



INTRODUCTIE

Gefeliciteerd met uw aankoop van ons nieuwe generatie Celsius verwarmingspanelen. Tesi Group Srl/Lai Holding BV garandeert kwaliteit en veiligheid, evenals energiebesparing en het gebruik van schone elektriciteit.

In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe u de apparatuur gebruikt en worden de meegeleverde en optionele accessoires vermeld. Dit deel van de handleiding biedt nuttige informatie om het stralingspaneel in al zijn mogelijkheden te begrijpen en er optimaal gebruik van te maken.

Hieronder staan illustraties die uitleggen hoe onze verwarmingspanelen te installeren en te gebruiken.

Deze handleiding is alleen voor informatieve doeleinden. Alle hierin verstrekte informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Tesi Group Srl /Lai Holding BV wijst alle verantwoordelijkheid af voor directe of indirecte schade die kan voortvloeien uit het oneigenlijk gebruik van deze handleiding.

FCC-REGELGEVING (FCC=Amerikaanse Federale Communicatie Commissie)

Opmerking: Deze apparatuur is onderworpen aan uitgebreide tests en voldoet aan de limieten voor een elektrisch apparaat, volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen interferentie die kunnen optreden wanneer de apparatuur in een huiselijke omgeving wordt gebruikt. Breng geen wijzigingen aan de apparatuur. Het niet opvolgen van deze instructies kan resulteren in een verzoek om het gebruik van de apparatuur te staken..

Conformiteitsverklaring van de fabrikant (2004/108/EG)

Dit apparaat (Celsius CP1/A/C/CO/L/LO/F-model, of Fahrenheit EP1/A/C/CO/L/LO-model met Celsius-besturingseenheid) is ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met internationale normen, voldoen aan de eisen van de laagspanningsrichtlijn van de Europese Gemeenschap. Alle Celsius- en Fahrenheit-stralingspanelen zijn CE-gecertificeerd, IEC CEI EN 61000-6/1/2/3/4; CEI EN 61000-3/2/3/3/A1; CEI EN 61000-

4/2/A1/A2/3/4/4EC/5/6/11. De panelen zijn als volgt gecertificeerd tegen brand: A1-A1FL-EN13501-1, UNI EN 13238/13943

MEEGELEVERDE ACCESSOIRES

Model CP1/A/C/CO/L/LO en EP1/A/C/CO/L/LO (civiele/industriële verwarming):

2 deussels (metalen ophangbevestiging)

1 temperatuurregeleenheid met tijdprogrammering

Model CP1/F en CP1/LOF (sauna):

2 deussels (metalen ophangbevestiging)

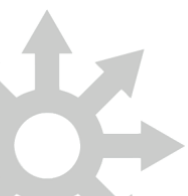
1 temperatuurregeleenheid met tijdprogrammering





INHOUD

Installatie	3
Probleemoplossen	4
Instructies voor de besturingseenheid	
Toetsen beschrijving	6
Beschrijving van functies en voorzorgsmaatregelen (Hotelmodus, verbruik, domotica)	7
Sondekalibratie (verplicht)	8
Handmatig programmeren (verplicht)	9
Aanpasbare programmering (optioneel)	10
Stap voor stap voor een aanpasbare programmering De	11
oorspronkelijke instellingen herstellen	12
Schema voor gepersonaliseerde programmering	13
Contacten	15





INSTALLATIE

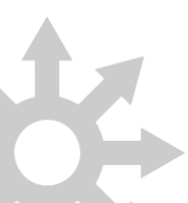
DE VERWARMINGSPANELEN UITPAKKEN

Haal alle items uit hun verpakking en zorg ervoor dat ze overeenkomen met de lijst in het vorige hoofdstuk.

