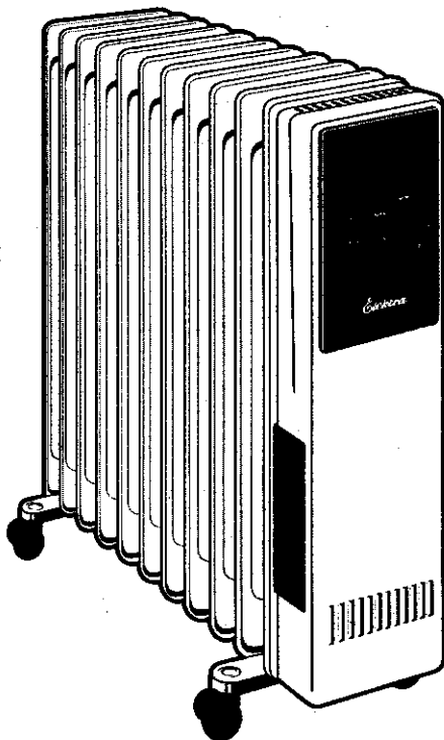


# *Elektra*



- **Oil-filled Electric Radiator**
- **Electro öl Radiator**
- **Radiateur Electrique A bain D'Huile**
- **Oljefylte Radiator**

## PAGE

Ⓒ Instructions for use ..... 4

Ⓓ Gebrauchsanweisung ..... 6

Ⓕ Mode d'emploi ..... 8

Ⓝ Bruksanvisning ..... 10

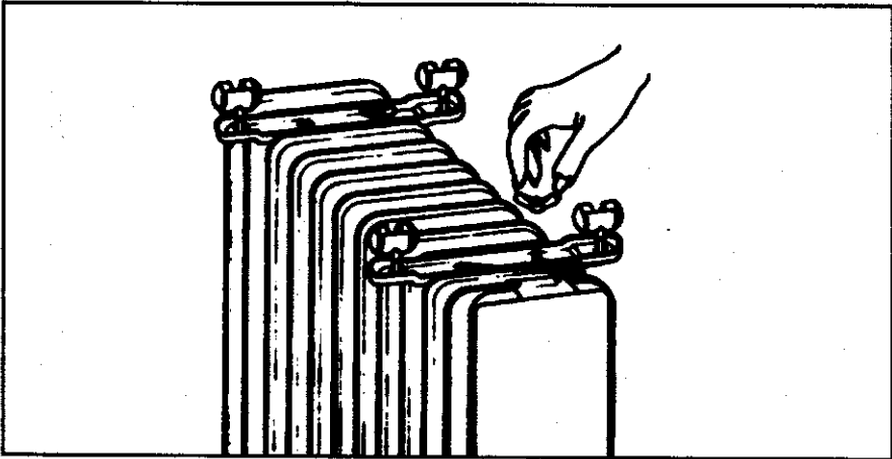


Fig. 2

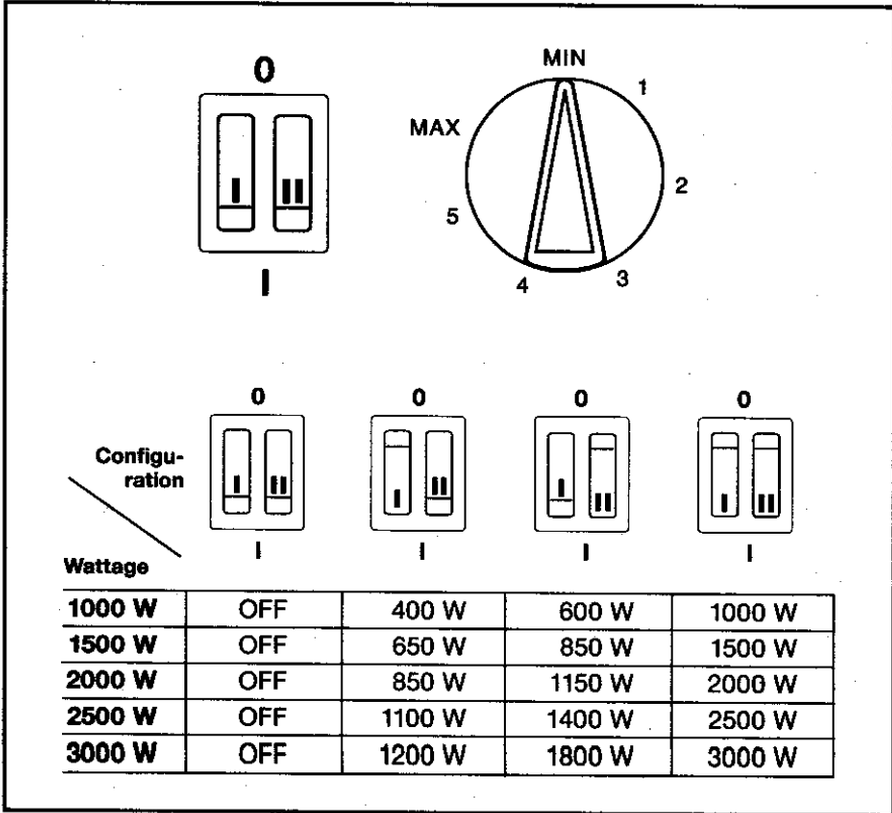


Fig. 3

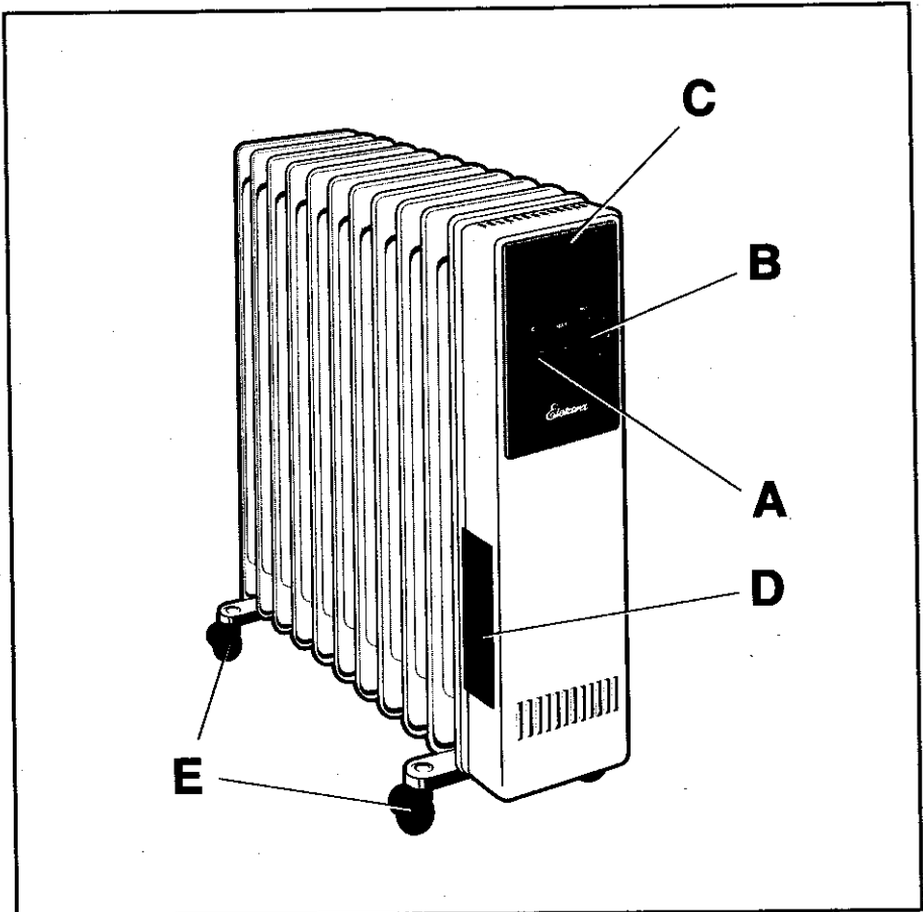


Fig. 1

ENGLISH

- A. Power control
- B. Thermostat
- C. Handle
- D. Cable recess
- E. Castor bars

DEUTSCH

- A. Leistungsschalter
- B. Thermostat
- C. Griff
- D. Kabelschacht
- E. Laufrollen

FRANÇAIS

- A. Sélecteur à boutons
- B. Thermostat
- C. Poignée
- D. Raccordement de l'enroule-câble
- E. Roulettes

NORSKA

- A. 2-trinns effektvalgbytter
- B. Termostatratt
- C. Bærehåndtak
- D. Rom for oppkveilet kabel
- E. Hjul for enkel flytting av radiatoren

*Avant de mettre l'appareil en marche, veuillez lire attentivement le mode d'emploi car en utilisant l'appareil de manière rationnelle, vous profiterez au maximum de ses avantages tout en économisant de l'énergie.*

