



INSTALLATIE.

DE VERWARMINGSPANELEN UITPAKKEN

Haal de artikelen uit de verpakking en controleer of ze overeenkomen met de lijst beschreven in het vorige hoofdstuk.

KEUZE VAN PLAATS EN INSTALLATIEMETHODE.

Kies voor het plaatsen van de verwarmingspanelen de meest geschikte plaats op basis van de volgende indicaties:

1. Installeer het paneel op de plaats die voor u het handigst is, bij voorkeur onder de ramen, zoals een normale radiator, waarbij u indien mogelijk straling naar glazen wanden vermijdt
Installeer het paneel op een hoogte van 5-15 cm van de vloer.
2. De instraling gebeurt van voorwaarts en in een hoek van 30° rondom
3. De voedingskabels van de verwarmingspanelen moeten een minimale dikte hebben van 1,5 mm²
4. Installeer maximaal vijf panelen een op thermische veiligheidsschakelaar.
5. Stel het verwarmingspaneel niet bloot aan schokken of trillingen.
6. Houd het verwarmingspaneel vrij van ophoping van stof.
7. Om schade aan het verwarmingspaneel en lichamelijke letsels te voorkomen, moet u het paneel bij installeren of verplaatsen met beide handen vasthouden.
8. Controleer bij wandmodellen dat de wand het gewicht van het paneel kan dragen.
9. Bedek niet het verwarmingspaneel.
10. Controleer voor montage of er zich geen materialen in de buurt van het verwarmingspaneel bevinden die vlam kunnen vatten of van vorm veranderen bij een temperatuur lager dan 120°C, het bedrijfstemperatuur van het paneel oploopt van 60 tot 100°C.
11. Het verwarmingspaneel heeft een variabel tijd nodig om in het absorptieregime te komen, deze tijd is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden waar het paneel is geïnstalleerd, omdat alle objecten in de ruimte moet verwarmen, die vervolgens de warmte aan de lucht zullen afgeven. Bij montage op zeer vochtige plaatsen is het raadzaam om de kamers na 24 uur te luchten en deze handeling te herhalen totdat de luchtvochtigheid is bereikt (ongeveer 35/50%)..
12. Zodra de gewenste luchtvochtigheid en temperatuur is bereikt, draait u de knop naar links tot de led groen oplicht.

PROBLEMEN HERKENNEN EN OPLOSSE

In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe u onstane problemen kunt oplossen als er zich een probleem voordoet.

HET VERWARMINGSPANEEL GAAT NIET AAN:

1. Controleer of u de stekker correct hebt ingestoken.
2. Controleer of er stroom is op het stopcontact waarop u de stekker hebt aangesloten
3. Controleer dat de dikte van de stroomdraden een doorsnede hebben van niet minder dan 1,5 mm².
4. Controleer of de knop naar rechts is gedraaid en of de led erboven brandt.
5. Controleer of u de voeding heeft aangesloten op de spanning die op het type plaatje staat vermeld; verander indien nodig de voeding.

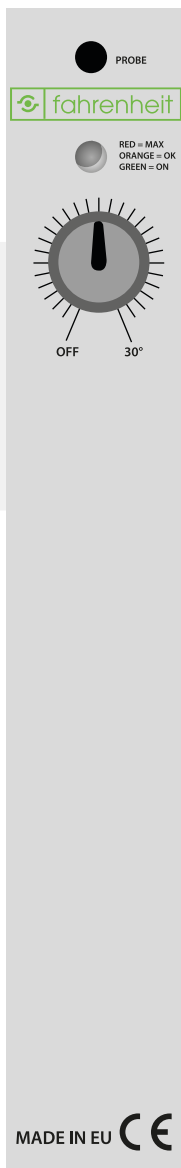
HET VERWARMINGSPANEEL KAN DE RUIMTE WAARIN HET IS GEINSTALLEERD NIET VOLDOENDE VERWARMEN:

1. Controleer of het aantal geïnstalleerde panelen voldoende is voor het volume van de ruimte
2. Controleer of de isolatie van de woning correct is uitgevoerd.
3. Controleer of er geen thermische verspreiding in de omgeving is.
4. Wacht op de ciclus zoals beschreven in de paragraaf "Keuze van plaats en wijze van installatie".
5. Controleer of u het verwarmingspaneel niet hebt afgedekt.

ADVIES:

Als u een probleem niet kunt oplossen, raadpleegt u het gedeelte "PROBLEMEN HERKENNEN EN OPLOSSEN". Als het probleem aanhoudt, neemt u contact op met infrarood-warmtepaneel.nl

BEDANKT
voor het kiezen van onze producten.



DE BESTURINGSEENHEID

GEBRUIK VAN DE BESTURINGSEENHEID OM DE PANEELOPBRENGST EN HET VERBRUIK TE OPTIMALISEREN:

De besturingseenheid die op de Fahrenheit-panelen is geïnstalleerd, is een computergestuurd apparaat dat de temperatuur en absorptie (verbruik) van het infraroodpaneel beheert.