Selectie van de plaats en wijze van installatie

Voordat u de stralingspanelen installeert, kiest u de meest geschikte locatie volgens onderstaande instructies:

- Installeer het paneel op de koudste muur, zelfs onder de ramen, zoals een gewone radiator, vermijd waar mogelijk straling naar glas of ramen.
- het paneel moet op een hoogte van 10/15 cm vanaf de vloer worden geïnstalleerd; de straling komt van voren, met aan alle zijde in een hoek van 30° ten opzichte van de muur. Het paneel straalt ook van achteren en verwarmt de muur waarop het is geïnstalleerd.
- voedingskabels van de stralingspanelen moeten minimaal 1,5 mm² zijn
- het verwarmingspaneel moet worden beschermd tegen schokken en trillingen. Het is zeer resistent gehard kristalglas, maar het kan nog steeds breken als het paneel wordt gestoten of valt.
- Houd het verwarmingspaneel stofvrij door regelmatig schoon te maken.
- Gebruik altijd beide handen bij monteren/verplaatsen van het verwarmingspaneel om schade te voorkomen.
- Controleer bij het monteren van het paneel aan een muur, dat de muur sterk genoeg is om het gewicht van het paneel te dragen.
- Bedek het verwarmingspaneel niet met metalen of metalen voorwerpen en plaats het niet achter elektrische apparaten (metaal blokkeert de doorgang van langgolvig infrarood, waardoor een correcte straling van de muren wordt verhinderd).
- Zorg er vóór dat bij de montage het gebied rond het verwarmingspaneel geen materialen bevat die onderhevig zijn aan vuur. De bedrijfstemperatuur van het paneel varieert van 60°C tot max 100°C.
- Wanneer het paneel voor de eerste keer wordt geïnstalleerd, is het nodig om de besturingseenheid gedurende 72 uur op t.30 in te stellen en vervolgens verder te gaan met de kalibratie van de sonde zoals uitgelegd in de handleiding verderop. Deze functie is een programma dat nodig is bij de eerste installatie en dat dient om de muren in de diepte te ontvochtigen en te verwarmen.
- Het verwarmingspaneel heeft een variabele hoeveelheid tijd nodig om in zijn normale onderhoudsmodus te komen. Deze tijd varieert afhankelijk van de omgevings- en isolatie omstandigheden van het huis waarin het is geïnstalleerd, aangezien het alle massa's in de omgeving moet verwarmen, die vervolgens de lucht zullen verwarmen. Bij montage op bijzonder vochtige plaatsen is het raadzaam om na 24 uur de omgeving gedurende 10 seconden elke 6/10 uur te ventileren en de handeling te herhalen totdat een vochtigheidsgraad van 45-60% is bereikt. Zodra de gewenste temperatuur en vochtigheid zijn bereikt, drukt u op de knop DOWN op de regeleenheid om de temperatuur te verlagen totdat de stip in de comfort positie staat (gemiddeld knipperend).





PROBLEEMOPLOSSEN

In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe u de meest voorkomende problemen kunt oplossen die kunnen optreden bij stralingspanelen.

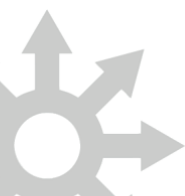
Veel voorkomende problemen

Het verwarmingspaneel gaat niet aan:

- Controleer dat de stekker goed in het stopcontact is aangesloten.
- Controleer of het stopcontact waarop het paneel is aangesloten onder spanning staat.
- Controleer dat de diameter van de voedingskabels gelijk is aan of groter is dan 1,5 mm².
- Controleer dat de punt na de t op het display van de besturingseenheid aan is.
- Controleer of het paneel is aangesloten op een stopcontact met hetzelfde aangegeven spanning op het typeplaatje. Verander de stroombron indien nodig.

Het stralingspaneel verwarmt niet of niet voldoende de ruimte waarin het is geïnstalleerd :

