










BESKRIVELSE

- A ON/Standby-knap
- B Timer-knap
- C Vælgerknap/styringshjul
- D display
- E hjul
- F ledningsholder

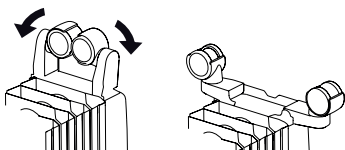
Symboler vist på enhedens display	
	blokering af taster
	forsyningsspænding
	temperatur / ur
	valgte effektiveauer
	driftseffektiveauer
	Frostforebyggelsessymbol
	timerfunktion
	Temperaturindikator (grøn) 1 (T1)
	Temperaturindikator (rød) 2 (T2)

FØRSTE ANVENDELSE

"Easy wheel"-system

Vend radiatoren på hovedet på et tæppe eller anden blød overflade for at undgå at beskadige malingen.


Åbn hjulene helt ved at dreje dem udad (Fig. 1). Sæt radiatoren tilbage i lodret position.



Placering


Apparatet må ikke placeres lige under en stikkontakt. Brug ikke apparatet i rum, der er mindre end 4 m².

Tilslutning til el-forsyningen

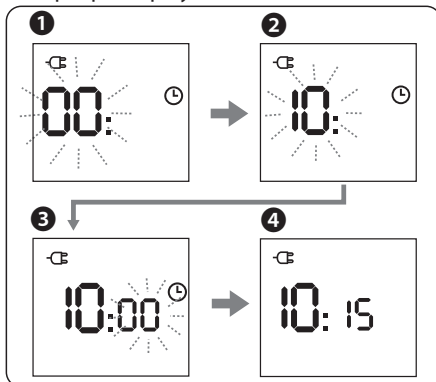
Før du tilslutter apparatet til stikkontakten, skal du kontrollere, at netspændingen er den samme som angivet på apparatets typeskilt, og at strømforsyningsledningen er dimensioneret til den krævede belastning. Når det er tilsluttet, viser apparatet det røde symbol .

INDSTILLING AF klokken

Når du bruger radiatoren første gang, eller efter den har været frakoblet i lang tid, skal du indstille det aktuelle klokkeslæt:

1. Indsæt stikket i stikkontakten. Displayet viser  blinkende.
2. Drej vælgeren for at indstille det aktuelle timetal.
3. Tryk på vælgeren når det korrekte timetal er indstillet; minuttallene blinker.
4. Drej vælgeren for at indstille minutter, tryk derefter på den for at bekræfte.

Eksempel på display:



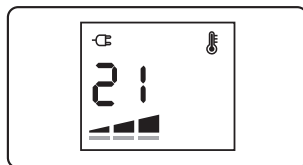
Ændring af klokken

Hvis det er nødvendigt at nulstille klokken, skal du i manuel tilstand trykke på vælgeren i 5 sekunder, og derefter fortsætte som forklaret ovenfor. Efter indstilling af uret vender enheden tilbage til manuel driftstilstand.

MANUEL DRIFTSTILSTAND

Tænd apparatet ved at trykke på knappen .

Enheden starter i manuel tilstand med følgende standardindstillinger:



Indstilling af temperaturen

For at ændre temperaturen skal du dreje vælgeren i urets retning for at øge den og mod urets retning for at sænke den. De tilgængelige temperaturindstillinger er 5 °C og fra 10 °C til 28 °C. Indstillingen på 5 °C aktiverer frostforebyggelsesfunktionen. (Se Frostforebyggelsesfunktionen på side 6).

Valgte effektiveauer og driftseffektiveauer

Der er 3 effektiveauer (min / med / max) og ECO-tilstand.



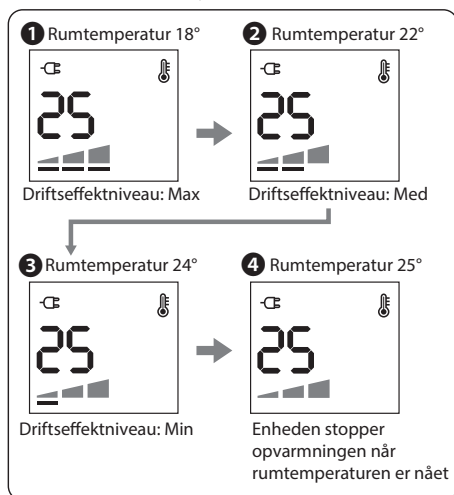
Afhængigt af det indstillede effektiveau kan driftseffektiveauet være mindre end eller lig med det valgte effektiveau. Driftsopvarmningseffekten vises på enhedens display ved hjælp af de tynde stænger placeret under indikatorerne for den valgte effekt.



