

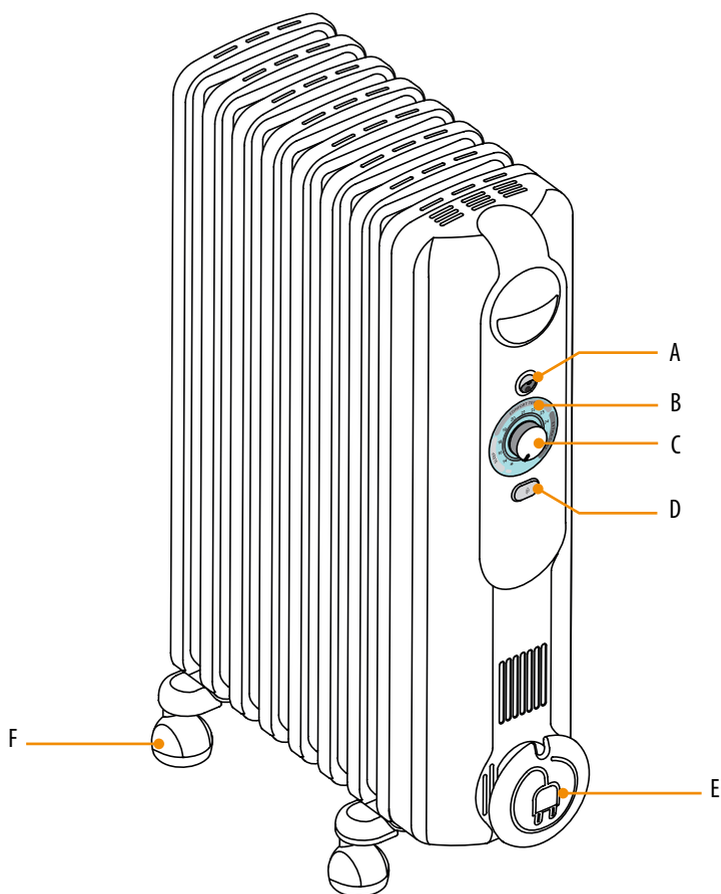


Mode d'emploi

Série TRRSE

**DeLonghi**

<b>DESCRIPTION .....</b>	<b>3</b>
<b>UTILISATION.....</b>	<b>4</b>
Système « Easy wheel » .....	4
Positionnement.....	4
Branchement électrique.....	4
<b>FONCTIONNEMENT ET UTILISATION DE L'APPAREIL .....</b>	<b>5</b>
Mise en marche de l'appareil .....	5
Fonctionnement .....	5
Fonction de limitation de puissance .....	6
<b>MINUTERIE (POUR LE MODÈLE TRRSE0920T) .....</b>	<b>7</b>
Fonction minuterie .....	7
<b>ALARMES .....</b>	<b>8</b>
<b>ENTRETIEN.....</b>	<b>9</b>
Entretien .....	9
Caractéristiques techniques.....	9
<b>RÉSOLUTION DES PROBLÈMES .....</b>	<b>10</b>



**A.** interrupteur marche/arrêt avec voyant lumineux

**B.** affichage du mode de chauff

**C.** bouton de réglage de la température

**D.** bouton de limitation de puissance

**E.** enrouleur de câble

**F.** roulettes



### Système « Easy wheel »

- Retourner le radiateur sur un tapis ou une surface non dure afin d'éviter d'abîmer la peinture de finition.
- Déplier complètement les roulettes en les tirant vers l'extérieur
- Remettre le radiateur en position verticale.

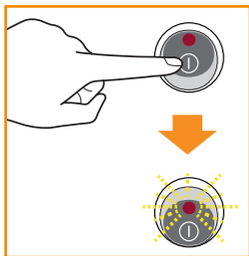


### Positionnement

- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces d'une superficie de moins de 4 m<sup>2</sup>.

### Branchement électrique

- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifier que la tension d'alimentation correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la prise et la ligne d'alimentation correspondent à la charge spécifiée .
- Contrôler la capacité des fusibles. BRANCHER LE RADIATEUR UNIQUEMENT SUR UNE PRISE DE COURANT RELIÉE À LA TERRE.
- Lorsque le radiateur est branché sur la prise de courant, il peut être allumé ou éteint en fonction de la position de l'interrupteur marche/arrêt.
- L'interrupteur marche/arrêt se reconnaît grâce à la présence du symbole de marche et d'arrêt, comme le montre la figure suivante .



