

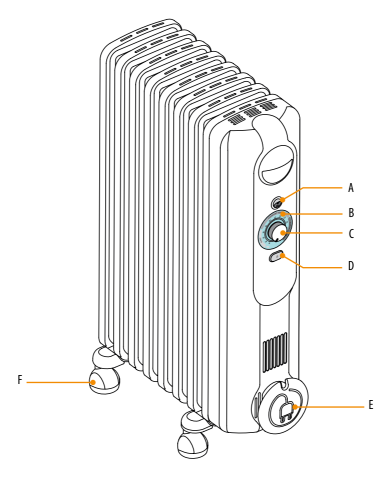
Istruzioni per l'uso

Serie TRRSE



# Elettra Indice

DESCRIZIONE	3
USO	4
Sistema "Easy wheel"	
Posizionamento	4
Allacciamento elettrico	4
FUNZIONAMENTO E USO DELL'APPARECCHIO	5
Accensione dell'apparecchio	
Funzionamento	5
Funzione di limitazione della potenza	6
TIMER (NEL MODELLO TRRSE0920T)	7
Funzione timer	7
ALLARMI	8
MANUTENZIONE	9
Manutenzione	
Caratteristiche tecniche	9
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	10



- A. Interruttore di accensione / spegnimento con spia luminosa
- B. visualizzazione della modalità di riscaldamento
- C. manopola di regolazione della temperatura
- D. pulsante di limitazione della potenza
- E. avvolgicavo
- F. ruote





# Sistema "Easy wheel"

- Capovolgere il radiatore su un tappeto o su altra superficie morbida per evitare di danneggiare la vernice.
- Aprire completamente le ruote ruotandole verso l'esterno.
- Rimettere il radiatore in posizione verticale.

# **Posizionamento**

- L'apparecchio non deve essere posto direttamente sotto una presa di corrente.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con superficie inferiore a 4 m<sup>2</sup>.

## Allacciamento elettrico

- Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, verifi are che la tensione di rete sia la stessa indicata nella targhetta dei dati tecnici dell'apparecchio e la linea di alimentazione sia dimensionata al carico richiesto.
- Controllare la capacità dei fusibili. COLLEGARE IL RADIATORE SOLO A UNA PRESA DOTATA DI MESSA A TERRA.
- Quando si collega il radiatore alla presa di corrente, lo stato acceso/ spento dell'apparecchio dipende dalla posizione dell'interruttore On-Off.
- L'interruttore di accensione / spegnimento è contrassegnato dal simbolo On/Off, come indicato nella figu a seguente (1).

# Elettra Funzionamento e uso dell'apparecchio



# Accensione dell'apparecchio

- Per accendere l'apparecchio, collegare il radiatore alla presa di corrente e portare interruttore su ON.
- La spia si accende e l'apparecchio inizia a funzionare in base alla regolazione della manopola della temperatura.
- Per spegnere l'apparecchio, portare l'interruttore in posizione OFF;
   l'apparecchio smette di funzionare e la spia si spegne.

#### Importante:

 Dopo un'interruzione dell'alimentazione (mancanza di corrente o scollegamento dell'apparecchio), l'unità ripristina la modalità di funzionamento precedentemente selezionata dall'utente (anche relativamente all'attivazione o la disattivazione della funzione di limitazione della potenza).



## **Funzionamento**

 Con la manopola di regolazione della temperatura, l'utente seleziona la temperatura ambiente in base alle proprie esigenze. Ruotare la manopola in senso orario o antiorario per selezionare la temperatura più adatta in base a 4 settori:

#### 1. Settore antigelo:

Impostando la temperatura su 💥 l'apparecchio mantiene automaticamente l'ambiente a una temperatura costante di 5°C, evitando il congelamento delle tubature dell'acqua.

#### 2. Settore notte:

Consente di selezionare temperature di 14, 16 e 18°C, particolarmente adatte durante il sonno.

#### 3. Settore Comfort:

Consente di selezionare la temperatura ideale di comfort tra 19-20-21-22 e  $23^{\circ}$ C

#### 4. Settore extra care:

Consente di selezionare temperature di 24, 26 e 28°C per situazioni in cui è richiesta una temperatura di comfort più elevata.

- L'apparecchio consente di scegliere, in modo semplice e preciso, tra la temperatura antigelo e una delle 11 temperature ambiente desiderate.
- L'utente può modifi are la temperatura desiderata in qualsiasi
- L'apparecchio entra in funzione e si arresta una volta raggiunta la temperatura di comfort.

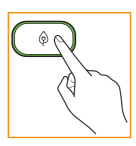


#### Attenzione:

Evitare di impostare la manopola su una temperatura troppo

Mantenere la temperatura ambiente entro i valori evidenziati in verde (entro 20°C) contribuirà a evitare il surriscaldamento dell'abitazione e a ridurre il consumo energetico.

Evitare il surriscaldamento dei locali!

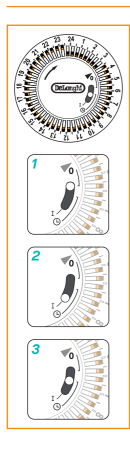


# Funzione di limitazione della potenza 🕏



Grazie a questa funzione, l'unità opererà con una potenza ridotta minimizzando il consumo energetico.

- Per attivare la funzione, premere il pulsante .
- Quando la funzione è attiva, è disponibile solo il livello di potenza
- Quando lampeggia, il pulsante di limitazione della potenza visualizzerà eventuali errori o malfunzionamenti dell'apparecchio.