- Hvis rumtemperaturen er væsentligt lavere end den valgte temperatur, begynder apparatet at opvarme rummet ved at forsøge at bringe temperaturen til det valgte niveau på kortest mulig tid.
- Hvis rumtemperaturen er tæt på den valgte temperatur, opvarmer apparatet rummet ved hjælp af en opvarmningseffekt, der er lavere end det valgte effektiveau.
- Når den indstillede temperatur er nået, afbryder enheden opvarmningen.

Eksempel: Driften starter ved en rumtemperatur på 18 °C, den indstillede temperatur er 25 °C, og det valgte effektiveau er Max.

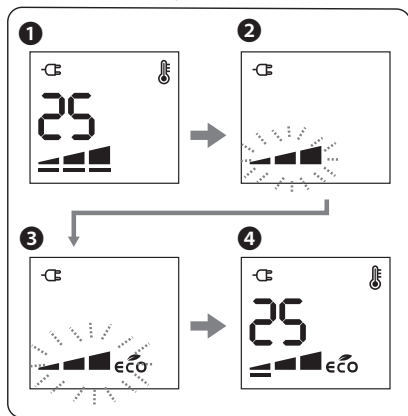
Eksempel på display:



Indstilling af effektiveau

1. Tryk to gange på vælgeren under opvarmningen.
2. Effektiveauet blinker.
3. Vælg et af de tilgængelige effektiveauer ved at dreje på vælgeren.
4. Tryk en gang på vælgeren for at bekræfte.

Eksempel på display:

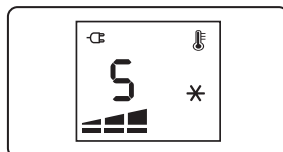


Eco-tilstand

Når Eco-tilstand er aktiveret, vælger enheden automatisk det mest praktiske driftseffektiveau, fra Max til Min, ved at kontrollere den indstillede temperatur for at opnå energibesparelse og samtidig garantere optimal komfort.

Frostforebyggelsesfunktion

Denne funktion er nyttig til at forhindre frysning. For at aktivere den i manuel tilstand, når temperaturen er indstillet til 10 °C, skal du dreje vælgeren mod urets retning, indtil værdien 5 og symbolet * vises.

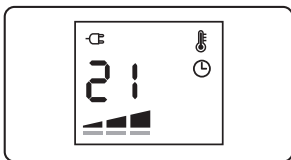


Driftseffekten kan ikke indstilles i denne driftstilstand. Apparatet indstiller automatisk til det maksimale effektiveau. Ved at dreje vælgeren i urets retning gendannes effektindstillingen inden frostforebyggelsesfunktionen aktiveres.

TIDSINDSTILLET FUNKTION (TIMER)

I timer-driftstilstand fungerer enheden i henhold til et forudindstillet dagligt program, som kan ændres efter dine behov. Tænd for enheden ved at trykke på tasten (⏻), og derefter trykke på tasten (⌚) for at aktivere timertilstanden.

Symbolet (⌚) vises på displayet sammen med den forudindstillede temperatur og det effektiveau, der er tildelt det aktuelle tidsinterval.



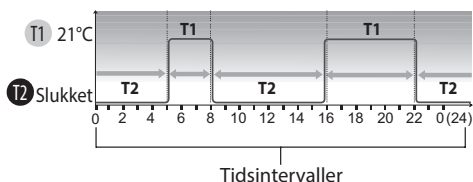
Dagligt timerprogram

Det daglige timerprogram består af en 24-timers tidslinje, der kan opdeles i 96 tidsintervaller på 15 minutter hver. Det er muligt at knytte en af timerens 2 temperaturindstillinger til hvert tidsinterval, T1 eller T2. Tidsintervaller og temperaturer T1 og T2 kan ændres efter dine behov.

