










BESKRIVNING

- A Knapp ON/STAND-BY
- B Timer-knapp
- C Valknapp/styrratt
- D display
- E hjul
- F kabelhållare

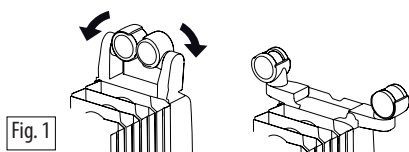
Symboler som visas på enhetens display	
	knapplös
	matningsspänning
	temperatur / klocka
	vald effektivitetsnivå
	driftseffektivitetsnivåer
	Antifrostsymbol
	timer funktion
	Temperaturmätare (grön) 1 (T1)
	Temperaturmätare (röd) 2 (T2)

FÖRSTA ANVÄNDNING

System "Easy wheel"

Vänd radiatorn upp och ned på en matta eller på en annan mjuk yta för att undvika skador på lacken.


Öppna hjulen helt genom att vända dem utåt (Fig. 1). Sätt tillbaka radiatorn i vertikalt läge.



Placering


Apparaten får inte placeras omedelbart under ett kraftuttag. Använd inte apparaten i rum med en yta under 4m².

Elektrisk anslutning

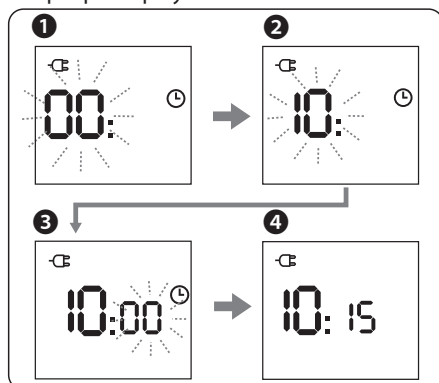
Innan du ansluter apparaten till kraftuttaget, kontrollera att nätspänningen är densamma som anges på apparatens märkplåt med tekniska data och att matningslinjen är dimensionerad för den krävda belastningen. När apparaten har anslutits visas symbolen  med röd färg.

INSTÄLLNING AV TID

När du använder radiatorn för första gången, eller efter att den har varit bortkopplad under en lång tid, är det nödvändigt att ställa in den aktuella tiden:

1. Anslut apparaten till vägguttaget. Displayen visar  blinkande.
2. Vrid väljaren för att välja aktuell tid.
3. När den korrekta tiden har ställts in, tryck in väljaren: siffrorna för minuter blinkar.
4. Vrid väljaren för att ställa in minuterna, tryck sedan in den för att bekräfta.

Exempel på display:



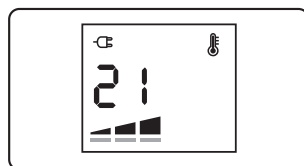
Ändra tiden

Om det skulle vara nödvändigt att ändra tiden, tryck in manuell läge in väljare i 5 sekunder, fortsatt sen enligt ovan. Efter att ha ställt in klockan, går enheten tillbaka till manuellt funktionsläge.

MANUELLT FUNKTIONSLÄGE

Slå på apparaten genom att trycka in knappen .

Enheten startar funktionen i manuellt läge med följande förhandsinställda inställning:



Inställning av temperaturen

För att ändra temperaturen, vrid väljaren medurs för att öka och moturs för att minska. De tillgängliga Temperaturinställningarna är 5°C och från 10°C till 28°C. Inställningen vid 5°C aktiverar antifrost funktionen. (se Antifrost funktion på sidan 6).

Vald effektnivå och drifteffektnivåer

3 effektnivåer är tillgängliga (min / med / max) samt läge ECO.



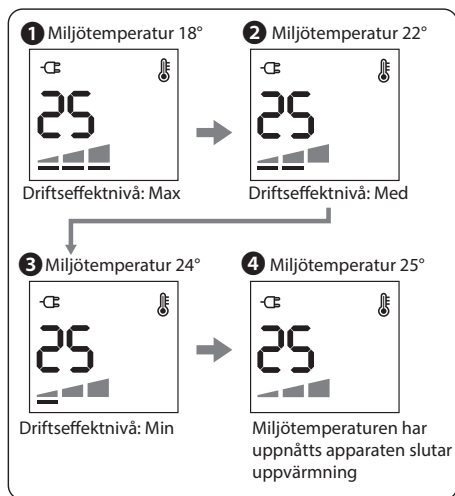
Beroende på inställd effektnivå, kan driftseffektnivån vara lägre eller lika med den valda effektnivån. Drifteffekten för uppvärmning anges på enhetens display med tunnas staplar under indikatorerna för den valda effekten.



