










BESKRIVELSE

- A ON/STAND-BY knapp
- B Timer-knapp
- C Valgknapp/velgerhjul
- D display
- E hjul
- F kabelkanal

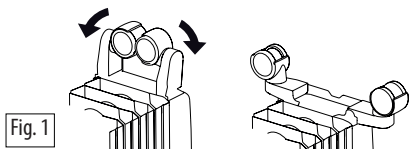
Symboler som vises i enhetens display	
	Tastelås
	Forsyningsspenning
	Temperatur/klokke
	Valgt effektnivå
	Operativt effektnivå
	Antifrostsymbol
	Timer-funksjon
	Temperaturindikator (grønn) 1 (T1)
	Temperaturindikator (rød) 2 (T2)

FØRSTE GANGS BRUK

“Easy wheel” system

Sett radiatoren opp-ned på et teppe eller et annet mykt underlag slik at lakken ikke skades.


Åpne opp hjulene ved å trekke dem utover (Fig. 1). Sett posisjonen tilbake i vertikal stilling.



Plassering


Apparatet må ikke settes rett under et strømuttak. Apparatet må ikke brukes i rom som har et gulvareal på under 4 kvm.

Elektrisk tilkobling

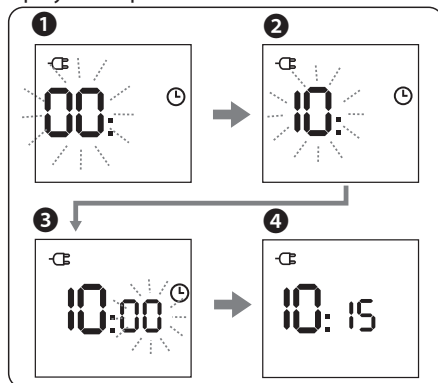
Før apparatet kobles til en stikkontakt må det påses at nettspenningen samsvarer med den som er oppgitt på apparatets merkeskilt, samt at linjen er dimensjonert for den angitte lasten. Når apparatet er blitt tilkoblet vises et  rødt symbol.

INNSTILLING AV klokke

Når radiatoren brukes for første gang, eller etter at det har vært frakoblet over en lengre periode, må man stille inn klokken:

1. Sett støpselet i kontakten. Displayet vil vise  som blinkende tekst.
2. Vri på velgerhjulet for å stille inn klokken.
3. Når klokken er blitt innstilt trykker man på velgerhjulet. Minuttene vil blinke.
4. Vri på velgerhjulet for å stille inn minuttene. Trykk for å bekrefte.

Displayeksempel:



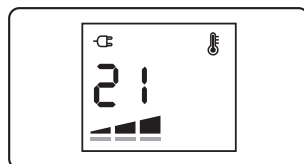
Endring av klokkeslett

Hvis det er behov for å stille inn klokken på nytt: Hold velgerhjulet inne i 5 sekunder i manuell funksjonsmodus og følg anvisningene ovenfor. Etter at klokken er blitt stilt inn vil enheten gå tilbake i manuell funksjonsmodus.

MANUELL FUNKSJONSMODUS

Slå på apparatet ved å trykke på knappen .

Enheden slår seg på i manuell funksjonsmodus med disse forhåndsinnstillingene:



Temperaturinnstilling

For å endre temperaturverdiene vrir man velgerhjulet med klokkeretningen for å øke verdien, eller mot klokkeretningen for å redusere den. Tilgjengelige temperaturinnstillinger er 5°C og fra 10°C til 28°C. 5°C innstillingen aktiverer antifrost-funksjonen. (se antifrostfunksjonen på side 6).

Valgt effektnivå og operativt effektnivå

3 effektnivåer er tilgjengelig (min/med/max) i tillegg til ECO-modus.



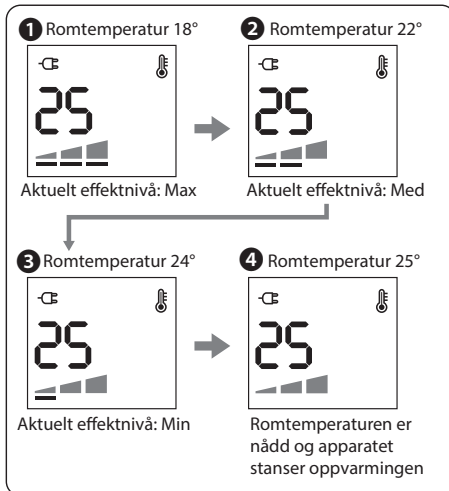
Avhengig av innstilt effektnivå kan det operative effektnivået være både mindre eller identisk med det innstilte effektnivået. Den operative oppvarmingseffekten vises i enhetens display med en tynn linje under den valgte effektindikatoren.



