

## BESKRIVELSE

- A Kontrolllampe
- B Termostat
- C Effektvelger
- D Timer
- E Timerpeker
- F Markør (kun på enkelte modeller)
- G Hjul

## BRUK

### Hjul

Sett radiatoren opp-ned på en matte eller en annen myk overflate for å unngå striper i lakken.

Åpne hjulene fullstendig ved å svinge dem utover (Fig. 1).

Sett radiatoren tilbake i normal posisjon.

### NB!

Bruk alltid radiatoren i loddrett posisjon (hjulene nedover, betjeningspanel øverst) Alle andre posisjoner kan føre til at farefylte situasjoner oppstår!

### Elektrisk tilkøpling

- Før du kobler støpselet til stikkkontakten må du kontrollere at nettspenningen er i tråd med verdien som er angitt på merkeplaten og at stikkkontakten er egnet for den belastningen som brukes.
- KOBLE RADIATOREN TIL EN JORDET STIKKONTAKT.

Radiatoren skal kobles til en kontakt med 230-240V og riktig polarisering, og som er i perfekt stand. Unngå kontakt mellom klær, tøy, møbler og brennbart materiale og strømkontakten radiatoren er tilkøplet.


### Hvor apparatet skal plasseres

Plasser radiatoren på gulvet under det kaldeste vinduet i rommet, eller på et annet sted etter eget valg.

Radiatoren vil redusere effekten av kald trekk til et minimum. Apparatet må ikke plasseres like under en fast stikkontakt. Ikke bruk apparatet i rom som har mindre areal enn 4 m<sup>2</sup>.

## FUNKSJON OG BRUK

Sett støpselet inn i stikkkontakten, vri markøren på termostaten til maksimumposisjon og slå på apparatet med effektvelgeren som angitt under:

- Drei effektvelgerbryteren (C) til posisjonen  for å bare opprettholde det innstilte klokkeslettet.
- Drei effektvelgerbryteren til posisjonen 1, som tilsvarer minimumseffekten (kontrollampen tennes).
- Drei effektvelgerbryteren til posisjonen 2, som tilsvarer

middels effekt (kontrollampen tennes).

- Drei effektvelgerbryteren til posisjonen 3, som tilsvarer maksimum effekt (kontrollampen tennes).




**Merk:** For å spare energi kan du når apparatet har nådd ønsket temperatur bruke minimums- eller middelseffekten.

### Regulering av termostaten

Når den ønskede temperaturen i rommet har blitt nådd, må du dreie termostaten sakte med klokken til posisjonen hvor du hører et "klikk", men ikke lenger. Temperaturen som er blitt valgt, vil på denne måten reguleres automatisk og holdes konstant av termostaten. Hvis din radiatormodeller har tre effekter kan du om våren og høsten eller når det ikke er spesielt kaldt velge den laveste effekten for å redusere energiforbruket ytterligere.

### Anti-frost-funksjon

Med termostaten i posisjon  og effektvelgeren på maksimum, opprettholder apparatet en romtemperatur på cirka 5°C, slik at du hindrer frysing med minimalt energiforbruk.



**Merk:** For å slå av apparatet helt setter du effektvelgeren på "0".

## TIMER 24 TIMER

Som alle klokker må timeren stilles inn på nøyaktig klokkeslett. Hvis klokka for eksempel er 9:30 om morgenen, drei urskiven på timeren i klokkeretningen (i pilretningen) til klokkeslettet 9:30 er på linje med referanseindikasjonen ▲.



**VIKTIG:** IKKE DREI URSKIVEN PÅ TIMEREN MOT KLOKKERETNINGEN.

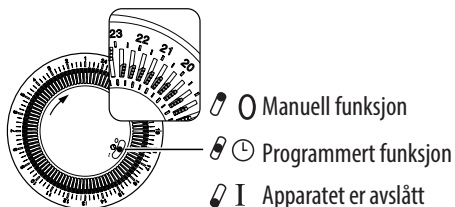
Timeren er i alle henseende en elektronisk klokke og fungerer bare hvis den er koblet til en stikkontakt.

Timeren består av 96 tenner, og hver tann tilsvarer en tidsperiode på 15 minutter. Apparatet kan programmeres for å slå seg av og på til forhåndsbestemte klokkeslett. Med timeren er programmeringen tilnærmet innen 15 minutter og du kan programmere inntil 48 sykluser (hver syklus består av en antenning og en slukking) i løpet av 24 timer. Du kan skyve på eller dra i tennene med fingrene. Når tannen skyves mot midten av urskiven fortsetter radiatoren å fungere i de 15 minuttene. Hvis tannen trekkes utover vil ikke radiatoren fungere i den perioden.