Dagligt forudindstillet timerprogram

Det daglige forudindstillede standardprogram er som følger:

- T1 = 21°C
- T2 = opvarmning slukket



Sådan ændres timerens daglige temperaturer

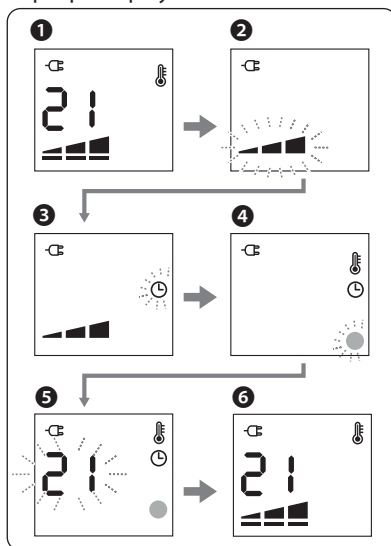
Du kan ændre temperaturindstillingerne for T1 og T2 i henhold til dine behov. T1 er forbundet til den grønne kontrollampe (●) og kan indstilles til en hvilken som helst temperatur mellem 10 og 28 °C; T2 er forbundet til den røde kontrollampe (●) og kan indstilles til slukket, frostforebyggelse ved 5 °C eller en hvilken som helst temperatur mellem 10 °C og en temperatur lavere end T1.

T1	Min	Default	Max	
Grønt lys	10°C	(Standard) 21°C	28°C	
T2	Default	Frostforebyggelse	Min	Max
Rødt lys	(Standard) 5°C	10°C	under T1	Slukket

Skift timertemperaturindstilling fra manuel tilstand som følger:

1. Tryk på vælgeren.
2. Effektniveauet blinker.
3. Drej vælgeren indtil urikonet blinker, og tryk derefter på vælgeren.
4. Displayet viser en blinkende grøn kontrollampe. Drej på vælgeren for at vælge mellem den grønne kontrollampe (T1) og den røde kontrollampe (T2), og tryk derefter for at bekræfte.
5. Temperaturallene blinker. Drej på vælgeren for at justere temperaturen efter dine behov, og tryk på den for at bekræfte.
6. Enheden forlader menuen, og displayet viser de manuelle betjeningsindstillinger.

Eksempel på display:



Bemærk: Udfør de foregående 6 trin for at indstille den daglige timers anden temperatur, som ikke tidligere er indstillet.

Sådan ændres timerens daglige program

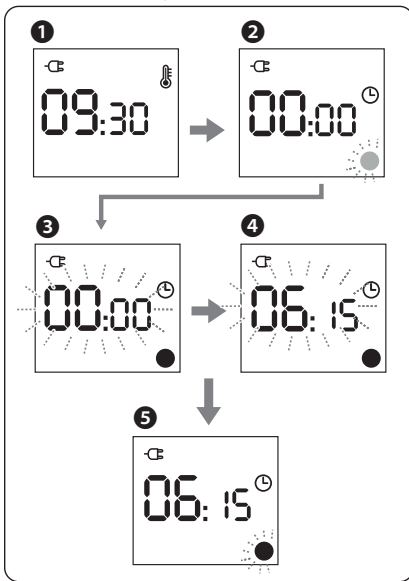
1. For at ændre timerens daglige forudindstillede pro-

gram, skal enheden være i standbytilstand.

Tryk på Timer-knappen i cirka 5 sekunder.

2. Enheden udsender et akustisk signal, displayet viser 00.00, og symbolet for den grønne kontrollampe blinker. Drej vælgeren for at vælge temperaturen T1 = grøn kontrollampe eller T2 = rød kontrollampe, du ønsker i rummet kl. 00.00, og tryk derefter på vælgeren for at bekræfte.
3. Timetallene begynder at blinke for at give dig mulighed for at indstille tidsintervallet.
4. Drej vælgeren med uret, indtil du når det ønskede timestal for dette interval. Du kan vælge et hvilket som helst tidsinterval i minutter.
5. Tryk på vælgeren for at bekræfte afslutningen af tidsintervallet: temperaturkontrollampen begynder at blinke for at give brugeren mulighed for at indstille det næste tidsinterval. For at afslutte den daglige timerprogrammering skal du indstille de ønskede intervaller for 24 timer, indtil 23:45, efter proceduren beskrevet i punkt 3 til 5.