- Hvis omgivelsestemperaturen er merkbart lavere enn den valgte temperaturen, vil apparatet begynne å varme opp omgivelsene i et forsøk på å nå temperaturverdien som er blitt stilt inn.
- Hvis omgivelsestemperaturen er nærme den valgte temperaturen, vil apparatet varme opp omgivelsene ved å anvende et lavere effektnivå enn det som er blitt stilt inn.
- Når den innstilte temperaturen nås vil enheten avbryte oppvarmingen.

Eksempel: Funksjonen startes opp ved 18°C omgivelsestemperatur og den innstilte temperaturen er 25°C: Effektnivået vil i dette tilfellet være Max.

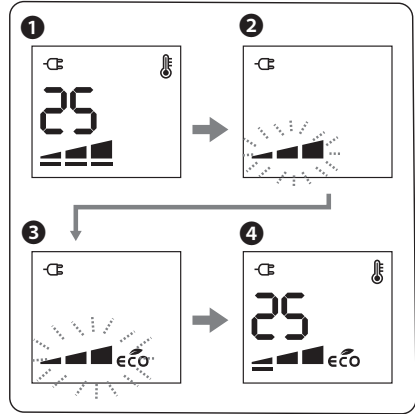
Displayeksempel:



Innstilling av effektnivå

1. Trykk to ganger på velgerhjulet underveis i oppvarmingen.
2. Effektnivået blinker.
3. Velg et av de tilgjengelige effektnivåene ved å vri på velgerhjulet.
4. Trykk én gang på velgerhjulet for å bekrefte.

Displayeksempel:

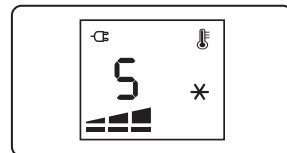


ECO-modus

Når ECO-modus er aktivert vil enheten velge det best egnete operative effektnivået automatisk (mellom Max og Min). Kontroller innstilt temperatur slik at man sparer energi og garanterer en optimal komfort.

Antifrostfunksjon

Denne funksjonen er nyttig for å motvirke frostdannelse. For å aktivere denne funksjonen i manuell modus, når temperaturen er stilt inn på 10°C, må man vri velgerhjulet mot klokkerretningen inntil verdien 5 vises sammen med symbolet *.



I denne operative modusen er det ikke mulig å stille inn operativ effekt. Apparatet vil automatisk stille seg inn på maksimalt effektnivå.

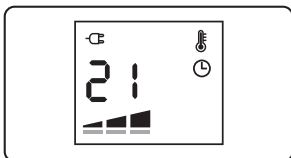
Vri velgerhjulet med klokkerretningen for å gå tilbake til effektnivået som ble brukt før antifrostfunksjonen ble aktivert.

TIDSSTYRT FUNKSJON (TIMER)

I tidsstyrt funksjonsmodus vil enheten driftes basert på en forhåndsinnstilt dagsprogrammering som kan endres i henhold til ens egne behov.

Slå på enheten ved å trykke på tasten (⏻) og trykk deretter på tasten (🕒) for å aktivere tidsstyrt funksjonsmodus.

Symbolet (🕒) vises i displayet sammen med den forhåndsinnstilte temperaturen og effektnivået som er blitt valgt for det aktuelle tidsintervallet.



Dagsprogrammering

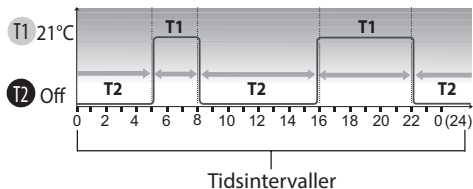
Dagsprogrammering består av en 24 timers tidssekvens som kan deles inn i 96 tidsintervaller på 15 minutter hver. Det er mulig å tildele en av de 2 temperaturinnstillingene til hvert av tidsintervallene, T1 og T2. Tidsintervallene og temperaturerene T1 og T2 kan endres i henhold til ens egne behov.

Innstilt dagsprogrammering

Standard dagsprogrammering er som følger:

● T1 = 21°C

● T2 = oppvarming avslått



Hvordan stille inn dagsprogrammering

Det er mulig å endre temperaturinnstillinger for T1 og T2 basert på ens egne behov.