### Timerens funksjon

- A) Sett støpselet inn i stikkkontakten.


- B) Drei urskriven i klokkeretningen for å stille inn gjeldende klokkeslett.
- C) Skyv tennene for den perioden du vil at radiatoren ikke skal fungere utover.
- D) Drei effektvelgeren til ønsket posisjon (1 - 2 - 3 eller )
- E) Etter at du har stilt inn tennene for den ønskede oppvarmingsperioden vil radiatoren slå seg av og på i henhold til reguleringen.
- F) For å slå av apparatet setter du effektvelgeren (C) på "0". I denne posisjonen opprettholdes ikke det innstilte klokkeslettet. Hvis du derimot ønsker å opprettholde det innstilte klokkeslettet setter du effektvelgeren (C) i posisjonen .




### TIMER UTEN MARKØR

Effektvelger (C)	Funksjon
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparatet er avslått.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes ikke.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparatet er avslått.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmering aktiv.</li> <li>Produktet fungerer ved minimumseffekt.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmering aktiv.</li> <li>Produktet fungerer ved middels effekt.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmering aktiv.</li> <li>Produktet fungerer ved maksimumseffekt.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li> </ul>


### TIMER MED MARKØR I POSISJON 0

Markør (F)	Effektvelger (C)	Funksjon
0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparatet er avslått.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes ikke.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparatet er avslått.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmering ikke aktiv.</li> <li>Apparatet starter ikke ved minimum effekt.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmering ikke aktiv.</li> <li>Apparatet starter ikke ved middels effekt.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmering ikke aktiv.</li> <li>Apparatet starter ikke ved maksimum effekt.</li> <li>Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li> </ul>


### UTELUKKING AV TIMER (kun for modeller med markør)

Hvis du ønsker å utelukke programmering av timeren setter du markøren(F) i posisjonen I. For å gå tilbake til den programmerte funksjonen setter du markøren (F) i posisjonen .

## TIMER MED MARKØR I POSISJON I

Markør (F)	Effektvelger (C)	Funksjon
I	0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apparatet er avslått.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes ikke.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Apparatet er avslått.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li></ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmering ikke aktiv.</li><li>• Produktet fungerer ved kontinuerlig minimumseffekt.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li></ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmering ikke aktiv.</li><li>• Produktet fungerer ved kontinuerlig middels effekt.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li></ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmering ikke aktiv.</li><li>• Produktet fungerer ved kontinuerlig maksimumseffekt.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li></ul>

## TIMER MED MARKØR I POSISJON ☹

Markør (F)	Effektvelger (C)	Funksjon
☹	0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apparatet er avslått.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes ikke.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Apparatet er avslått.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li></ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmering aktiv.</li><li>• Produktet fungerer ved minimumseffekt.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li></ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmering aktiv.</li><li>• Produktet fungerer ved middels effekt.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li></ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmering aktiv.</li><li>• Produktet fungerer ved maksimumseffekt.</li><li>• Det innstilte klokkeslettet opprettholdes.</li></ul>

### Sikkerhetsanordning

En sikkerhetsanordning vil slå av radiatoren dersom den skulle overopphetes. For å da kunne slå på radiatoren igjen må man kontakte nærmeste servicesenter.

### VEDLIKEHOLD OG ASSISTANSE

Før man utfører ethvert inngrep, må man trekke ut kontakten og la radiatoren kjøles ned. Tørk støvet av radiatoren med en fuktig myk klut, uten vaskemidler eller skrubbing. Dersom radiatoren ikke skal brukes i en periode, vikler man ledningen rundt ledningsholderen og setter apparatet på et tørt sted. Dette apparatet er laget for å skulle holde i flere år uten driftsproblemer. Ved funksjonsproblemer eller tvil må du ikke forsøke å reparere radiatoren på egen hånd. Det medfører fare for brann eller elektrisk støt. Kontakt nærmeste servicesenter (se listen over Servicesentre).

### TEKNISKE DATA

Merkespenning	Se merkeplaten
Absorbert effekt	"

## PROBLEMLØSNING

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Apparatet fungerer ikke	Kontroller at du har satt i støpselet og at det kommer strøm til stikkkontakten.  Kontroller forekomst av eventuelle hindringer.  Den innstilte temperaturen kan være for lav.	Sett støpselet inn i stikkkontakten.  Fjern hindringen og la apparatet avkjøles. Hvis apparatet fremdeles ikke fungerer, ta kontakt med nærmeste De'Longhi serviceverksted.  Still inn en høyere temperatur.