### Mise en marche de l'appareil

- Pour allumer l'appareil, brancher le radiateur à la prise de courant et mettre l'interrupteur en position de marche.
- Le voyant s'allume et l'appareil commence à fonctionner en fonction du réglage du bouton de température.
- Pour éteindre l'appareil, mettre l'interrupteur en position d'arrêt ; l'appareil cesse de fonctionner et le voyant s'éteint.

### Important :

- Après une coupure d'électricité (panne de courant ou débranchement de l'appareil), l'appareil rétablit le mode de fonctionnement précédent sélectionné par l'utilisateur (également pour l'activation ou la désactivation de la fonction de limitation de puissance).



### Fonctionnement

- L'utilisateur sélectionne la température ambiante à l'aide du bouton de réglage de la température en fonction de ses exigences. Tourner le bouton dans le sens horaire ou antihoraire pour sélectionner la température la plus adaptée selon 4 plages :

#### 1. Plage Antigel :

En réglant la température sur \* l'appareil maintient automatiquement la pièce à une température constante de 5 °C, évitant ainsi que les conduites d'eau ne gèlent.

#### 2. Plage Sommeil (Sleep) :

Cette plage permet de sélectionner les températures de 14, 16 et 18 °C, qui sont les plus adaptées au sommeil.

#### 3. Plage Temp Confort (Comfort Temp) :

Cette plage permet de sélectionner la température de confort idéale entre 19-20-21-22 et 23 °C.

#### 4. Plage Cocooning (Extra care) :

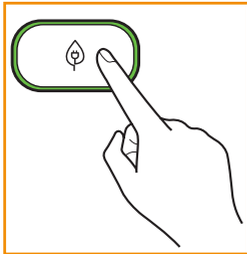
Cette plage permet de sélectionner des températures de 24, 26 et 28 °C dans les cas où une température de confort plus élevée est nécessaire.

- L'appareil permet de choisir de manière simple et précise entre une température antigel et l'une des 11 températures ambiantes désirées.
- L'utilisateur peut modifier la température souhaitée à tout moment.
- L'appareil se met en marche et s'arrête lorsque la température de confort est atteinte.



### Attention :

- Pendant l'utilisation de l'appareil, éviter de régler la température sur une valeur trop élevée.
- Maintenir la température ambiante dans la limite des valeurs surlignées en vert (moins de 20 °C) permet d'éviter les surchauffes et de réduire la consommation d'énergie.
- Éviter de surchauffer les pièces !



### Fonction de limitation de puissance

Grâce à cette fonction, l'appareil fonctionnera avec une puissance réduite, minimisant ainsi la consommation d'énergie.

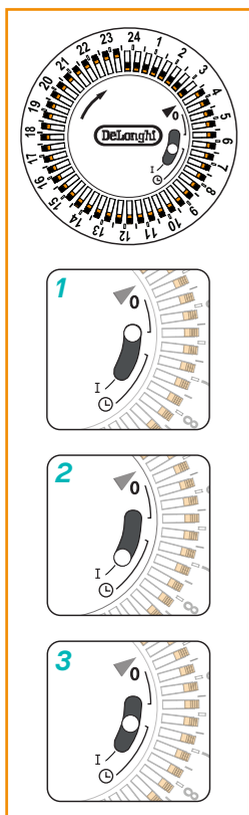
- Appuyer sur le bouton  pour activer cette fonction.
- Lorsque la fonction est active, seul le niveau de puissance MIN est disponible.
- Lorsqu'il clignote, le bouton de limitation de puissance signale d'éventuels erreurs ou dysfonctionnements de l'appareil.

## Fonction minuterie

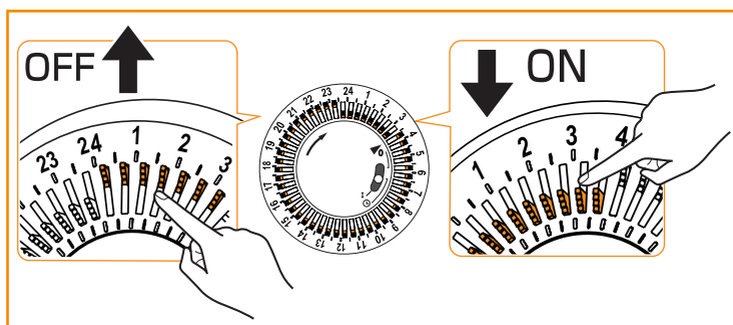
Il est possible de programmer la mise en marche et l'arrêt de l'appareil sur une période de 24 heures.

La minuterie est équipée d'un micro-interrupteur qui permet de :

1. Laisser l'appareil éteint en réglant l'interrupteur sur « 0 » (1).
2. Laisser l'appareil allumé en réglant l'interrupteur sur « I » (2).
3. Utiliser la fonction minuterie en réglant le cadran sur l'icône « ⌚ » (3).



