

BESCHRIJVING

- A Controlelampje
- B Thermostaat
- C Vermogenskeuzeschakelaar
- D Timer
- E Timerwijzer
- F Schuifje (alleen bij sommige modellen)
- G Wielen

GEBRUIK

Wielen

Zet de radiator op zijn kop op een doek of een zacht oppervlak om beschadiging van de verflaag te voorkomen.

Open de wielen volledig door ze naar buiten de draaien (fig. 1). Zet de radiator weer in de juiste positie.

Let op

Gebruik de radiator altijd in verticale positie (wielen onderaan, bedieningselementen bovenaan). Elke andere positie kan een gevaarsituatie opleveren!

Aansluiting op de netspanning

- Voordat u de stekker in het stopcontact steekt, dient u te controleren of de netspanning overeenkomt met de waarde vermeld op het typeplaatje en of het stopcontact en het voedingsnet op de vereiste belasting zijn afgestemd.
- SLUIT DE RADIATOR UITSLUITEND OP EEN GEAARD STOPCONTACT AAN.

De radiator moet aangesloten worden op een perfect functionerend 230-240V AC-stopcontact met correcte polarisatie. Vermijd contact van kleding, wasgoed, meubels of ontvlambaar materiaal met het stopcontact dat de radiator van stroom voorziet.


Plaatsing van het apparaat

Plaats de radiator op de vloer onder het koudste venster van de kamer of op een andere plek naar keuze.

De radiator zal het effect van koude luchtstromen tot een minimum beperken. Het apparaat mag niet recht onder een vast stopcontact geplaatst worden. Gebruik het apparaat niet in een ruimte met een oppervlakte kleiner dan 4 m².

WERKING EN GEBRUIK

Steek de stekker in het stopcontact, draai het schuifje van de thermostaat naar de maximumstand en schakel het apparaat in met de vermogenskeuzeschakelaar zoals hieronder aangegeven:

- Draai de knop van de vermogenskeuzeschakelaar (C) naar de stand  om alleen de tijdsinstelling te behouden.
- Draai de vermogenskeuzeschakelaar naar stand 1 die overeenkomt met het minimumvermogen (het controlelampje gaat branden).
- Draai de vermogenskeuzeschakelaar naar stand 2 die overeenkomt met het gemiddelde vermogen (het controlelampje gaat branden).
- Draai de vermogenskeuzeschakelaar naar stand 3 die overeenkomt met het maximumvermogen (het controlelampje gaat branden).



Opmerking: Voor een zuinig gebruik kan na het bereiken van de bedrijfstemperatuur het minimum- of gemiddelde vermogen (1 of 2) worden gebruikt.

Regeling van de thermostaat

Draai, wanneer de temperatuur in de ruimte het gewenste niveau heeft bereikt, de thermostaat langzaam linksom tot de stand waarbij een "klik" wordt gehoord en niet verder. De op deze manier ingestelde temperatuur wordt automatisch door de thermostaat geregeld en constant gehouden. Als uw radiatormodel drie vermogens heeft, kunt u in de tussenseizoenen of op dagen die niet bijzonder koud zijn het lagere vermogen kiezen zodat u minder energie verbruikt.

Antivriesfunctie

Met de thermostaat in de stand  en de schakelaars ingedrukt, houdt het apparaat de temperatuur in het vertrek op ongeveer 5°C en verhindert op deze wijze bevroering met behulp van een minimaal energieverbruik.



Opmerking: Om het apparaat uit te schakelen, draai u de vermogenskeuzeschakelaar naar "0".

24-UURS TIMER



De timer moet, zoals alle klokken, op de exacte tijd zijn ingesteld. Als het bijvoorbeeld 9:30 uur is, draait u de schijf van de timer met de klok mee (in de richting van de pijl) tot 9:30 uur is uitgelijnd met de referentiemarkering ▲.

BELANGRIJK: DRAAI DE SCHIJF VAN DE TIMER NIET LINKSOM
De timer is in feite een elektrische klok en werkt alleen wanneer hij is aangesloten op een stopcontact.


De timer heeft 96 tandjes, elk tandje komt overeen met een periode van 15 minuten. Het apparaat kan zo worden geprogrammeerd dat het op vooraf ingestelde tijden in- en uitschakelt. Met de timer kan het programmeren binnen 15

minuten plaatsvinden en kunnen maximaal 48 cycli (elke cyclus bestaat uit één in- en één uitschakeling) binnen 24 uur worden geprogrammeerd. De tandjes kunnen met de vingers worden ingedruwd of uitgetrokken. Wanneer een tandje naar het midden van de wijzerplaat wordt gedruwd, blijft de radiator gedurende die 15 minuten in werking. Als het tandje naar buiten wordt getrokken, zal de radiator gedurende die tijd niet werken.

Werking van de timer

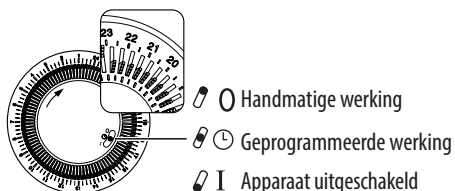
- Steek de stekker in het stopcontact.
- Draai de schijf met de wijzers van de klok mee om de huidige tijd in te stellen.
- Duw de tandjes van de periode waarin u wilt dat de radiator niet werkt naar buiten.
- Draai de vermogenskeuzeschakelaar naar de gewenste stand (1 - 2 - 3 of )
- Nadat de tandjes voor de gewenste verwarmingsperiodes zijn ingesteld, zal de radiator volgens de instelling in- en uitschakelen.
- Om het apparaat uit te schakelen, draait u de vermogenskeuzeschakelaar (C) naar "0". In deze positie blijft de ingestelde tijd niet behouden. Als u echter wilt dat de ingestelde tijd behouden blijft, zet u de vermogenskeuzeschakelaar (C) in de stand .

