

DESCRIZIONE

- A Pulsante ON/STAND-BY
- B Pulsante timer
- C Pulsante di selezione/quadrante di controllo
- D display
- E ruota
- F portacavo

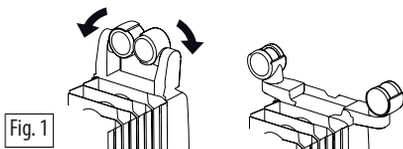
Simboli visualizzati sul display dell'unità	
	bloccaggio dei tasti
	tensione di alimentazione
	temperatura / orologio
	livelli di potenza selezionata
	livelli di potenza operativa
	Simbolo antigelo
	funzione timer
	Indicatore temperatura (verde) 1 (T1)
	Indicatore temperatura (rosso) 2 (T2)

PRIMO UTILIZZO

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 (Fig. 1). Rimettere il radiatore in posizione verticale.



Collocazione

L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente. Non utilizzare l'apparecchio in stanze con superficie inferiore a 4m².

Allacciamento elettrico

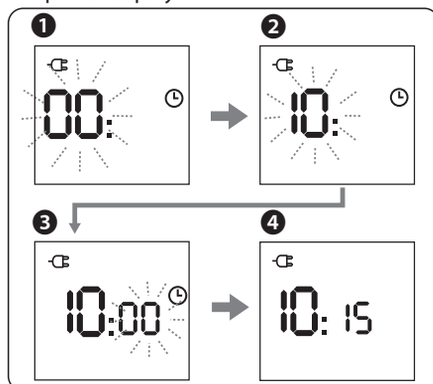
Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, verificare che la tensione di rete sia la stessa indicata nella targhetta dei dati tecnici dell'apparecchio e la linea di alimentazione sia dimensionata al carico richiesto. Una volta collegato l'apparecchio visualizzerà il simbolo  di colore rosso.

IMPOSTAZIONE ora

Quando si utilizza il radiatore per la prima volta, o dopo che è stato scollegato per lungo tempo, è necessario impostare l'ora corrente:

1. Inserire la spina nella presa di corrente. Il display visualizzerà  lampeggiante.
2. Ruotare il selettore per impostare l'ora corrente.
3. Una volta impostata l'ora corretta, premere il selettore: le cifre dei minuti lampeggeranno.
4. Ruotare il selettore per impostare i minuti, quindi premere per confermare.

Esempio di display:



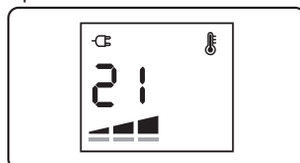
Modifica dell'ora

Se si rende necessario reimpostare l'ora, in modalità di funzionamento manuale premere il selettore per 5 secondi, quindi procedere come spiegato sopra. Dopo aver impostato l'orologio, l'unità tornerà in modalità di funzionamento manuale.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO MANUALE

Accendere l'apparecchio premendo il pulsante .

L'unità inizierà a funzionare in manuale con le seguenti impostazioni predefinite:



Impostazione della temperatura

Per modificare la temperatura, ruotare il selettore in senso orario per aumentarla e in senso antiorario per diminuirla.

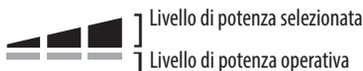
Le impostazioni di temperatura disponibili sono 5°C e da 10°C a 28°C. L'impostazione a 5°C attiva la funzione antigelo. (vedi Funzione antigelo a pagina 6).

Livelli di potenza selezionata e livelli di potenza operativa

Sono disponibili 3 livelli di potenza (min / med / max) e la modalità ECO.



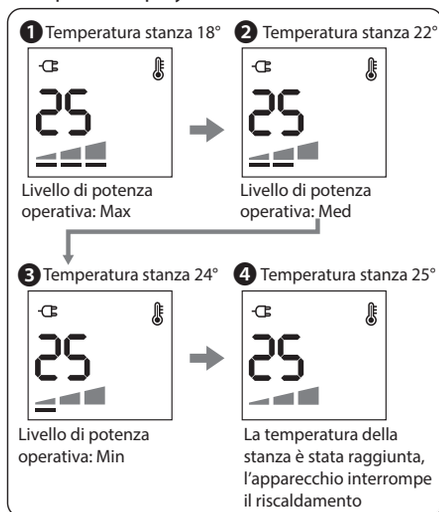
A seconda del livello di potenza impostato, il livello di potenza operativa può essere inferiore o uguale al livello di potenza selezionato. La potenza di riscaldamento operativa è indicata sul display dell'unità tramite le barre sottili poste sotto gli indicatori della potenza selezionata.