- Om miljötemperaturen är mycket under den valda temperaturen, börjar apparaten att värma upp miljön och försöka föra temperaturen till den valda nivån på kortast möjliga tid.
- Om miljötemperaturen är nära den valda temperaturen, värmer apparaten upp miljön med användning av en uppvärmningseffekt under den valda effektnivån.
- När den inställda temperaturen uppnås, avbryter enheten uppvärmningen.

Exempel: Funktionen startas vid miljötemperatur på 18°C, den inställda temperaturen är 25°C och den valda effektnivån är Max.

Exempel på display:

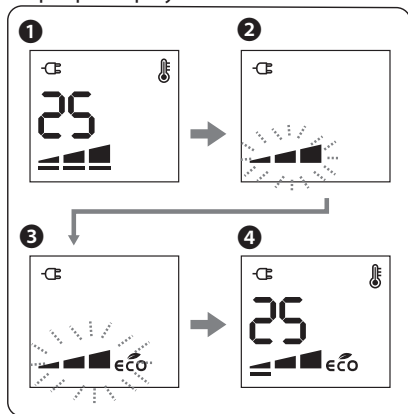


Ställ in effektnivån

1. Tryck in väljaren två gånger under uppvärmningen.

2. Effektnivån blinkar.
3. Välj en av de tillgängliga effektnivåerna och vrid väljaren.
4. Tryck in väljaren en gång för att bekräfta.

Exempel på display:

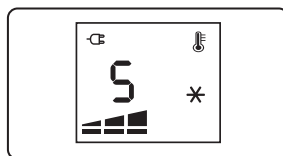


Eco-läge

När Eco-läget är aktiverat, väljer enheten automatiskt den mest fördelaktiga, driftseffektnivån från Max till Min, och styr den inställda nivån för att erhålla en energibesparing och samtidigt garantera optimal komfort.

Antifrost funktion

Denna funktionen är användbar för att förebygga frost. För att aktivera den, vrid i manuellt läge, när temperaturen är inställd på 10°C, väljaren moturs tills värdet 5 visas och symbolen * kommer upp.





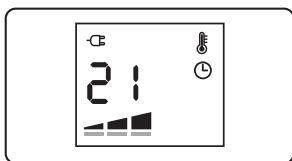
I detta driftsläget är det inte möjligt att ställa in driftseffekt. Apparaten ställer automatiskt in sig på maximal effekt. Genom att vrida väljaren medurs, återställs inställning av kraftnivån före aktiveringen av antifrost funktionen.

TIDSINSTÄLLD FUNKTION (TIMER)

I funktionsläge med timer, fungerar enheten på grundval av en daglig förhandsinställd programmering, som kan ändras beroende på de egna behoven.

Slå på enheten genom att trycka in knappen (⏻) tryck sedan

in knappen  för att aktivera funktionsläget för timern. Symbolen  kommer upp på displayen tillsammans med den förhandsinställda temperaturen och effektnivån som tilldelats det aktuella tidsintervallet.



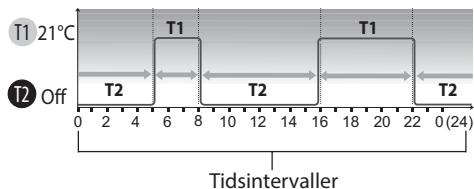
Dagligt timer-program

Timerns dagliga program består av en tidssekvens på 24 timmar som kan delas upp i 96 tidsintervaller på 15 minuter vardera. Det är möjligt att associera en av timerns 2 temperaturinställningar för varje tidsintervall T1 eller T2. Tidsintervallerna och temperaturerna T1 och T2 kan ändras beroende på de egna behoven.