TIMER ZONDER SCHUIFJE


Vermogenskeuzeschakelaar (C)	Werking
0	<ul style="list-style-type: none"> Apparaat uitgeschakeld. De ingestelde tijd blijft niet behouden.
	<ul style="list-style-type: none"> Apparaat uitgeschakeld. De ingestelde tijd blijft behouden.
1	<ul style="list-style-type: none"> Programmering actief. Het apparaat werkt met minimaal vermogen. De ingestelde tijd blijft behouden.
2	<ul style="list-style-type: none"> Programmering actief. Het apparaat werkt met gemiddeld vermogen. De ingestelde tijd blijft behouden.
3	<ul style="list-style-type: none"> Programmering actief. Het apparaat werkt met maximaal vermogen. De ingestelde tijd blijft behouden.

UITSLUITING VAN DE TIMER (alleen bij modellen met schuifje)


Als u de programmering van de timer wilt uitsluiten, plaatst u het schuifje (F) in de stand I. Om terug te keren naar een geprogrammeerde werking, plaatst u het schuifje (F) in de stand .




TIMER MET SCHUIFJE IN STAND 0

Schuifje (F)	Vermogenskeuzeschakelaar (C)	Werking
0	0	<ul style="list-style-type: none"> Apparaat uitgeschakeld. De ingestelde tijd blijft niet behouden.
		<ul style="list-style-type: none"> Apparaat uitgeschakeld. De ingestelde tijd blijft behouden.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programmering niet actief. Het apparaat schakelt niet het minimumvermogen in. De ingestelde tijd blijft behouden.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programmering niet actief. Het apparaat schakelt niet het gemiddelde vermogen in. De ingestelde tijd blijft behouden.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Programmering niet actief. Het apparaat schakelt niet het maximumvermogen in. De ingestelde tijd blijft behouden.

TIMER MET SCHUIFJE IN STAND I

Schui- je (F)	Vermogens- keuze- schakelaar (C)	Werking
I	0	<ul style="list-style-type: none">• Apparaat uitgeschakeld.• De ingestelde tijd blijft niet behouden.
		<ul style="list-style-type: none">• Apparaat uitgeschakeld.• De ingestelde tijd blijft behouden.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Programmering niet actief.• Het apparaat werkt met continu minimaal vermogen.• De ingestelde tijd blijft behouden.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Programmering niet actief.• Het apparaat werkt met continu gemiddeld vermogen.• De ingestelde tijd blijft behouden.
	3	<ul style="list-style-type: none">• Programmering niet actief.• Het apparaat werkt met continu maximaal vermogen.• De ingestelde tijd blijft behouden.

TIMER MET SCHUIFJE IN STAND ⌚

Schui- fje (F)	Vermogens- keuze- schakelaar (C)	Werking
⌚	0	<ul style="list-style-type: none">• Apparaat uitgeschakeld.• De ingestelde tijd blijft niet behouden.
		<ul style="list-style-type: none">• Apparaat uitgeschakeld.• De ingestelde tijd blijft behouden.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Programmering actief.• Het apparaat werkt met minimaal vermogen.• De ingestelde tijd blijft behouden.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Programmering actief.• Het apparaat werkt met gemiddeld vermogen.• De ingestelde tijd blijft behouden.
	3	<ul style="list-style-type: none">• Programmering actief.• Het apparaat werkt met maximaal vermogen.• De ingestelde tijd blijft behouden.

Veiligheidsvoorziening

Een veiligheidsvoorziening schakelt de radiator uit in geval van oververhitting. Om de radiator weer te starten, moet u het dichtstbijzijnde Servicecentrum bellen.

ONDERHOUD EN SERVICE

Voordat werkzaamheden worden uitgevoerd, moet de stekker uit het stopcontact worden gehaald en gewacht worden tot de radiator afgekoeld is. Stof de radiator af met een zachte, vochtige doek zonder reinigingsmiddelen of schuurmiddelen te gebruiken.

Als de radiator langere tijd niet gebruikt wordt, wikkel dan het snoer rondom zijn houder en berg het apparaat op een droge plek op. Dit apparaat is gemaakt om talrijke jaren probleemloos te werken.

Probeer in geval van storingen of twijfel niet zelf de radiateur te repareren: dit kan brand of elektrische schokken

veroorzaken. Roep de hulp van het dichtstbijzijnde Servicecentrum in (zie lijst van Servicecentra).

TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning

Zie typeplaatje

Stroomverbruik

“

OPLOSSING VAN PROBLEMEN

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat werkt niet	Controleer of de stekker is ingebracht en het stopcontact werkt. Controleer of er geen verstoppingen zijn. De ingestelde temperatuur kan te laag zijn.	Steek de stekker in het stopcontact. Verwijder dat wat verstopt en laat het apparaat afkoelen. Als het apparaat nog steeds niet werkt, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde De'Longhi servicecentrum. Stel een hogere temperatuur in.