le bouton **b** en position **On**.
- Presser le bouton **c** (**I**) ou le bouton **d** (**II**).
- Tourner le bouton du thermostat sur hors-gel \* .
- Dès que la température ambiante atteint 5°C environ, l'appareil se met à chauffer. Il maintient la température au-dessus de 5°C environ et protège ainsi les installations sanitaires du gel.

# CERAMINO 1503 - CERAMINO 2003

## FONCTIONNEMENT

### • **SYSTEMES DE SECURITE : ANTI-SURCHAUFFE et ANTI-BASCULEMENT**

Le radiateur CERAMINO à chaleur douce SUPRA est équipé d'une double sécurité électrique.

Si le radiateur bascule pendant son fonctionnement, le dispositif de sécurité anti-basculement arrête automatiquement le fonctionnement de l'appareil. Il faut alors :

- 1) débrancher le radiateur
- 2) arrêter le radiateur (position **Off**)
- 3) remettre l'appareil sur ses 4 roues
- 3) le laisser refroidir
- 4) rebrancher le radiateur.

En cas de mauvaise utilisation (ex : fonctionnement de l'appareil couvert), le système de protection contre la surchauffe éteint automatiquement l'appareil. Lorsque ce système s'enclenche, rapporter votre appareil au Service Après-Vente. La garantie ne couvre pas cette intervention.

### TABLEAU DES PUISSANCES

	<b>Position I</b>	<b>Position II</b>	<b>Position III</b>
CERAMINO 1503	600 W	900 W	1500 W
CERAMINO 2003	800 W	1200 W	2000 W

# CERAMINO 1503 - CERAMINO 2003

## FONCTION HUMIDIFICATEUR

Pour favoriser votre bien-être, le radiateur CERAMINO à chaleur douce SUPRA est doté d'un humidificateur d'air d'une capacité de 700 ml.

- g.** Feutrine
- h.** Clapet d'ouverture du réservoir
- i.** Jauge

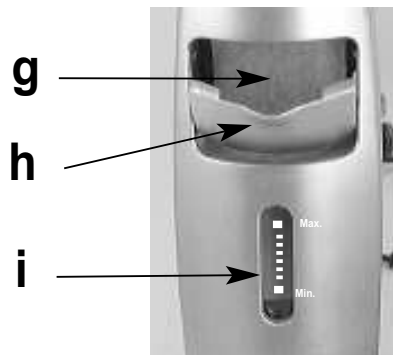


Fig. 12 : Humidificateur



Ne remplir le réservoir qu'avec de l'eau déminéralisée. Ne surtout pas utiliser de parfums, d'essences, huiles, ou autres liquides inflammables.

Pour remplir le réservoir : ouvrir le clapet **h** du réservoir d'eau à l'arrière de l'appareil, verser jusqu'à 700 ml d'eau déminéralisée dans le réservoir. Ne pas remplir le réservoir au-delà du marquage 'Max.'

La jauge **i** permet de voir le niveau d'eau à tout moment. Refermer le clapet.

Nota : Ne pas enlever la feutrine **g**.

**ATTENTION** : Risque de brûlures si vous touchez le réservoir car l'eau peut être chaude.

## NETTOYAGE

Le radiateur à chaleur douce SUPRA ne nécessite qu'un nettoyage extérieur régulier.

Les détériorations résultant d'un mauvais entretien de l'appareil ne seront pas prises en charge par la garantie.

- Avant tout nettoyage, éteindre le radiateur et le mettre hors tension en débranchant la prise.
- Attendre que l'appareil soit froid.
- Ne surtout jamais immerger le radiateur dans l'eau.
- Eviter que de l'eau n'entre dans l'appareil.
- Utiliser un chiffon légèrement humide.
- Ne pas employer de détergents, d'abrasifs, de produits chimiques (alcool, essence...).
- Aspirer régulièrement les entrées et sorties d'air. L'accumulation de poussières nuit au bon fonctionnement de l'appareil.