Förhandsinställt dagligt timer-program

Det förhandsinställda dagliga programmet är som standard det följande:

- T1 = 21°C
- T2 = uppvärmning avstängd



Hur man ändrar timerns dagliga temperaturer

Det är möjligt att ändra temperaturinställningarna för T1 och T2 beroende på de egna behoven. T1 är associerat till den gröna indikationslampan (●) och kan ställas in till vilken temperatur som helst mellan 10 och 28°C; T2 är associerat till den röda indikationslampan (●) och kan ställas in på avstängd, antifrost 5°C eller vilken temperatur som helst mellan 10°C och en temperatur under T1.

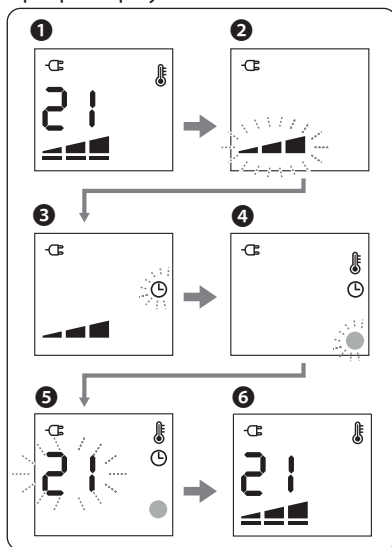
T1	Min	Default	Max
Grönt ljus	10°C	(Standard)	28°C
		21°C	
T2	Default	Anti-frost	Min
Rött ljus	(Standard)	5°C	10°C
	Off		mindre än T1

Ändra inställningen av timerns temperatur från det manuella

funktionsläget enligt följande:

1. Tryck in väljaren.
2. Effektnivån blinkar.
3. Vrid väljare tills ikonen för lampan blinkar och tryck sedan in väljaren.
4. En gränd blinkande indikationslampan kommer upp på skärmen. Vrid väljaren för att välja mellan den gröna indikationslampan (T1) och den röda indikationslampan (T2) och tryck in för att bekräfta.
5. Siffrorna för temperaturen blinkar. Vrid väljaren för att justera temperaturen beroende på de egna behoven och tryck in den för att bekräfta.
6. Enheten lämnar meny och displayen visar inställningarna för manuell funktion.

Exempel på display:



Obs.: Utför de 6 föregående stegen för att ställa in den dagliga timerns andra temperatur, som inte ställts in tidigare.

Hur man ändrar timerns dagliga programmering

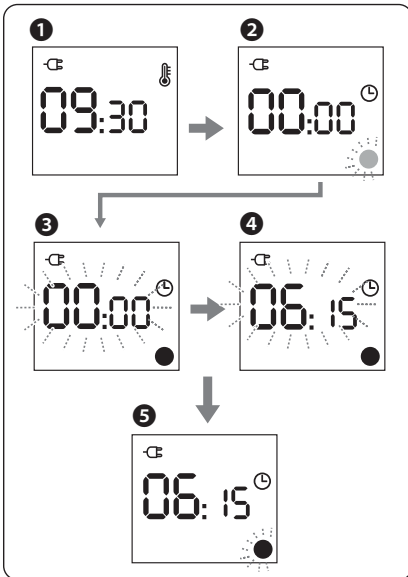
1. För att ändra timerns dagliga förhandsinställda programmering, ska enheten stå i läge stand-by. Tryck in Timer-knappen i ungefär 5 sekunder.
2. Enheten avger en ljudsignal och displayen visar 00:00 och symbolen för den gröna indikationslampan blinkande.

Vrid väljaren för att välja temperaturen T1 = gröna indikationslampan eller T2 = röd indikationslampan, som du önska i rummet klockan 00:00 tryck sedan in väljaren för

att bekräfta.

- Siffrorna för timmarna börjar blinka för att tillåta att ställa in tidsintervallet.
- Vrid väljaren medurs tills du når önskad timme för detta intervall.
Det är möjligt att välja vilket tidsintervall som helst för minuterna.
- Tryck in väljaren för att bekräfta slutet av tidsintervallet; temperaturindikatorn börjar blinka för att tillåta användaren att ställa in påföljande tidsintervall. För att komplettera timerns dagliga programmering, ställ in önskad intervall under de 24 timmarna, fram till 23:45, genom att följa proceduren som beskrivs under punkterna 3 till 5.