Eksempel på display:



Sådan får du vist det daglige program

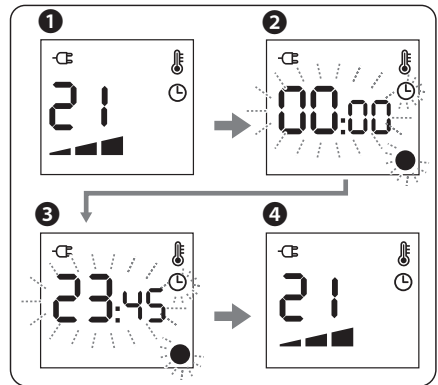
Du skal muligvis kontrollere indstillingerne for timerens daglige program.

1. Fra funktionstilstand med timer skal du trykke på timerknappen i ca. 5 sekunder.
2. Displayet viser 00:00, temperaturindikatoren (T1 =

grøn eller T2 = rød) og urikonet som blinker.

3. Drej vælgeren i urets retning for at se det daglige timerprogram fra 00:00 til 23:45.
4. Tryk på vælgeren for at afslutte.

Eksempel på display:

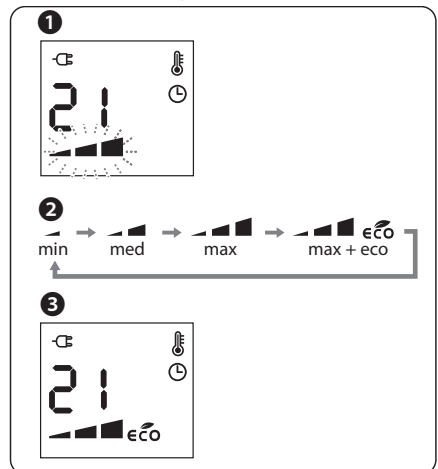


Indstilling af effektniveau i driftstilstand med timer

I driftstilstand med timer fungerer enheden som standard ved det maksimale effektniveau. Effektniveauet kan ændres som følger:

1. I driftstilstand med timer skal du trykke på kontrolvælgeren: ikonet for effektniveau blinker.
2. Drej på vælgeren for at vælge et niveau mellem **min** / **med** / **max** / **max + eco**.
3. Tryk på vælgeren for at bekræfte.


Eksempel på display:



i NB: Hvis proceduren for at ændre eller overvåge enhedens indstillinger afbrydes, og der ikke trykkes på en knap i to minutter, gemmes indstillingerne på displayet ikke, og apparatet vender tilbage til de tidligere viste indstillinger.

EKSTRA FUNKTIONER

Låsning af taster

For at forhindre utilsigtet aktivering af knapperne, kan tasterne låses. Tryk på timerknappen og kontrolvælgeren samtidigt i mindst 3 sekunder for at aktivere denne funktion. Symbolet  vises på displayet, og apparatet udsender et dobbelt akustisk signal.

Når apparatet er tændt er låsning af taster aktiveret:

- knapperne og vælgeren er låst
- ved at trykke én gang på ON / STAND-BY-knappen tænder enheden i standby og forbliver i standby, selvom du trykker på ON / STAND-BY-knappen igen.
- For at tænde for apparatet igen, er det nødvendigt at deaktivere låsning af taster.

Når apparatet er slukket og låsning af taster er aktiv:

- alle knapper og vælgeren er låst
- apparatet kan ikke tændes

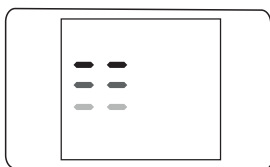
Tryk på timerknappen og kontrolvælgeren samtidigt i mindst 3 sekunder for at deaktivere denne funktion.

Justering af displayets lysstyrke

Efter et par sekunders inaktivitet reduceres displayets lysstyrke automatisk.

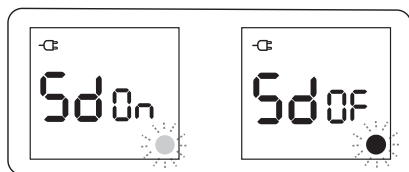
Under inaktivitet kan lysstyrken indstilles efter ønske ved at vælge mellem 3 tilgængelige niveauer.

Når apparatet er i standby, skal du holde kontrolvælgeren nede i ca. 5 sekunder for at vise det aktuelle lysstyrkeniveau. Drej vælgeren indtil den ønskede lysstyrke er nået, og tryk derefter på vælgeren for at bekræfte.



