

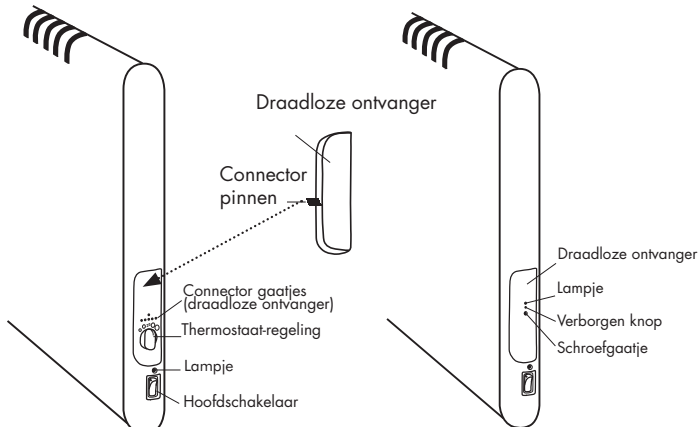
GEBRUIKERSINSTRUCTIE

Eco draadloze Kamerthermostaat

Inhoud verpakking:

- 1 Eco draadloze kamerthermostaat (incl. 4 stuks AA batterijen).

Proficiat met uw nieuwe Eco draadloze kamerthermostaat. Wanneer u uw Roundline Eco radiatoren centraal regelt, is dat niet alleen eenvoudig, maar bespaart u ook energie en geniet u van nog meer warmtecomfort. De Eco draadloze kamerthermostaat en draadloze ontvangers zijn draadloos en eenvoudig te installeren. Volg de onderstaande instructies.



INSTALLATIE

- Zet de radiator-convactor uit met de hoofdschakelaar.
- Zet de thermostaat van de radiator-convactor op 20 graden.
- Steek de draadloze-ontvanger voorzichtig in de radiator-convactor. Controleer of de vijf draadstangen van de draadloze-ontvanger goed in de corresponderende gaten op de radiator-convactor zijn geplaatst en of de draadloze-ontvanger goed op zijn plek past.
- Bevestig de draadloze-ontvanger met de bijgeleverde schroef.
- Zet de draadloze-ontvanger aan met de hoofdschakelaar (positie 1).

RADIATOREN-CONVECTOREN VERBINDEN MET DE THERMOSTAAT

Alle draadloze-ontvangers zijn nu geplaatst en aangezet met behulp van de hoofdschakelaar.

- Open het batterijklepje achter op de thermostaat door het omlaag te schuiven. Verwijder het plastic lipje bij de batterijpool. Druk op een knop om het display op de thermostaat te activeren.
- Druk tegelijkertijd op * en □ op de thermostaat. Houd drie seconden ingedrukt. Het symbool ● verschijnt, en in het display wordt afgeteld vanaf 30 seconden.
- Druk binnen deze 30 seconden op de verborgen knop op de draadloze-ontvangers met behulp van een naald of paperclip. De draadloze-ontvangers en de thermostaat zoeken elkaar nu. Zodra er contact is, gaat het groene lampje continu branden (let op: zwak licht). Zodra het aftellen op de thermostaat is gestopt, dooft het lampje. De draadloze-ontvangers zijn nu aangesloten op de thermostaat.
- Indien u onvoldoende tijd had om bij alle radiatoren-convectoren op de verborgen knop te drukken, kunt u stap 1 herhalen (3 seconden op * en □ drukken op de thermostaat) en vervolgens op de verborgen knop drukken bij de radiatoren-convectoren die u nog niet heeft gedaan.
- Aangesloten radiatoren-convectoren hebben een ingebouwd geheugen waarmee ze de aansluiting met de thermostaat onthouden, zelfs na een stroomstoring of indien de batterijen in de thermostaat leeg zijn. U kunt op elk gewenst moment controleren of de radiatoren-convectoren zijn verbonden met de thermostaat door tegelijkertijd op * en □ te drukken. Het lampje op de draadloze ontvanger brandt dan gedurende 30 seconden op alle aangesloten radiatoren-convectoren. Indien een lampje knippert of niet brandt, is de radiator-convactor niet op de thermostaat aangesloten. Zie ook het onderdeel 'Vragen en antwoorden'.

FUNCTIES

Naast de temperatuur kunt u op alle aangesloten radiatoren-convectoren ook met één druk op de knop verlaging van de temperatuur 's nachts of gedurende langere periodes activeren. Ook kunt u voorkomen dat de radiatoren-convectoren extra warmte produceren wanneer u een kamer wilt luchten. De thermostaat staat standaard in de slaapstand. In deze modus is het display uit; met name om de levensduur van de batterijen te verlengen. Druk op een knop

om het display te activeren. Het display geeft nu de huidige temperatuur in de ruimte weer.

