



## Montage- & Garantiebepalingen Elektrische handdoekradiatoren

### Instructies:

- Bij schade aan het apparaat deze niet (meer) gebruiken.
- De elektrische radiator dient altijd geaard aangesloten te worden.
- Plaats de radiator niet *onder* een stopcontact.
- Kleine kinderen niet in de directe nabijheid van de radiator toelaten, zonder toezicht van een volwassene.
- Zorg ervoor dat kinderen niet met het elektrische element gaan spelen.
- Kinderen mogen de radiator alleen gebruiken wanneer deze correct is geïnstalleerd en aangesloten. Een kind moet onder toezicht van volwassenen staan of getraind zijn om het apparaat veilig te bedienen terwijl het de risico's begrijpt.
- Installeer de radiator zodanig dat de onderste buis zich minimaal 60 cm boven de vloer bevindt om de veiligheid van zeer kleine (kruipende) kinderen te garanderen.
- Het apparaat mag alleen worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde installateur in overeenstemming met de toepasselijke veiligheidsvoorschriften.
- Verlengsnoeren of adapters voor elektrische stekkers mogen niet worden gebruikt om de verwarming van stroom te voorzien.
- De radiator moet zo worden geïnstalleerd dat schakelaars en andere bedieningselementen niet kunnen worden aangeraakt door een persoon in bad of douche.
- Controleer regelmatig of het stroomdraad niet is beschadigd en of het apparaat op een veilige manier kan worden gebruikt.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Open het apparaat/behuizing niet - dit maakt de garantie ongeldig.
- Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- De radiatoren dienen alleen te worden gebruikt voor het verwarmen van interieurs en textiel. Ze zijn niet geschikt voor het drogen van textiel of als klimhulp/steun. Elk ander gebruik is dus niet ontvankelijk.
- Gebruik alle meegeleverde ophangbeugels en toebehoren.
- Tijdens overige bouw werkzaamheden en/of plaatsing, scherm de radiator goed af. Beschadigingen aan de laklaag kunnen roestvorming veroorzaken.
- Plaats de radiator niet naast een natgroep, boven of tegen een bad en beslist niet in of direct naast een douchecabine/ruimte. Minimale afstand 60 cm. Hoe goed de laklaag ook is, de radiator zal sneller verouderen door de dagelijkse blootstelling aan water en de inwerking van zeep en badzouten.
- Plaats geen keramische luchtbevochigers of andere natte/vochtdoorlatende elementen die direct contact hebben met de lakoppervlakte.
- Maak de radiator nooit schoon met een product waarin solventen, zuren of andere bijtende of schurende stoffen zijn opgenomen.
- Het element voldoet aan de richtlijn 2014/30 / EU Elektromagnetische Compatibiliteit en de Richtlijn 2014/35 / EU Laagspanningsrichtlijn. Het element heeft een CE-markering.
- Dit product mag niet worden weggegooid als algemeen afval, maar moet naar het inzamelingspunt worden gebracht voor het recyclen van elektrische en elektronische apparaten.

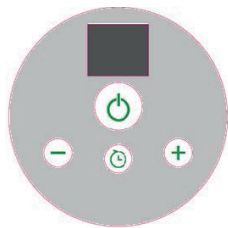
### Garantie:

- Sanicare biedt garantie op de dichtheid en de laklaag van al haar radiatoren.
- Design radiatoren genieten 5 jaar garantie op de laklaag en dichtheid.
- Showroomradiatoren genieten 2 jaar garantie op de laklaag en de dichtheid.

## Vervolg garantie:

- Verchroomde radiatoren genieten 2 jaar garantie op de chroomlaag en 5 jaar op de dichtheid.
- Elektrische componenten hebben een garantie van 1 jaar.
- Beschadigingen bij levering onmiddellijk melden en niet monteren. Gemonteerd is geaccepteerd.
- De garantie omvat het opnieuw leveren van de terecht gereclameerde radiator.
- Montage- of andere kosten worden niet gedekt door deze garantie.
- Onder de garantie vallen geen reclamaties van design radiatoren die verkeerd zijn gemonteerd, schades ontstaan door het niet naleven van de gebruik en installatie aanwijzingen, oppervlak schades ontstaan na correcte levering en/of elk ander gebruik dan aangegeven.
- In geen geval kan de garantie in overweging genomen worden indien de radiator is blootgesteld aan waterstralen, abnormale luchtvochtigheid of aan chemische of andere agressieve stoffen.
- Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing.
- Indien u een klacht wilt indienen kunt u zich wenden tot uw installateur of leverancier.
- Bereid de volledige documentatie goed voor, zodat de klacht snel behandeld kan worden.
- Omschrijf het probleem / defect en lever een kopie van de factuur met datum.
- Toon d.m.v. foto's van de radiator, de klacht in detail en een overzichtsfoto van de ruimte waar de radiator is opgehangen.

## Gebruiksaanwijzing:



De power knop wordt gebruikt om het apparaat aan/uit te zetten. Met de plus en min knoppen kan de temperatuur worden geregeld. De timer knop in het midden, wordt gebruikt om een tijdsperiode in te stellen van 1 tot 5 uur.

Door het apparaat bij aankoop te accepteren, bevestigt de klant dat het product volledig werkt. De Klant dient de verkoper onmiddellijk op de hoogte te stellen van ontdekte fouten - anders zal het duidelijk zijn dat het product foutloos was op het moment van aankoop. Dit heeft ook betrekking op fouten en/of beschadigingen van de behuizing van het bedieningspaneel.

## FAQ:

Heeft het element een thermostaat?

Ja, een NTC-sensor aan de achterkant om de werkelijke kamertemperatuur te meten. De thermostaat in het verwarmingselement beschermt de gebruiker tegen oververhitting en voorkomt dat de watertemperatuur meer dan 70 ° C stijgt.

Welke temperatuur geeft die aan?

De kamertemperatuur kan worden ingesteld tussen 7 ° C - 35 ° C. Wanneer de temperatuurinstelling het gewenste niveau bereikt, moet de gebruiker een tijdje wachten en de besturingseenheid zal het automatisch opnemen en terugkeren naar het hoofdscherm en de werkelijke kamertemperatuur weergeven.

Stopt het verwarmingselement met verwarmen wanneer de vereiste temperatuur in de kamer is bereikt?

Ja, als u de temperatuur (bijvoorbeeld) instelt op 20 ° C en de werkelijke kamertemperatuur is 18 ° C, zal het apparaat op maximaal vermogen werken tot de kamertemperatuur 20 ° C is. Het element stopt dan met verwarmen, totdat de temperatuur 1 ° C daalt. Hij houdt de kamertemperatuur dus op het gewenste niveau.

Hoe werkt de timer?

De timerfunctie maakt het mogelijk om het apparaat 1 tot 5 uur te programmeren. Door op de timerknop te drukken, wordt het uurniveau van het apparaat verhoogd met: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 0 - 1 enzovoort.

Wanneer de uurinstelling het gewenste niveau bereikt moet de gebruiker even wachten. De besturingseenheid zal de instelling automatisch opnemen en terugkeren naar het hoofdscherm met de werkelijke kamertemperatuur. Nu zal er in het scherm ook een knipperend lichtjepuntje te zien zijn. Na 2 uur (als voorbeeld), gaat het element over op de stand-by stand.