- Controleer dat er voldoende panelen zijn geïnstalleerd voor het volume van de kamer. Voor een juiste maatvoering kunt u via onze website contact met ons opnemen
- www.infrarood-warmtepaneel.nl of volg het advies op de technische uitleg gepubliceerd rubriek "Producten" op onze website
- De Celsius- en Fahrenheit-panelen werken ook op plaatsen die niet perfect zijn geïsoleerd, maar het is noodzakelijk om het systeem correct te dimensioneren met behulp van onze technici.
- Controleer of in de kamer warmteverliezen ontstaan, door open deuren, open ramen en of muren naar andere kamers die niet met dezelfde methode worden verwarmd.
- Als u met deze Celsius en Fahrenheit systemen een enkele kamer wilt verwarmen, houd er dan rekening mee dat de muren van die kamer, de opgebouwd warmte verspreiden naar de aangrenzende kamers (ook wanneer deze kamers verwarmd worden met een andere verwarming systemen), daardoor zal het systeem van Celsius en Fahrenheit groter moeten worden.
- wacht op de cyclus van de eerste 72 uur ingesteld op t.30, zoals beschreven in de paragraaf "Keuze van plaats en wijze van installatie".
- Controleer dat het verwarmingspaneel niet wordt bedekt door metalen materialen of elektrische apparaten.
- Controleer dat de temperatuursonde die uit de besturingseenheid komt, de muur of het paneel niet raakt en enigszins wordt verborgen door de onderkant van het glas.
De besturingseenheid moet zich rechts of links van het paneel bevinden, niet boven of onder, en altijd met de voedingskabel die uit het onderste deel eruit komt.
Om de besturingseenheid aan de linkerkant van het paneel te hebben, draait u eenvoudig de twee schroeven los en draait u de besturingseenheid 180° om, waarbij u erop let dat bij opnieuw monteren/vastdraaien van de twee schroeven dat de kabels aan de zijkanten van de besturingseenheid niet bekneld raken. Nadat de besturingseenheid is verplaatst, volstaat het om het paneel ondersteboven te hangen, zodat de besturingseenheid altijd verticaal staat met de voedingskabel naar onderkant.
- Zorg ervoor dat de temperatuursonde correct is gekalibreerd.
- Zorg ervoor dat er geen tegenstrijdige programma's zijn ingesteld (d.w.z. dat alle ingestelde programma's de 24 uur bestrijken; als we een programma van 00 tot 7 hadden en vervolgens een programma van 6 tot 10, zou er een conflict zijn van overlappende tijden;
- schema's moeten beginnen om 00.00 uur en eindigen om 23.00 uur als we een schema van 5.00 tot 18.00 uur hadden, dan zou een schema van 18.00 tot 05.00 uur een conflict zijn). Dat zou juist zijn voor





voorbeeld schema van 00 uur tot 05 uur, dan een schema van 05 uur tot 18 uur, laatste schema van 18 uur tot 23 uur zodat er geen conflicten zijn.

Advies.

Als het probleem niet wordt opgelost door de instructies in het gedeelte "Problemen oplossen" op te volgen, neem dan contact op met een van de telefoonnummers op de website