### **Attention**

- Contrôlez que votre prise de courant de sûreté est bien pourvue des fusibles nécessaires:
- Placez votre radiateur à un endroit où aucun objet inflammable ne puisse prendre feu. Pour tous les appareils, un écartement d'au moins 60 cm doit rester libre entre l'appareil et mur, resp. d'objet inflammable. Ne pas oublier que lorsque l'appareil marche, les surfaces chauffent. Aussi est-il absolument indispensable de sortir entièrement le cordon de raccordement de l'énroule-câble avant de brancher l'appareil.
- Ne jamais poser sur l'appareil de vêtements ou d'autres objets de ce genre qui risqueraient de provoquer une surchauffe.
- Assurez-vous, en contrôlant sur la plaque signalétique (coffée sur la paroi latérale de votre appareil) du type exact de l'appareil que vous avez acheté. Voici quel en est le fonctionnement.
- Une fois la fiche introduite dans la prise de courant, l'appareil est prêt à fonctionner.
- **Attention:** L'appareil ne doit pas être mis en marche à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou d'un bassin de natation.
- Il est interdit de faire fonctionner l'appareil dans les pièces, dans lesquelles des gaz explosibles peuvent être produits, ou en cas d'utilisation de produits inflammables.
- Pour ne pas risquer d'avoir un choc électrique ne touchez pas le radiateur avec des mains humides.

- Évitez l'emploi de la rallonge électrique car elle peut devenir trop chaude et prendre feu.
- Vérifiez de temps en temps que l'entrée ou la sortie d'air ne soient pas obstruées par de la poussière accumulée.
- Ne pas utiliser l'appareil au dehors ou dans une pièce de moins de 4 m<sup>2</sup>.
- En cas de défaut, l'appareil ne doit être réparé que par un Service après-vente au par un atelier expressément autorisé à le faire.
- L'huile dans les radiateurs et sans substances nuisibles comme FCKW et PCB, car il s'agit d'une première raffinage. Avant de mettre les radiateurs à la ferraille il faut enlever l'huile. Cette huile peut être déposée dans un dépôt central.

### **Montage des roulettes**

Pour des raisons de sécurité, les traverses à roulettes ci-jointes doivent être montées avant la mise en marche de l'appareil et selon les instructions suivantes (fig. 2):

- Mettre le radiateur la tête en bas. (En évitant bien de la poser sur un sol dur.)
- Pour les radiateurs comptant 6 à 10 nervures, les traverses à roulettes doivent être fixées respectivement entre la 1ère et 2ème nervure et entre l'avant-dernière et la dernière.
- Accrocher l'extrémité piliée en U non filetée de l'arc de fixation en passant par en bas dans un trou de la traverse. (Pour ce faire, soulever la traverse de l'autre côté.)

- Reposer la traverse et amener l'arc de fixation dans l'autre trou de la traverse.
- Visser l'écrou ailé et bien serrer.
- Retourner le radiateur et le poser sur ses roulettes. L'appareil est prêt à fonctionner.
- Etiquette "Ne pas couvrir".

## Utilisation

On peut choisir une des positions de réglage du **sélecteur (A)** pour adapter l'efficacité de l'appareil aux besoins individuels de chaleur dans la pièce à chauffer (*fig. 3*).

La température ambiante se règle en plaçant progressivement le **thermostat (B)** à la valeur voulue, entre environ 6°C et 70°C. La position "MIN" visible sur le bord du levier de réglage correspond à 6°C, c.-à-d. une protection hors gel.

### Contrôle par le thermostat

Pour obtenir la température désirée, choisissez la puissance (*fig. 3*) et le thermostat (B) sur la position.

Quand la température est atteinte, tournez lentement le thermostat (B) dans le sens inverse jusqu'à ce que l'appareil s'arrête, les lampes rouges s'éteignent. Le radiateur va maintenant se mettre en marche de temps en temps, et en maintenant la pièce à la température choisie.

### Protection antigel

Lors d'une absence prolongée en hiver, on devrait placer le thermostat (B) à la position "MIN", ce qui permet de maintenir automatiquement la température ambiante à une valeur d'environ 6°C. Le sélecteur (A) doit alors se trouver à la position *fig. 3*.

Les radiateurs à bain d'huile contiennent une huile minérale spéciale.

Celle-ci ne contient aucune substance cancérigène, ni même susceptible de le devenir. Cette huile minérale ne représente aucun risque pour la santé, mais il est recommandé d'éviter le contact direct avec la peau, utilisez des gants.

Toutefois, si il y a un contact direct avec la peau, lavez abondamment avec de l'eau et du savon.

Si ce sont les vêtements ou tapis qui sont concernés, il est conseillé d'utiliser un produit spécial.

**POUR TOUTE FUITE D'HUILE OU REPARATION, QUI NECESSITE L'OUVERTURE DE L'APPAREIL, CONTACTER IMPERATIVEMENT VOTRE DISTRIBUTEUR ELECTROLUX OU UNE STATION SAV AGREE.**