- Se la temperatura ambiente è sensibilmente inferiore alla temperatura selezionata, l'apparecchio inizierà a riscaldare l'ambiente cercando di portare la temperatura al livello selezionato nel minor tempo possibile.
- Se la temperatura ambiente è prossima alla temperatura selezionata, l'apparecchio riscalderà l'ambiente utilizzando una potenza di riscaldamento inferiore al livello di potenza selezionato.
- Quando viene raggiunta la temperatura impostata, l'unità interrompe il riscaldamento.

Esempio: Il funzionamento viene avviato alla temperatura ambiente di 18°C, la temperatura impostata è di 25°C e il livello di potenza selezionato è Max.

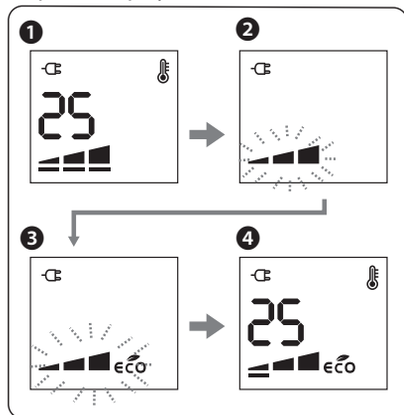
Esempio di display:



Impostazione del livello di potenza

1. Premere due volte il selettore durante il riscaldamento.
2. Il livello di potenza lampeggia.
3. Scegliere uno dei livelli di potenza disponibili ruotando il selettore.
4. Premere il selettore una volta per confermare.

Esempio di display:

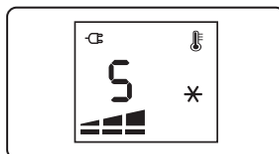


Modalità Eco

Quando la modalità Eco è attivata, l'unità seleziona automaticamente il livello di potenza operativa più conveniente, da Max a Min, controllando la temperatura impostata al fine di ottenere un risparmio energetico e garantire al contempo un comfort ottimale.

Funzione antigelo

Questa funzione è utile per prevenire il congelamento. Per attivarla, in funzionamento manuale, quando la temperatura è impostata su 10°C, ruotare il selettore in senso antiorario fino a quando viene visualizzato il valore 5 e appare il simbolo *.



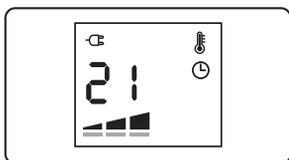
In questa modalità operativa non è possibile impostare la potenza operativa.

L'apparecchio si imposta automaticamente sul livello di potenza massima. Ruotando il selettore in senso orario, si ripristina l'impostazione di potenza precedente all'attivazione della funzione antigelo.

FUNZIONAMENTO TEMPORIZZATO (TIMER)

In modalità di funzionamento con timer, l'unità funziona in base ad una programmazione giornaliera preimpostata che può essere modificata in base alle proprie esigenze.

Accendere l'unità premendo il tasto  quindi premere il tasto  per attivare la modalità di funzionamento del timer. Il simbolo  appare sul display insieme alla temperatura preimpostata e al livello di potenza assegnato all'intervallo di tempo corrente.



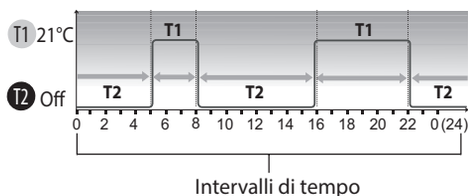
Programma timer giornaliero

Il programma giornaliero del timer consiste in una sequenza temporale di 24 ore che può essere suddivisa in 96 intervalli di tempo di 15 minuti ciascuno. È possibile associare una delle 2 impostazioni di temperatura del timer a ciascun intervallo di tempo, T1 o T2. Gli intervalli di tempo e le temperature T1 e T2 possono essere modificati in base alle proprie esigenze.