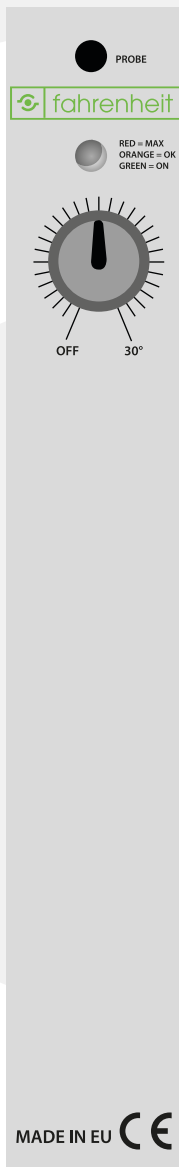
Dankzij het eenvoudige temperatuurkalibratiesysteem kan iedereen die het gebruikt onmiddellijk alle mogelijkheden benutten.

GROEN = CONFORT

ORANJE = MEDIUM

ROOD = MAX

1. Steek de stekker in een stopcontact waarvan is geverifieerd dat deze onder spanning staat en is beveiligd met een stroomonderbreker. Het voltage moet overeenkomen met het voltage dat is aangegeven op het label van de besturingseenheid (230 V 50 Hz).
2. Draai de instelknop naar links (UIT) het controlelampje is uit.
3. Draai de knop helemaal naar rechts (max) het waarschuwingslampje van de besturingseenheid wordt rood.
4. Laat het paneel minimaal 2 uur aan staan op maximaal vermogen.
5. Controleer of het kamer temperatuur is bereikt en ga naar het volgende punt (punt 6) als dit positief is. Wacht anders de tijd die nodig is om het gewenste comfort te bereiken.
6. Zodra het omgevings temperatuur is bereikt, draait u de knop iets naar links totdat het lampje van het waarschuwingslampje oranje wordt, het waarschuwingslampje kan oranje-groen of oranje-rood knipperen, afhankelijk van de positie van de aanpassing in de richting van minimum of maximum, laat het paneel een paar uur in deze stand werken, de temperatuur mag niet veranderen.



7. Optimale afstelling: na het volgen van het vorige punt (punt 6) draai de knop iets, als dit nog niet automatisch door de besturingseenheid is gedaan, naar links moet het waarschuwinglampje groen zijn en als het iets naar rechts draait weer oranje worden. (zet het op groen).

MOEILIK TE VERWARMEN

Als de regeleenheid, ondanks dat een paar dagen aanstaat, de kamer niet op de gewenste temperatuur brengt en het licht van de regeleenheid rood blijft branden betekend dat (de volume van de ruimte verkeerd ie berekend en voor de kamer met die kenmerken is het nodig om een extra paneel te installeren).

AANDACHT:.

De besturingseenheid heeft een interne overdrempelige temperatuur beveiliging die wegens veiligheid reden voorkomt dat wanneer mensen het product installeren en continu op het maximaal instelen (in de hoop meer comfort te verkrijgen), in dit geval zal de besturingseenheid zichzelf beperken door het waarschuwinglampje op groen te laten branden wanneer het comfort dat door de wet is vastgesteld is bereikt.

Conclusie: continu de besturingseenheid op het maximum instellen verhoogd niet het comfort maar zorg alleen voor extra verbruikskosten.

GARANTIE

TESTCERTIFICAAT

1. Deze garantie is 2 (twee) jaar geldig vanaf de datum van levering van het product door de wederverkoper of door infrarood-warmtepaneel.nl aan de eindgebruiker, de eerste koper, op voorwaarde dat de juiste coupon (gestempeld en gedateerd door de detailhandelaar) ingevuld wordt teruggestuurd naar infrarood-warmtepaneel.nl binnen 10 (tien) dagen na levering. De garantie is alleen geldig voor de eerste koper van de wederverkoper.
2. De garantie omvat: het vervangen of herstellen van niet functionerende panelen uitsluitend als gevolg van fabricage- of materiaalfouten. De garantie omvat niet en daarom worden eventuele tussenkomsten regelmatig gefactureerd in geval van:
 - storingen die het gevolg zijn van onzorgvuldigheid of nalatigheid van de gebruiker, van het gebruik van de producten dat niet in overeenstemming is met de aanwijzingen in de handleiding van Tesi Group s.r.l.; (voor Nederland infrarood-warmtepaneel.nl)
 - schade ontstaan tijdens het transport of door geknoei door onbevoegd personeel;
 - storingen of storingen door stroomuitval of plotselinge spanningswisselingen op het elektriciteitsnet;
 - breuk van gehard glas, verlies van esthetische kenmerken van de coating, afwerkingen en decoraties.
3. Elke vervanging van het defecte onderdeel houdt geen verlenging van de garantie of vernieuwing van de garantievoorwaarden in. Defecte en/of vervangen onderdelen moeten worden geretourneerd aan infrarood-warmtepaneel.nl vrijhaven. De installatie en assistentie onder garantie vallen onder de verantwoordelijkheid van de winkelier bij wie het product is gekocht, en alleen als deze zijn taak niet uitvoert, kan de koper contact opnemen met infrarood-warmtepaneel.nl om hem op de hoogte te stellen van de zaak.
4. Alle verzend- en/of transportkosten, alsmede eventuele reiskosten van personeel en reiskosten voortvloeiende uit assistentie onder garantie, zijn in ieder geval voor rekening van de eindgebruiker.





Ontvanger:
infrarood-warmtepaneel.nl
Rossinistraat 48
5344 AK Oss
Nederland

Model.....De heer/Bedrijf.....

Serienummer.....Straat.....

Aankoopdatum.....Postcode,stad.....

Land.....

Dealer stempel