Hoofdt temperatuur instellen *

- Activeer de hoofdtemperatuur door op de knop * te drukken.
- Druk op + of - totdat de gewenste temperatuur in het display wordt weergegeven. De ingestelde temperatuur begint te knipperen. Na vijf seconden stopt het knipperen en wordt de nieuwe temperatuur geactiveerd.

Temperatuur gedurende zes uur verlagen Δh

Door de temperatuur te verlagen, kunt u 's nachts (of overdag) energie besparen.

- Activeer de temperatuurverlaging door op de knop Δh te drukken.
- Druk op + of - totdat de gewenste temperatuur in het display wordt weergegeven. De ingestelde temperatuur begint te knipperen. Na vijf seconden stopt het knipperen en wordt de nieuwe temperatuur geactiveerd. U kunt de temperatuurverlaging op elk moment annuleren door op de * knop te drukken.

Alternatieve temperatuur *

De alternatieve temperatuur werkt op dezelfde manier als de hoofdtemperatuur. Zo beschikt u over twee ingestelde temperaturen waartussen u eenvoudig kunt schakelen. Dit kan handig zijn wanneer u meerdere dagen niet thuis bent of als antibevriezingsmodus in uw zomerhuis.

- Activeer de alternatieve temperatuur door op * te drukken.
- Druk op + of - totdat de gewenste temperatuur in het display wordt weergegeven. De ingestelde temperatuur begint te knipperen. Na vijf seconden stopt het knipperen en wordt de nieuwe temperatuur geactiveerd.

Luchtfunctie □

Met de luchtfunctie voorkomt u dat de radiator-convectoren te snel reageren wanneer u een raam of deur opent om frisse lucht binnen te laten.

- Activeer de luchtfunctie door op □ te drukken.
- De radiatoren gaan gedurende dertig minuten over op de bespaarstand. Daarna keren ze automatisch terug naar de normale temperatuur.

Plaatsing van de thermostaat

De thermostaat kalibreert voortdurend al uw radiatoren. Het is daarom belangrijk dat hij zich in dezelfde omgeving bevindt als de radiatoren, omdat hij anders onjuiste informatie verstuurt. Bij het plaatsen van de thermostaat dient u met het volgende rekening te houden:

- Het bereik van de thermostaat is circa 20 meter.
- Het bereik kan worden verkort door dikke wanden en dichte deuren.
- Plaats de thermostaat bij voorkeur in dezelfde ruimte als de radiatoren die ermee zijn verbonden.
- Plaats de thermostaat niet in direct zonlicht.
- Plaats de thermostaat niet binnen één meter van een radiator.
- U krijgt beter resultaat wanneer u een groot huis in meerdere zones verdeelt en per zone een thermostaat gebruikt in plaats van één thermostaat voor het hele huis.

Vragen en antwoorden

Het groene lampje op de draadloze-ontvanger knippert. Wat betekent dit?

Dit betekent dat de draadloze-ontvanger het contact met de thermostaat is verloren. De radiator handhaaft de temperatuur die hij als laatste via de thermostaat heeft ontvangen. Waarschijnlijk zijn de batterijen in de thermostaat leeg of is de radiator te ver verwijderd van de thermostaat.

Hoe weet ik zeker dat de radiatoren zijn verbonden met de thermostaat?

Druk op de thermostaat tegelijkertijd op * en □, en houd drie seconden ingedrukt. Op alle aangesloten radiatoren zal nu gedurende 30 seconden het groene lampje op de draadloze-ontvanger gaan branden.

De batterijen in de thermostaat zijn leeg. Moet ik de thermostaat opnieuw instellen nadat ik de batterijen heb verwisseld?

Nee. De thermostaat heeft een ingebouwd geheugen en werkt na het verwisselen van de batterijen als voorheen.

Ik heb last gehad van een stroomstoring. Moet ik opnieuw beginnen met de installatie?

Nee. De draadloze-ontvangers hebben een ingebouwd geheugen. Zodra de stroomvoorziening is hersteld, werken ze weer als voorheen.

De batterijen in de thermostaat zijn leeg en ik kan niet meteen aan nieuwe komen. Kan ik de instellingen ook op een andere manier wijzigen?

Ja. Door de draadloze-ontvangers uit de radiatoren te verwijderen, kunt u de temperatuur afzonderlijk via de thermostaat van de radiatoren instellen.

Is het probleem hiermee niet opgelost, neem dan contact op met uw installateur.