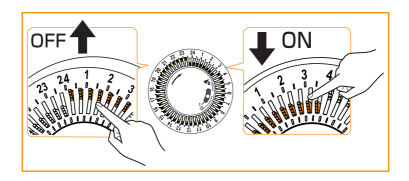
## Funzione timer

ANTIORARIO.

È possibile programmare l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio nell'arco di 24 ore.

Il timer è dotato di un microinterruttore che consente di:

- 1. Mantenere l'apparecchio spento posizionando il selettore su "**0**" (**1**).
- Mantenere l'apparecchio acceso posizionando il selettore sul simbolo "I" (2).
- Utilizzare la funzione timer posizionando il selettore sull'icona "O"
   (3).
- Come tutti gli orologi, il timer va impostato sull'ora esatta.
- Se, ad esempio, sono le 9:30 del mattino, ruotare il quadrante del timer in senso orario (seguendo la direzione della freccia) fino a quando le 9:30 sono allineate con l'indicatore.
   IMPORTANTE: NON RUOTARE IL QUADRANTE DEL TIMER IN SENSO
  - Ogni dentino corrisponde a 30 minuti. L'apparecchio può essere programmato per accendersi e spegnersi ad orari prestabiliti.
- Quando un dentino viene spinto verso il centro del quadrante, il radiatore resta acceso per quei 30 minuti. Se il dentino viene tirato fuori, in quel periodo il radiatore resta spento.
- Il timer è a tutti gli effetti un orologio elettrico e funziona solo se collegato ad una presa di corrente. Se viene scollegato, il timer si ferma e andrà reimpostato.



# Elettra Allarmi

L'apparecchio dispone di un sistema di diagnostica che permette di segnalare eventuali malfunzionamenti. In caso di problemi, il pulsante per perderà il suo signifi ato di limite di potenza e inizierà a lampeggiare per informare l'utente di effettivi malfunzionamenti.

<b>PF</b> (guasto alla sonda)	In caso di guasto della sonda, il pul- sante 🕏 alterna 4 lampeggi veloci seguiti da 4 secondi spento.	Se si attiva questo allarme, l'appa- recchio non funziona. Contattare il Centro Assistenza De'Longhi.
<b>Ht</b> (temperatura elevata)	Quando la temperatura interna dell'apparecchio è troppo elevata, la potenza termica viene automaticamente e progressivamente ridotta. Il pulsante (a) inizia a lampeggiare lentamente, 2 secondi acceso e 2 secondi spento.	Per eliminare la causa di questo allarme, verifi are che l'apparecchio non sia coperto e lasciarlo raff eddare impostando una temperatura più bassa.  Un dispositivo di sicurezza interrompe il funzionamento dell'apparecchio in caso di surriscaldamento. Se l'apparecchio non si riavvia automaticamente, contattare il Centro Assistenza De'Longhi.
<b>ToS</b> (dispositivo antiribaltamento)	Se l'apparecchio resta per più di 3 secondi in posizione non verticale, si disattivano gli elementi riscaldanti e il tasto (a) inizia a lampeggiare velocemente.	Quando viene rimesso in posizio- ne verticale, l'apparecchio torna alla modalità di funzionamento precedente.

#### Manutenzione

- Scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciare raff eddare l'apparecchio.
- Pulire il radiatore con un panno morbido e umido, non usare detersivi o sostanze abrasive.
- Se si prevede di non utilizzare il radiatore per qualche tempo, avvolgere il cavo di alimentazione sull'avvolgicavo e riporre l'apparecchio in un luogo asciutto.
- Questo apparecchio è stato progettato per funzionare senza problemi per molti anni.
- In caso di malfunzionamento, non cercate di riparare il radiatore da soli: ciò potrebbe comportare il rischio di incendio o di scosse elettriche. Contattare il Centro Assistenza De'Longhi (vedi l'elenco dei Centri assistenza De'Longhi allegato).

## Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione Potenza assorbita Vedi targhetta dati

# *Elettra* Risoluzione dei problemi

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
La spia non si accende	Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato correttamente e che la presa di corrente sia funzionante.	Collegare la spina alla presa di corrente
	II dispositivo di sicurezza potrebbe aver spento l'apparecchio	Rimuovere l'ostacolo e lasciare raff eddare l'apparecchio. Se l'apparecchio non funziona, contattare il Centro Assistenza De'Longhi
L'apparecchio non si riscalda	La temperatura impostata potrebbe essere troppo bassa.	Impostare la temperatura su un valore più elevato
il simbolo <b>PF</b> lampeggia sul pulsante 🏟	Indica un guasto del sensore della temperatura ambiente	Contattare il Centro Assistenza De'Longhi
Il simbolo <b>Ht</b> lampeggiante sul pulsante ©	L'unità ha raggiunto una temperatura interna troppo elevata	Controllare che l'unità non sia coperta e lasciare raff eddare l'apparecchio . Quando la temperatura interna dell'apparecchio diminuisce, l'allarme si spegne.  Se l'apparecchio non funziona, contattare il Centro Assistenza De'Longhi
il simbolo <b>ToS</b> lampeggia sul pulsante 🏻	L'unità non è in una posizione verticale corretta o è caduta.	Sistemare l'apparecchio nella corretta posizione verticale. Non collocare l'apparecchio su un piano inclinato, perché potrebbe cadere e causare lesioni.