Exempel på display:

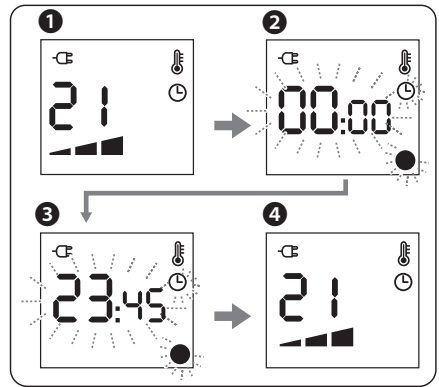


Hur man visar det dagliga programmet

Det kan vara nödvändigt att kontrollera inställningarna av timerns dagliga program.

- Tryck från timer-funktionsläget in timer-knappen i ungefär 5 sekunder.
- Displayen visar 00:00, temperaturmätaren (T1 = grön eller T2 = röd) och klockikonen som blinkar.
- Vrid väljaren medurs för att visa timerns dagliga program från 00:00 till 23:45.
- Tryck väljaren för att lämna.

Exempel på display:

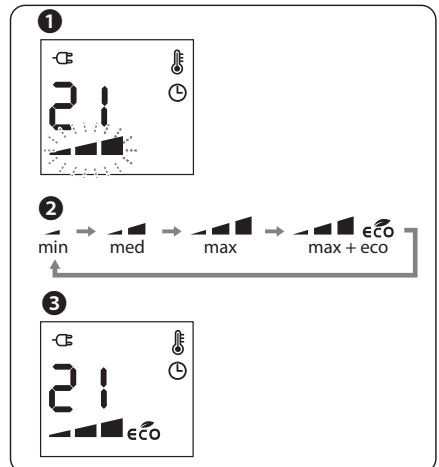


Inställning av kraftnivån i timer-funktionsläge

I timer-funktionsläge, fungerar enheten som standard med max effektnivå. Det är möjligt att ändra effektnivån enligt följande:

- I time-funktionsläget, tryck in kontrollväljaren: ikonen för effektnivån blinkar.
- Vrid väljaren för att välja nivå mellan **min** / **med** / **max** / **max + eco**.
- Tryck in väljaren för bekräfta.


Exempel på display:



i Observera: Om proceduren för att ändra eller övervaka enhetens inställningar avbryts och ingen knapp trycks in under två minuter, kommer visningarna på displayen inte att sparas och apparaten går tillbaka till de tidigare visade inställningarna.

EXTRAFUNKTIONER

Knapplås

För att förhindra oavsiktlig aktivering av knapparna, är det möjligt att låsa knapparna. För att aktivera denna funktionen, tryck samtidigt in timer-knappen och kontrollväljaren i minst 3 sekunder. På displayen visas symbolen  och apparaten avger en dubbel ljudsignal.

När apparaten är påslagen och knapplåset är aktiverat:

- knapparna och väljare är låsta
- tryck in knappen ON / STAND-BY en gång, enheten slås på i stand-by och förblir i stan-by även om knappen ON / STAND-BY trycks in igen.
- för att slå på apparaten är det nödvändigt att inaktivera knapplåset.

När apparaten är avstängd och knapplåset är aktiverat:

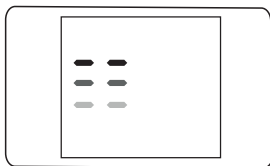
- är alla knapparna och väljaren låsta
- är det inte möjligt att slå på apparaten

För att inaktivera funktionen, tryck samtidigt in timer-knapp och kontrollväljaren i minst 3 sekunder.

Justering av displayens ljusstyrka

Efter några sekunders överksamhet minskar displayens ljusstyrkan automatiskt. Under överksamheten kan ljusstyrkan ställas in efter önskan genom att välja mellan 3 tillgängliga nivåer.

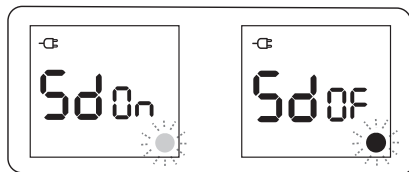
När apparaten är i stand-by, visas, genom att hålla kontrollväljaren intryckt i ungefär 5 sekunder, den aktuella nivån av ljusstyrkan. Vrid väljaren tills önskad ljusstyrka uppnås, tryck sedan in väljaren för att bekräfta.