Programma timer giornaliero preimpostato

Il programma giornaliero preimpostato di default è il seguente:

- T1 = 21°C
- T2 = riscaldamento spento



Come modificare le temperature giornaliere del timer

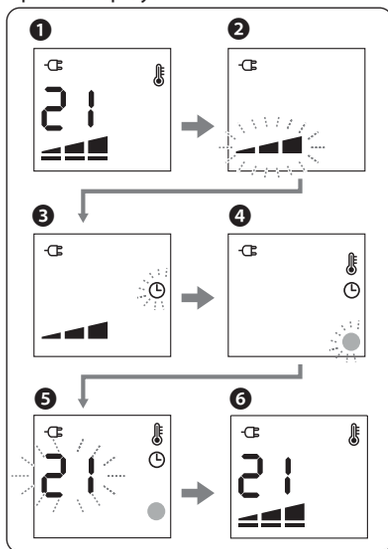
È possibile modificare le impostazioni della temperatura per T1 e T2 in base alle proprie esigenze. T1 è associato alla spia verde (●) e può essere impostato a qualsiasi temperatura tra 10 e 28°C; T2 è associato alla spia rossa (●) e può essere impostato su spento, antigelo a 5°C o qualsiasi temperatura compresa tra 10°C e una temperatura inferiore a T1.

T1	Min	Default	Max
Luce verde	10°C	21°C	28°C
T2	Default	Antigelo	Min
Luce rossa	Off	5°C	10°C
			Max
			Inferiore a T1

Modificare l'impostazione della temperatura del timer dalla modalità di funzionamento manuale come segue:

1. Premere il selettore.
2. Il livello di potenza lampeggia.
3. Ruotare il selettore fino a quando l'icona dell'orologio lampeggia quindi premere il selettore.
4. Una spia verde lampeggiante appare sul display. Ruotare il selettore per scegliere tra la spia verde (T1) e la spia rossa (T2) quindi premere per confermare.
5. Le cifre della temperatura lampeggiano. Ruotare il selettore per regolare la temperatura in base alle proprie esigenze e premerlo per confermare.
6. L'unità esce dal menù e il display visualizza le impostazioni di funzionamento manuale.

Esempio di display:



Nota: Effettuare i 6 passaggi precedenti per impostare l'altra temperatura del timer giornaliero non impostata in precedenza.

Come modificare la programmazione giornaliera del timer

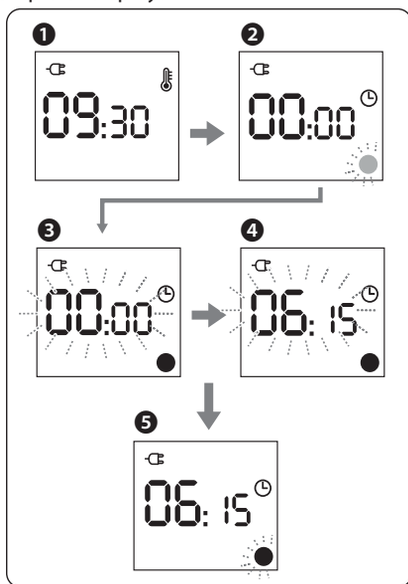
1. Per modificare la programmazione giornaliera preimpostata del timer, l'unità deve essere posta in modalità

stand-by.

Premere il pulsante Timer per circa 5 secondi.

2. L'unità emette un segnale acustico e il display visualizza 00:00 e il simbolo della spia verde lampeggiante. Ruotare il selettore per selezionare la temperatura T1 = spia verde o T2 = spia rossa che si desidera nella stanza alle 00:00 quindi premere il selettore per confermare.
3. Le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare per consentire di impostare l'intervallo di tempo.
4. Ruotare il selettore in senso orario per raggiungere l'ora desiderata per questo intervallo. È possibile scegliere qualsiasi intervallo di tempo in minuti.
5. Premere il selettore per confermare la fine dell'intervallo di tempo: la spia della temperatura inizia a lampeggiare per consentire all'utente di impostare l'intervallo di tempo successivo. Per completare la programmazione giornaliera del timer, impostare gli intervalli desiderati nelle 24 ore, fino alle 23:45, seguendo la procedura descritta ai punti da 3 a 5.

