

**FR**

(Traduit des instructions originales)

## **RADIATEURS À HUILE ORSO 1500 · ORSO 2000 · ORSO 2500**

### **DESCRIPTION**

- A. Témoin lumineux de fonctionnement.
- B. Thermostat
- C. Contrôle de la température
- D. Compartiment du câble
- E. Poignée
- F. Roues

Si le modèle ne dispose pas des accessoires décrits ci-dessus, ceux-ci peuvent être achetés séparément auprès des services d'assistance technique.

### **UTILISATION ET PRÉCAUTIONS :**

Avant chaque utilisation, dérouler complètement le câble électrique de l'appareil.  
Ne pas utiliser l'appareil si l'interrupteur de marche/arrêt ne fonctionne pas.  
Ne pas enlever les pieds de l'appareil.  
Utiliser l'anse ou les anses pour prendre ou transporter l'appareil.  
Ne pas utiliser l'appareil en position inclinée, ni le retourner.  
Ne pas retourner l'appareil quand il est en cours d'utilisation ou branché au secteur.  
Débrancher l'appareil du secteur quand il n'est pas utilisé et avant de procéder à toute opération de nettoyage.  
Conserver cet appareil hors de portée des enfants ou des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou présentant un manque d'expérience et de connaissances.  
Ne pas ranger l'appareil en position verticale.  
Ne pas garder l'appareil s'il est encore chaud.  
Ne pas ranger l'appareil s'il est encore chaud.  
Ne pas ranger l'appareil dans un endroit où la température pourrait être inférieure à 2°C.  
Ne pas exposer l'appareil à de fortes températures.

Ne pas laisser l'appareil sans surveillance durant son fonctionnement.

Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Cela permettra d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie utile de l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil sur des animaux domestiques ou sur tout autre animal.

Ne pas utiliser l'appareil pour sécher des vêtements.

**ATTENTION :** Ne pas s'endormir pendant que vous utilisez l'appareil, vu qu'il existe un risque de blessures.

Si, pour quelque cause que ce soit, l'huile prend feu, il faut débrancher la friteuse du réseau électrique et étouffer le feu avec le couvercle, une couverture ou avec un grand torchon de cuisine. **NE JAMAIS ESSAYER DE L'ÉTEINDRE AVEC DE L'EAU.**

Mettre le thermostat sur la position (MIN). Cela ne signifie pas que le fer est éteint en permanence.

### **MONTAGE DES ROUES**

Pour fixer les roues, retourner l'appareil.  
Placer les supports des roues sur le premier et dernier élément du radiateur.  
Fixer les supports des roues.  
Retourner à nouveau l'appareil et vérifier que les roues fonctionnent correctement.

### **CONSIGNES D'UTILISATION**

#### **AVANT UTILISATION**

S'assurer d'avoir retiré tout le matériel d'emballage du produit.  
Certaines parties de l'appareil ont été légèrement graissées. Par conséquent, lors de la première mise en marche de l'appareil, il peut se dégager de la fumée. La fumée disparaîtra dans un court laps de temps.  
Pour éliminer l'odeur de neuf au premier fonctionnement, on recommande de le faire marcher à la puissance maximale pendant 2 heures dans une pièce bien ventilée.

Préparer l'appareil pour la fonction que vous souhaitez réaliser :

### **UTILISATION**

S'aDérouler complètement le câble avant de le brancher.

Extraire la longueur de câble nécessaire.

Connecter l'appareil au secteur.

Mettre l'appareil en marche en actionnant le bouton marche/arrêt.

Mettre l'appareil en marche en actionnant le bouton on/off .

Le voyant lumineux (A) s'allumera.

Sélectionner la puissance de votre choix :

Tourner le bouton du thermostat sur le réglage de la température souhaitée.

Lorsque l'appareil sera en marche, le voyant lumineux s'allumera et s'éteindra automatiquement, en indiquant ainsi le bon fonctionnement des parties chauffantes pour maintenir la température désirée.

### **APRÈS UTILISATION DE L'APPAREIL**

Mettre le thermostat sur la position minimum (MIN).

Arrêter l'appareil en appuyant sur l'interrupteur de marche/arrêt.

Débrancher l'appareil de la prise secteur.

Enrouler le câble dans son emplacement.

L'emplacement du câble permet d'extraire la longueur de câble nécessaire pour faire fonctionner l'appareil, en évitant les risques.

Nettoyer l'appareil.

### **COMPARTIMENT CÂBLE**

Le compartiment du câble est situé dans la partie inférieure arrière de l'appareil. (D).

### **POIGNÉES DE TRANSPORT**

Cet appareil dispose de poignées latérales pour faciliter son transport en toute commodité. (E).

### **DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ANTI-RENVERSEMENT**

L'appareil dispose d'un dispositif de sécurité anti-renversement qui se charge de déconnecter l'appareil dans le cas où la position de travail ne soit pas correcte.

### **SÉCURITÉ THERMIQUE**

L'appareil dispose d'un dispositif thermique de sûreté qui protège l'appareil de toute surchauffe.

Si l'appareil se déconnecte tout seul et ne se reconnecte pas, le débrancher de la prise secteur et attendre environ 15 minutes avant de le reconnecter. Si cela ne fonctionne toujours pas, faire appel aux services d'assistance technique agréés.

### **NETTOYAGE**

Débrancher l'appareil du secteur et attendre son refroidissement complet avant de le nettoyer.

Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide imprégné de quelques gouttes de détergent.

Ne pas utiliser de solvants ni de produits au pH acide ou basique tels que l'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.

Ne pas laisser pénétrer d'eau ni aucun autre liquide dans les grilles d'aération afin d'éviter d'endommager les parties intérieures de l'appareil.

Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide, ni le passer sous un robinet.

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader et affecter inexorablement la durée de vie de l'appareil et le rendre dangereux.

Observation : Après une longue période d'arrêt il est possible qu'une légère fumée se dégage lors de la reprise. Cela est dû au fait que de la poussière accumulée dans l'élément chauffant est brûlée, sans toutefois aucune conséquence négative. Ce phénomène peut être évité en nettoyant au préalable, à travers