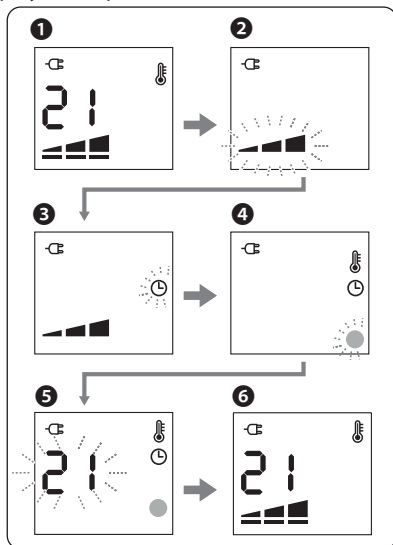
T1 er tilknyttet den grønne lampen (●) og kan stilles inn ved en hvilken som helst temperatur mellom 10 og 28°C. T2 er tilknyttet den røde lampen (●) og kan stilles inn som avslått, antifrost ved 5°C, eller ved en hvilken som helst temperatur mellom 10°C og en lavere temperatur enn T1.

T1	Min	Default	Max		
Grønn lampe	10°C ←	(Standard)	→ 28°C		
		21°C			
T2	Default	Antifrost	Min	Max	
Rød lampe	(Standard)	Off	→ 5°C	→ 10°C	→ mindre enn T1

Endre tidsstyrt temperaturinnstilling i manuell funksjonsmodus som følger:

1. Trykk på velgerhjulet.
2. Effektnivået blinker.
3. Vri på velgerhjulet inntil klokkeikonet blinker. Trykk deretter på velgerhjulet.
4. En grønn blinkende lampe vises i displayet. Vri på velgerhjulet for å velge mellom grønn (T1) og rød lampe (T2). Trykk deretter på velgerhjulet for å bekrefte.
5. Temperatursifrene vil blinke. Vri på velgerhjulet for å stille inn temperaturen basert på egne behov. Trykk deretter på velgerhjulet for å bekrefte.
6. Enheten forlater menyen og displayet viser manuell funksjonsinnstilling.

Displayeksempel:



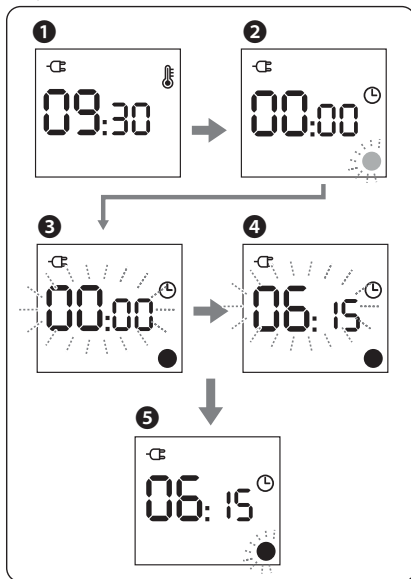
Merk: Utfør de 6 foregående stegene for å stille inn den andre dagsprogrammeringen som ikke er blitt innstilt tidligere.

Hvordan gjøre endringer på dagsprogrammeringen

1. For å endre den forhåndsinnstilte dagsprogrammerin-

- gen må enheten settes i stand-by modus.
Trykk på Timer-knappen i cirka 5 sekunder.
2. Enheten gir fra seg et akustisk signal, displayet viser 00.00, mens den grønne lampen blinker.
Vri på velgerhjulet for å velge temperatur T1 = grønn lampe eller T2 = rød lampe som ønskes i rommet på tidspunktet 00:00, og trykk deretter på velgerhjulet for å bekrefte.
 3. Klokkesifrene begynner å blinke slik at det er mulig å stille inn tidsintervall.
 4. Vri velgerhjulet med klokkeretningen inntil ønsket tidspunkt vises for det aktuelle intervallet. Det er mulig å velge et hvilket som helst tidsintervall i minutter.
 5. Trykk på velgerhjulet for å bekrefte slutten på tidsintervallet. Temperaturlampen begynner å blinke slik at det er mulig for brukeren å stille inn det neste tidsintervallet. For å fullføre dagsprogrammeringen stiller man inn ønskede intervaller over 24 timer inntil 23:45 ved å følge prosedyren i punktene 3 til 5.