Esempio di display:



Come visualizzare il programma giornaliero

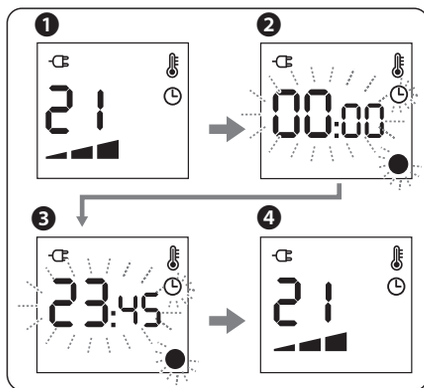
Potrebbe essere necessario controllare le impostazioni del programma giornaliero del timer.

1. Dalla modalità di funzionamento con timer, premere il pulsante timer per ca. 5 secondi.
2. Il display visualizza 00:00, l'indicatore della temperatura (T1 = verde o T2 = rosso) e l'icona dell'orologio che

lampeggia.

3. Ruotare il selettore in senso orario per visualizzare il programma giornaliero del timer dalle 00:00 alle 23:45.
4. Premere il selettore per uscire.

Esempio di display:

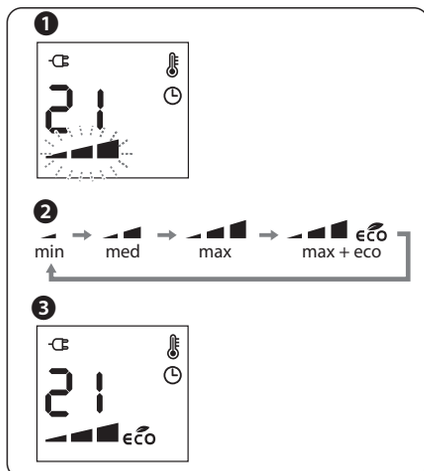


Impostazione del livello di potenza in modalità di funzionamento con timer

In modalità di funzionamento con timer, per default l'unità funziona al massimo livello di potenza. È possibile modificare il livello di potenza come segue:

1. In modalità di funzionamento con timer, premere il selettore di controllo: l'icona del livello di potenza lampeggia.
2. Ruotate il selettore per selezionare un livello tra **min** / **med** / **max** / **max + eco**.
3. Premere il selettore per confermare.

Esempio di display:



i Nota Bene: Se la procedura per modificare o monitorare le impostazioni dell'unità viene interrotta e non viene premuto alcun pulsante per due minuti, le impostazioni visualizzate sul display non verranno salvate e l'apparecchio tornerà alle impostazioni visualizzate precedentemente.

FUNZIONI EXTRA

Blocco dei tasti

Per impedire l'attivazione accidentale dei pulsanti, è possibile bloccare i tasti. Per attivare questa funzione, premere contemporaneamente il pulsante timer e il selettore di controllo per almeno 3 secondi. Sul display viene visualizzato il simbolo  e l'apparecchio emette un doppio segnale acustico.

Quando l'apparecchio è acceso e il blocco tasti è attivato:

- i pulsanti e il selettore sono bloccati
- premendo il pulsante ON / STAND-BY una volta, l'unità si accende in stand-by e resta in stand-by anche se si preme di nuovo il pulsante ON / STAND-BY.
- per riaccendere l'apparecchio sarà necessario disattivare il blocco dei tasti.

Quando l'apparecchio è spento e il blocco dei tasti è attivo:

- tutti i pulsanti e il selettore sono bloccati
- non è possibile accendere l'apparecchio

Per disattivare la funzione, premere contemporaneamente il pulsante timer e il selettore di controllo per almeno 3 secondi.

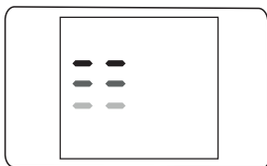
Regolazione della luminosità del display

Dopo alcuni secondi di inattività, la luminosità del display si riduce automaticamente.

Durante l'inattività, la luminosità può essere impostata a piacere scegliendo tra 3 livelli disponibili.

Quando l'apparecchio è in stand-by, tenendo premuto il selettore di controllo per circa 5 secondi verrà visualizzato l'attuale livello di luminosità.

Ruotare il selettore fino a raggiungere la luminosità desiderata, quindi premere il selettore per confermare.