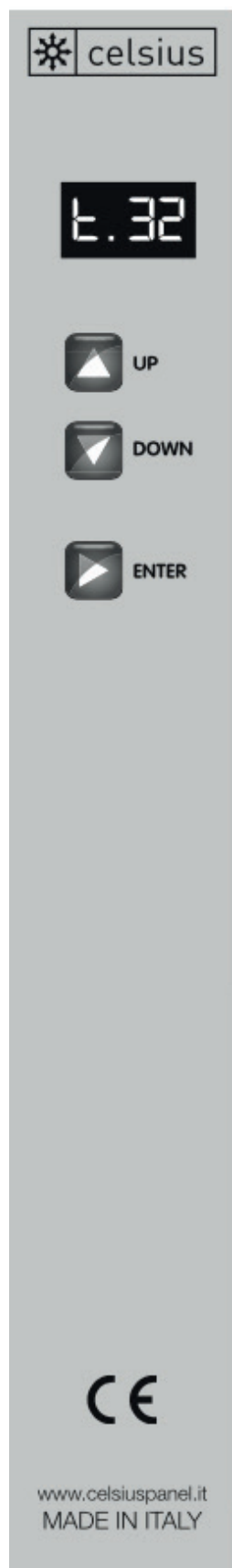
www.infrarood-warmtepaneel.nl

Bedankt voor het kiezen van onze producten





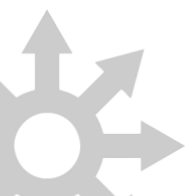
BEDIENINGSINSTRUCTIES

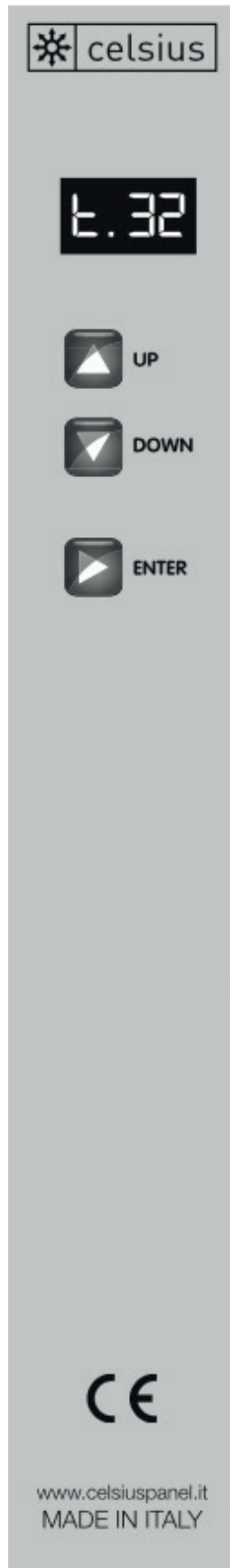


BESCHRIJVING VAN TOESTSEN

Raadplee de desbetreffende paragrafen om toegang te krijgen tot de menu's en submenu's

- UP** Toest om te verhogen
Menukaart: blok
- DOWN** Toest om te verlagen
Menukaart: blok
- ENTER** Toest om bevestig
Menu: aangepast programma
Submenu:
- sondekalibratie
 - Klok instellingen
 - Dag van de week





BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES EN VOORZORGSMAATREGELEN

"HOTEL"-MODUS

Door tegelijkertijd op de Toetsen UP en DOWN te drukken, wordt de mogelijkheid geblokkeerd om met de ingestelde waarden te veranderen, door nogmaals tegelijkertijd op dezelfde Toetsen UP en DOWN te drukken worden de instel functies ontgrendeld.

FERBRUIK

Op het display van de besturingseenheid staat een punt achter de t, de knipperintensiteit geeft het geabsorbeerde vermogen aan, de punt heeft 6 soorten knipsnelheden naast de vaste punt (punt continu aan) en (geen punt) uit:

Vast punt = 100% maximaal vermogen

Zeer snel knipperende stip = 50% + 100 Wh

Snel knipperende stip = 25% + 100 Wh

Medium knipperende stip = 12,5% + 100 Wh

Medium langzaam knipperende stip = 6,25% + 100 Wh

Langzaam knipperende stip = 3,15% + 100 Wh

Zeer langzaam knipperende stip = 1,56% + 100 Wh

stip uit = 0%

N.B. Terwijl het paneel de omgevingstemperatuur handhaaft, werkt het tussen 12,5% en 50% van zijn maximale vermogen.

Het display wordt na 4 minuten automatisch uitgeschakeld om de energiebesparing te vergroten. Het wordt weer ingeschakeld door op UP of DOWN te drukken (druk niet op ENTER).

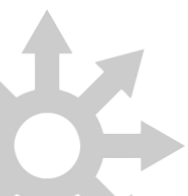
DOMOTICA

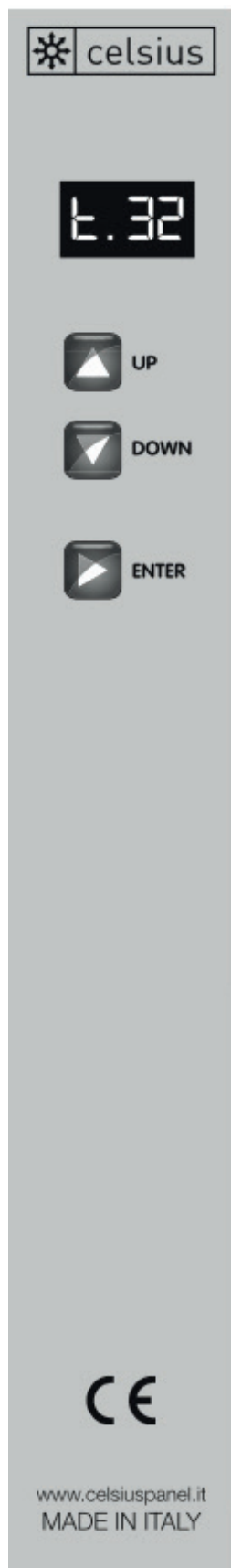
Binnen in de besturingseenheid bevindt zich een schone contactklem waarop een getwiste intercomkabel kan worden aangesloten die op zijn beurt kan worden aangesloten op een wifi-thermostaat om het paneel op afstand aan en uit te kunnen zetten.