Aktivering / deaktivering af det akustiske signal

Når apparatet er i standby, og du trykker på kontrolvælgeren i cirka 5 sekunder, vises det aktuelle lysstyrkeniveau: tryk på timerknappen og drej vælgeren for at ændre summerens status On (● grøn) til Off (● rød) og modsat. Tryk på vælgeren for at bekræfte.



i Bemærk: det akustiske signal forbliver kun aktivt for ON / STAND-BY-knappen.

Hukommelse

Når strømmen gendannes efter en afbrydelse, genoptager apparatet driften i standbytilstand. Når enheden tændes igen ved at trykke på on / standby-knappen, vil driftsbetingelserne være de samme som tidligere angivet i manuel driftstilstand.

Alarmer

Apparatet har et diagnosesystem, der signalerer eventuelle afvigelser. I tilfælde af problemer vises en fejlmeddelelse på displayet med en rød firkantet kontrollampe:

- PF 1 (Sonde 1 fejl) + akustisk signal
Fejl på sonde for rumtemperatur. Kontakt De'Longhi Servicecenter.
- PF 2 (Sonde 2 fejl) + akustisk signal
Fejl på sonde for intern sikkerhed . Kontakt De'Longhi Servicecenter.
- H E (Høj temperatur)
Når temperaturen inde i apparatet er for høj, slukker varmeelementet automatisk. Displayet viser H E cyklisk (i 2 sekunder). For at fjerne årsagen til alarmer skal du kontrollere, at apparatet ikke er dækket.
- E O S (sikkerhedsanordning mod væltning): Sikkerhedsanordningen mod væltning stopper driften, hvis apparatet vælter eller på anden måde er placeret forkert, så sikkerheden er i fare.

Apparatet udsender et akustisk signal, og displayet viser tos. Efter at være blevet flyttet til en lodret position, har apparatet brug for et par sekunder, før driften genoptages i standby-tilstand.

VEDLIGEHOLDELSE

Tag stikket ud af stikkontakten, og lad apparatet køle af. Rengør radiatoren med en blød, fugtig klud, brug ikke vaskemidler eller slibende stoffer.

Hvis du ikke har til hensigt at bruge radiatoren i nogen tid, skal du sno strømledningen på ledningsholderen og opbevare apparatet et tørt sted. Apparatet er designet til at fungere uden problemer i mange år. I tilfælde af en funktionsfejl må du ikke forsøge at reparere radiatoren selv, hvilket kan med-

føre risiko for brand eller elektrisk stød. Kontakt De'Longhi servicecenter (se listen over vedhæftede De'Longhi servicecentre).

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Forsyningsspænding	Se mærkepladen
Absorberet effekt	"

FEJLFINDING OG FJERNELSE AF FEJL

PROBLEM	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Displayet fungerer ikke	Sørg for, at apparatet er tilsluttet korrekt, og at stikkontakten fungerer. Sikkerhedsanordningen kan have slukket for apparatet	Sæt stikket i stikkontakten Fjern blokeringen, og lad apparatet køle af. Hvis apparatet stadig ikke fungerer, skal du kontakte De'Longhi Servicecenter
Apparatet bliver ikke varmt	Den indstillede temperatur kan være for lav.	Indstil en højere temperatur
Displayet viser: PF 1 + enhed slukket (sonde 1 fejl)	Indikerer at rumtemperatursensoren er defekt	Kontakt De'Longhi Servicecenter
Displayet viser: PF 2 + enhed slukket (sonde 2 fejl)	Indikerer at apparatets indvendige beskyttelsessensor er defekt	Kontakt De'Longhi Servicecenter
Displayet viser: Ht (Høj temperatur)	Enheden har nået en for høj intern temperatur	Kontrollér, at enheden ikke er tildækket, og lad apparatet køle af. Alarmen slukker, når apparatets indvendige temperatur falder. Hvis apparatet ikke fungerer, skal du kontakte De'Longhi Servicecenteret
Displayet viser: tos o s og enheden er slukket	Afbryderen til sikkerhedsanordningen mod væltning er udløst	Sørg for, at apparatet er i lodret position på en plan overflade. Hvis apparatet ikke fungerer, skal du kontakte De'Longhi Servicecenter