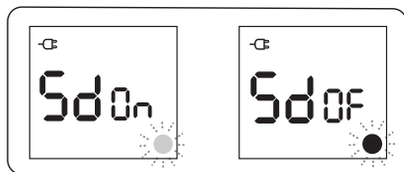


Attivazione / disattivazione del segnale acustico

Quando l'apparecchio è in stand-by, premendo il selettore di controllo per circa 5 secondi verrà visualizzato il livello di luminosità corrente: premere il pulsante timer e ruotare il se-

lettore per modificare lo stato del cicalino da On (● verde) a Off (● rosso) e viceversa

Premere il selettore per confermare.



i Nota bene: solo per il pulsante ON / STAND-BY il segnale acustico rimane attivo.

Memoria

Quando l'alimentazione viene ripristinata dopo un'interruzione l'apparecchio riprenderà il funzionamento in modalità stand-by. Quando l'unità viene riaccesa premendo il pulsante on / stand-by, le condizioni operative saranno le stesse impostate in precedenza in modalità di funzionamento manuale.

Allarmi

L'apparecchio dispone di un sistema diagnostico che segnala eventuali anomalie. In caso di problemi, sul display compare un messaggio di errore con una spia quadrata rossa:

- PF 1 (Errore sonda 1) + segnale acustico
Guasto sonda temperatura ambiente. Contattare il Centro Assistenza De'Longhi.
- PF 2 (Errore sonda 2) + segnale acustico

Guasto sonda sicurezza interna . Contattare il Centro Assistenza De'Longhi.

- H E (Temperatura elevata)
Quando la temperatura all'interno dell'apparecchio è troppo elevata, l'elemento riscaldante si spegne automaticamente. Il display mostra H E ciclicamente (per 2 secondi). Per eliminare la causa dell'allarme, verificare che l'apparecchio non sia coperto.

- E O S (Dispositivo di sicurezza anti ribaltamento): il dispositivo di sicurezza anti ribaltamento interrompe il funzionamento qualora l'apparecchio venga rovesciato o comunque posizionato in modo inappropriato tanto da comprometterne la sicurezza.

L'apparecchio emette un segnale acustico e il display visualizza tos.

Dopo essere stato ricollocato in posizione verticale, l'apparecchio necessita di alcuni secondi prima di riprendere a funzionare in modalità stand-by.

MANUTENZIONE

Scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciare raffredda-

re 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 sul portacavo e riporre l'apparecchio in un luogo asciutto. L'apparecchio è stato progettato per funzionare, senza problemi, per molti anni. In caso di malfunzionamento, non cercare di riparare il radiatore da soli con conseguente rischio di incendio o scosse elettriche. Contattare il Centro Assistenza De'Longhi (vedi l'elenco dei Centri assistenza De'Longhi allegato).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	Vedi targhetta dati
Potenza assorbita	"

RICERCA ED ELIMINAZIONE GUASTI

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Il display non funziona	Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato correttamente e che la presa di corrente sia funzionante. Il dispositivo di sicurezza potrebbe aver spento l'apparecchio	Collegare la spina alla presa di corrente Rimuovere l'ostruzione e lasciare raffreddare l'apparecchio. Se l'apparecchio continua a non funzionare, contattare il Centro Assistenza De'Longhi
L'apparecchio non si riscalda	La temperatura impostata potrebbe essere troppo bassa.	Impostare una temperatura più elevata
Il display visualizza: $\text{PF } 1 +$ unità spenta (Errore sonda 1)	Indica che il sensore della temperatura ambiente è guasto	Contattare il Centro Assistenza De'Longhi
Il display visualizza: $\text{PF } 2 +$ unità spenta (Errore sonda 2)	Indica che il sensore di protezione interna dell'apparecchio è guasto	Contattare il Centro Assistenza De'Longhi
Il display visualizza: Ht (Temperatura elevata)	L'unità ha raggiunto una temperatura interna troppo elevata	Controllare che l'unità non sia coperta e lasciare raffreddare 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 display visualizza: $\text{tos } \text{Eos}$ e l'unità è spenta	È scattato l'interruttore del dispositivo anti ribaltamento	Assicurarsi che l'apparecchio sia in posizione verticale, su una superficie piana. Se l'apparecchio non funziona, contattare il Centro Assistenza De'Longhi