- Comme toutes les horloges, la minuterie doit être réglée à l'heure exacte.
- Si, par exemple, il est 9 h 30 du matin, tourner le cadran de la minuterie dans le sens horaire (en suivant la direction de la flèche) jusqu'à ce que l'heure 9 h 30 soit alignée sur le curseur de référence. **IMPORTANT : NE PAS TOURNER LE CADRAN DU MINUTEUR DANS LE SENS ANTIHORAIRE.**
- Chaque cran correspond à 30 minutes. L'appareil peut être programmé pour s'allumer et s'éteindre à des horaires prédéfinis.
- Lorsqu'un cran est engagé vers le centre du cadran, le radiateur reste allumé pendant ces 30 minutes. Si le cran est désengagé, remis dans sa position initiale, le radiateur reste éteint pendant le laps de temps correspondant.
- La minuterie est en fait une horloge électrique qui ne fonctionne que si elle est branchée sur une prise de courant. Si elle est débranchée, la minuterie s'arrête et elle devra être reprogrammée



## Elettra Alarmes

L'appareil dispose d'un système de diagnostic qui permet de signaler les éventuels dysfonctionnements. En cas de problème, le bouton  perd sa fonction de limitation de puissance et se met à clignoter afin d'informer l'utilisateur de la présence d'un dysfonctionnement.

<b>PF</b> (défaillance de la sonde)	En cas de défaillance de la sonde, le bouton  alterne 4 clignotements rapides suivis de 4 secondes d'arrêt.	Si cette alarme est enclenchée, l'appareil ne fonctionne pas. Contacter le SAV De'Longhi
<b>Ht</b> (température élevée)	Lorsque l'appareil a une température interne trop élevée, la puissance calorifique est automatiquement et progressivement réduite. Le bouton  se met à clignoter lentement, en alternant 2 secondes allumé et 2 secondes éteint.	Pour éliminer la cause de cette alarme, vérifier que l'appareil n'est pas couvert et le laisser refroidir en le réglant à une température plus basse.  Un dispositif de sécurité éteint l'appareil en cas de surchauffe. Si l'appareil ne redémarre pas automatiquement, contacter le SAV De'Longhi.
<b>ToS</b> (dispositif anti-renversement)	Si l'appareil reste en position non verticale pendant plus de 3 secondes, les éléments chauffants s'éteignent et le bouton  se met à clignoter rapidement.	Une fois remis en position verticale, l'appareil revient à son mode de fonctionnement précédent.

### Entretien

- Débrancher la fiche de la prise de courant et laisser l'appareil refroidir.
- Nettoyer le radiateur avec un linge doux et humide, ne pas utiliser de détergents ou substances abrasives.
- Si le radiateur ne doit pas être utilisé pendant un certain temps, enrouler le câble d'alimentation sur son enrouleur et ranger l'appareil dans un endroit sec.
- L'appareil a été conçu pour fonctionner parfaitement pendant de nombreuses années.
- En cas de dysfonctionnement, ne pas tenter de réparer le radiateur par soi-même : cela pourrait entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution. Contacter le SAV De'Longhi (voir la liste des SAV ci-jointe).

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance absorbée	"

<i>PROBLÈME</i>	<i>CAUSE</i>	<i>SOLUTION</i>
Le voyant ne s'allume pas	Vérifier que l'appareil est correctement branché et que la prise de courant fonctionne.  Le dispositif de sécurité pourrait avoir éteint l'appareil	Brancher l'appareil sur la prise de courant.  Retirer ce qui fait obstacle et laisser l'appareil refroidir. Si l'appareil ne fonctionne pas, contacter le SAV De'Longhi.
L'appareil ne chauffe pas	La température programmée est peut-être trop basse.	Régler la température à une valeur plus élevée
Le bouton clignote signalant le problème <b>PF</b> 	Cela indique une défaillance du capteur de la température ambiante	Contactez le SAV De'Longhi
Le bouton clignote signalant le problème <b>Ht</b> 	L'appareil a atteint une température interne trop élevée	Vérifier que l'appareil n'est pas couvert et le laisser refroidir. Lorsque la température diminue à l'intérieur de l'appareil, l'alarme s'éteint. Si l'appareil ne fonctionne pas, contacter le SAV De'Longhi.
Le bouton clignote signalant le problème <b>ToS</b> 	L'appareil n'est pas correctement placé en position verticale ou s'est renversé.	Remettre correctement l'appareil en position verticale. Ne pas placer l'appareil sur un plan incliné, car il pourrait se renverser et provoquer des blessures.