Displayeksempel:



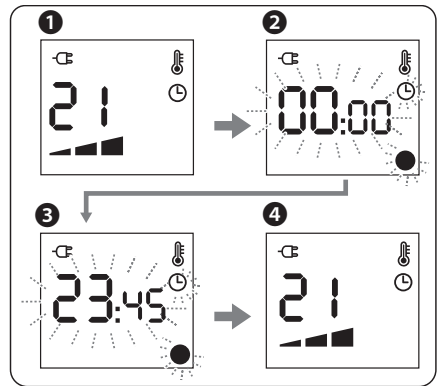
Hvordan vise dagsprogrammering

Det kan være nødvendig å kontrollere innstillingen som er gjort i dagsprogrammeringen.

1. Hold timer-knappen inne i 5 sekunder i Timer-funksjonsmodus.
2. Displayet viser 00:00, temperaturindikatoren (T1 = grønn eller T2 = rød) og klokkeikonet blinker.

3. Vri velgerhjulet med klokkeretningen for å vise timerens dagsprogrammering fra 00:00 til 23:45.
4. Trykk på velgerhjulet for å forlate menyen.

Displayeksempel:

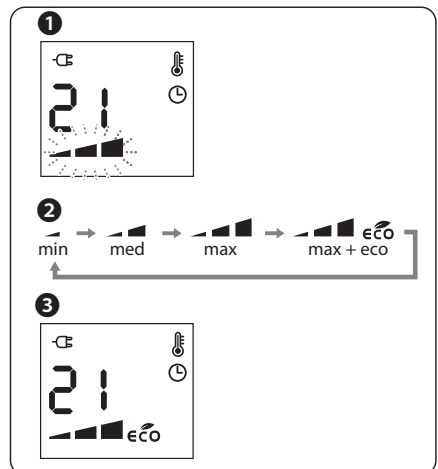


Innstilling av effektnivå i funksjonsmodus med timer

I funksjonsmodus med timer er standardinnstillingen satt til maksimalt effektnivå. Det er mulig å endre effektnivået som følger:

1. I funksjonsmodus med timer trykker man på velgerhjulet. Ikonet for effektnivå vil begynne å blinke.
2. Vri på velgerhjulet for å velge et nivå fra alternativene **min / med / max / max + eco**.
3. Trykk på velgerhjulet for å bekrefte.

Displayeksempel:



i NB: Hvis prosedyren for endring eller gjennomgang av enheten avbrytes og ingen knapp trykkes inn i løpet av to minutter, vil innstillingene som vises i displayet ikke lagres, og apparatet vil gå tilbake til innstillingene som ble vist tidligere.

EKSTRAFUNKSJONER

Tastelås

For å hindre en ufrivillig aktivering av knappene må man låse tastene. For å aktivere denne funksjonen holder man inne timer-knappen og velgerhjulet samtidig i minst 3 sekunder. I displayet vises symbolet  og apparatet gir fra seg et akustisk signal.

Når apparatet står på og tastelåsen er aktivert:

- Knappene og velgerhjulet er blokkert
- Trykk på knappen ON / STAND-BY en enkelt gang. Enheten slår seg på i stand-by og forblir i denne funksjonsmodusen selv om man trykker på ON/STAND-BY igjen.
- For å slå på apparatet igjen må tastelåsen deaktiveres.

Når apparatet er avslått og tastelåsen er aktivert:

- Alle knappene og velgerhjulet er blokkert
- Det er ikke mulig å slå på apparatet

For å deaktivere denne funksjonen holder man inne timer-knappen og velgerhjulet samtidig i minst 3 sekunder.

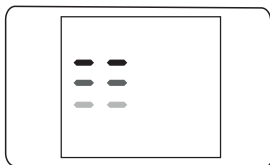
Regulering av displayets bakgrunnsbelysning

Etter noen sekunders inaktivitet vil displayets bakgrunnsbelysning reduseres automatisk.

Når displayet ikke er aktivert kan bakgrunnsbelysningen stilles inn til 3 forskjellige nivåer.

Når apparatet er i stand-by holder man inne velgerhjulet i cirka 5 sekunder. Det aktuelle nivået for bakgrunnsbelysningen vil vises.

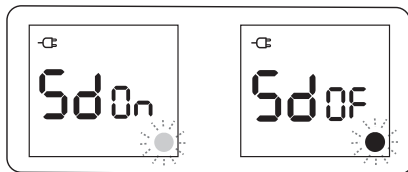
Vri på velgerhjulet inntil ønsket bakgrunnsbelysning vises. Trykk deretter på velgerhjulet for å bekrefte.