Aktivering / inaktivering av ljudsignalen

När apparaten är i stand-by visas, genom att trycka in kontrollväljaren i ungefär 5 sekunder, visas den aktuella nivån av ljusstyrkan: tryck in timer-knappen och vrid väljaren för att ändra summerns tillstånd från On (● grön) till Off (● röd) och tvärtom

Tryck in väljaren för att bekräfta.



i **Obs:** endast för knappen ON / STAND-BY förblir ljudsignalen aktiverad.

Minne

När matningen återställs efter ett avbrott, återupptar apparaten funktionen i stand-by-läge. När apparaten slås på igen, genom att trycka in knappen on / stand-by, kommer driftsförhållandena att vara desamma som de som inställts tidigare i manuellt läge.

Larm

Apparaten har ett diagnosystem, som signalerar eventuella fel. I händelse av fel visar displayen ett felmeddelande med en fyrkantig röd varningslampa:

- PF 1 (Fel sond 1) + ljudsignal
Fel på miljötemperatursond. Kontakta De'Longhi Servicecenter.
- PF 2 (Fel sond 2) + ljudsignal
Fel intern säkerhetssond . Kontakta De'Longhi Servicecenter.
- H E (Hög temperatur)
När apparatens interna temperatur är för hög, släcks värmelementet automatiskt. Displayen visar H E cykliskt (i 2 sekunder). För att avhjälpa orsaken till larmet, kontrollera att apparaten inte är överväkt.
- E O S (Säkerhetsanordning mot tippning): säkerhetsanordningen mot tippning avbryter funktionen om apparaten välter omkull eller placeras på felaktigt sätt så att säkerheten äventyras.

Apparaten avger en ljudsignal och displayen visar tos. Efter att ha återställts i vertikal ställning, kräver apparaten några sekunder innan den återupptar funktionen i stand-by-läge.

UNDERHÅLL

Koppla bort kontakten från kraftuttaget och låt apparaten svalna. Rengör radiatorn med en mjuk och fuktig trasa, använd inte rengöringsmedel eller skrapande ämnen.

Om du frotter att inte använda radiatorn under en viss tid, samlar upp kabeln på kabelhållaren och placera apparaten på en torr plats.

Apparaten har projekterats för att fungera problemfritt i många år. I händelse av felfunktion, försök inte att reparera

radiatorn själv med påföljande risk för brand eller elchock.
 Kontakta De'Longhi Servicecenter (se listan över De'Longhi Servicecenter i bilaga).

TEKNISKA EGENSKAPER

Matningsspänning	Se märkskylt
Absorberad effekt	“

FELSÖKNING OCH ÅTGÄRDANDE AV FEL

FEL	ORSAK	ÅTGÄRD
Displayen fungerar inte	Försäkra dig att apparaten är korrekt ansluten och att kraftuttaget fungerar. Säkerhetsanordningen kan ha stängts av apparaten	Anslut kontakten till kraftuttaget Avlägsna igensättningen och låt apparaten svalna. Om apparaten fortfarande inte fungerar, kontakta De'Longhi Servicecenter
Apparaten värms inte upp	Den inställda temperaturen kan vara för låg.	Ställ in en högre temperatur
Displayen visar: PF 1 + avstängd enhet (Sondfel 1)	Anger fel på miljötemperatursonden	Kontakta De'Longhi Servicecenter
Displayen visar: PF 2 + avstängd enhet (Sondfel 2)	Anger fel på apparatens interna skyddssensor	Kontakta De'Longhi Servicecenter
Displayen visar: Ht (Hög temperatur)	Enheten har nått för hög intern temperatur	Kontrollera att enheten inte är övertäckt och låt apparaten svalna . När apparatens interna temperatur sjunker, släcks larmet. Om apparaten inte fungerar, kontakta De'Longhi Servicecenter
Displayen visar: tos 5 och enheten är avstängd	Brytaren för skyddsanordningen mot tippling har utlösts	Försäkra dig att apparaten är i vertikalt läge, på en plan yta. Om apparaten inte fungerar, kontakta De'Longhi Servicecenter