Aktivisering/deaktivering av det akustiske signalet

Når apparatet befinner seg i stand-by holder man inne velgerhjulet i cirka 5 sekunder for å vise aktuell bakgrunnsbelysning. Trykk på timer-funksjonen og vri på velgerhjulet for å endre sirenens status fra On (● grønn) til Off (● rød)

og omvendt
Trykk på velgerhjulet for å bekrefte.



i NB: kun for knappen ON / STAND-BY vil det akustiske signalet forbli aktivert.

Minne

Når forsyningen settes tilbake etter et avbrudd vil apparatet startes opp i stand-by funksjonsmodus. Når enheten blir slått på med knappen on/stand-by, vil de operative forholdene være de samme som ble innstilt før i manuell funksjonsmodus.

Alarmer

Apparatet har et diagnostisk system som varsler om eventuelle uregelmessigheter. Hvis det oppstår problemer vil det vises en feilmelding med en firkantet rød lampe:

- PF 1 (Feil sonde 1) + akustisk signal.
Sondefeil omgivelsestemperatur. Ta kontakt med et De'Longhi kundesenter.
- PF 2 (Feil sonde 2) + akustisk signal.
Feil i innvendig sikkerhetssonde . Ta kontakt med et De'Longhi kundesenter.
- H E (Høy temperatur)
Når temperatur inne i apparatet er for høy vil varmeelementet slå seg av automatisk. Displayet viser H E syklisk (i 2 sekunder). For å fjerne årsaken til alarmen må man kontrollere at apparatet ikke er tildekket.
- E O S (Antivelt-sikkerhetsinnretning): Antivelt-sikkerhetsinnretningen slår av apparatfunksjonen hvis det blir veltet, eller hvis det plasseres på en uegnet måte som kan sette apparatsikkerheten i fare.
Apparatet gir fra seg et akustisk signal og displayet viser tos.
Etter at apparatet er blitt satt tilbake i vertikal posisjon vil det ha behov for noen sekunder før det går tilbake til stand-by modus.

VEDLIKEHOLD

Trekk ut kabelen fra stikkkontakten og apparatet kjøle seg ned. Rengjør radiatoren med en myk klut, og ikke bruk slipende rengjøringsmidler eller blandinger
Hvis radiatoren ikke skal brukes på en stund må man vikle inn

strømkabelen og sette apparatet på et tørt sted. Apparatet er blitt prosjektert for å kunne brukes i mange år uten problemer. Hvis det oppstår feilfunksjoner i radiatoren må man ikke prøve å foreta reparasjoner på egen hånd, da dette kan føre til antenner eller elektriske støt. Ta kontakt med et De'Longhi kundesenter (se vedlagt liste med De'Longhi kundesenter).

TEKNISKE EGENSKAPER

Forsyningsspenning	Se merkeskilt
Spenningsforbruk	"

FEILSØKING OG -ELIMINERING

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Displayet virker ikke	Se til at apparatet er korrekt tilkoblet og at stikkkontakten fungerer. Sikkerhetsinnretningen kan ha slått av apparatet	Sett støpselet inn i stikkkontakten Fjern hindringen og la apparatet kjøles ned. Hvis apparatet fortsatt ikke fungerer bes man kontakte et De'Longhi kundesenter
Apparatet varmer seg ikke opp	Den innstilte temperaturen kan være for lav.	Still inn en høyere temperatur
Displayet viser: PF 1 + enhet avslått (Feil sonde 1)	Viser at temperatursensoren for omgivelsestemperaturen er defekt	Ta kontakt med et De'Longhi kundesenter
Displayet viser: PF 2 + enhet avslått (Feil sonde 2)	Viser at den innvendige sikkerhetssensoren er defekt	Ta kontakt med et De'Longhi kundesenter
Displayet viser: Ht (Høy temperatur)	Enheden har nådd en innvendig temperatur som er for høy	Kontroller at enheten ikke er tildekket og la apparatet avkjøles . Når den innvendige temperaturen til apparatet reduseres vil alarmen slå seg av. Hvis apparatet fortsatt ikke fungerer bes man kontakte et De'Longhi kundesenter
Displayet viser: tost o s og enheten er avslått	Bryteren til antiveltinnretningen er blitt utløst	Se til at apparatet står i vertikal stilling på et flatt underlag. Hvis apparatet fortsatt ikke fungerer bes man kontakte et De'Longhi kundesenter