Deze aansluiting/handeling moet worden uitgevoerd door een elektricien. De polariteit moet worden gerespecteerd.

Met dit type toepassing kan het paneel in- en uitgeschakeld worden en kunnen geen afstelling van de regeleenheid worden uitgevoerd.

Aangezien de panelen zijn ontworpen om altijd aan te blijven, wordt dit type toepassing alleen aanbevolen in gevallen waarin de omgeving niet vaak wordt gebruikt of om de panelen aan te sluiten op een voorkeursvoedingslijn.





SONDE KALIBRATIE (VERPLICHT)

Deze handeling moet de eerste keer worden uitgevoerd nadat het paneel 72 uur aan heeft gestaan op t.30 en de tweede keer na twee weken.

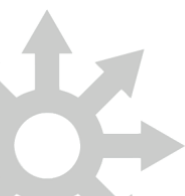
N.B. De eerste en tweede sondekalibratie zijn **verplicht**, als u de exacte omgevingstemperatuur op het display van de besturingseenheid wilt zien

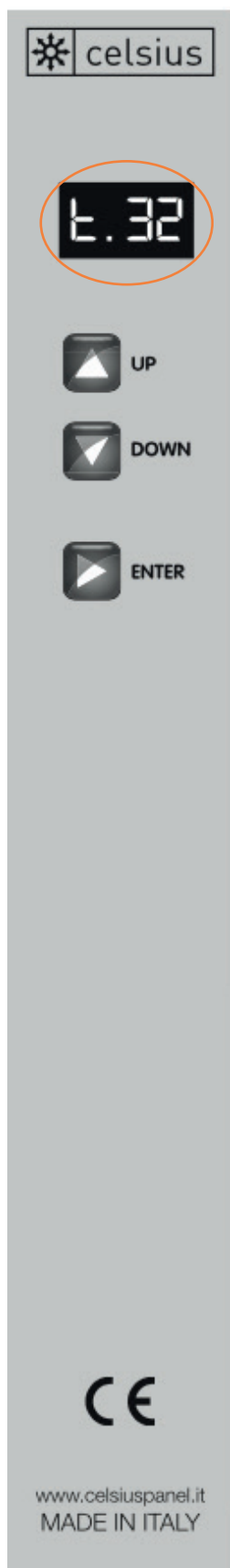
Om dit te doen, moet u onderstaande handelingen verrichten:

1. haal de stekker uit het stopcontact
2. Steek de stekker in het stopcontact door tegelijkertijd de ENTER-toets ingedrukt te houden tot op de display de letter C verschijnt gevolgd door een cijfer (mocht OR1 verschijnen, herhaal de handeling dan correct vanaf punt 1).
3. Laat de ENTER-toets los
4. Eerste kalibratie na de t.30-cyclus: stel de temperatuur 2 graden lager in dan gemeten in het midden van de kamer/ruimte met de UP- en DOWN-toetsen
(Voorbeeld: als ik een temperatuur meet van 21°C in het midden van de kamer is gemeten, moet "C19" instellen),
tweede Kalibratie na twee weken : stel dezelfde kamertemperatuur in het midden van de kamer in (Voorbeeld: als ik een temperatuur van 21°C meet in het midden van de kamer/ruimte, stel ik "C21" in)
5. Druk op ENTER om te bevestigen
6. De letter H verschijnt (H = uur), stel het huidige uur in met UP en DOWN en druk op ENTER
7. De letter n verschijnt (n = minuten), stel de huidige minuten in met UP en DOWN en druk op ENTER
8. Selecteer de huidige dag van de week met UP en DOWN en druk op ENTER (NON= maandag, TUE = dinsdag, WED = woensdag, THU = donderdag, FRY = vrijdag, SAT = zaterdag, SUN = zondag)
9. NB. Als er niets verschijnt, drukt u op UP en de dagen verschijnen

Sondekalibratie is voltooid

De kalibratie van de sonde hoeft niet meer te worden uitgevoerd, tenzij de positie van het paneel wordt gewijzigd, de kalibratie zal in de loop der jaren in het geheugen worden bewaard.





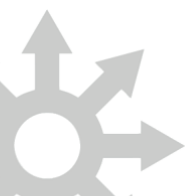
HANDMATIGE PROGRAMMERING (VERPLICHT)

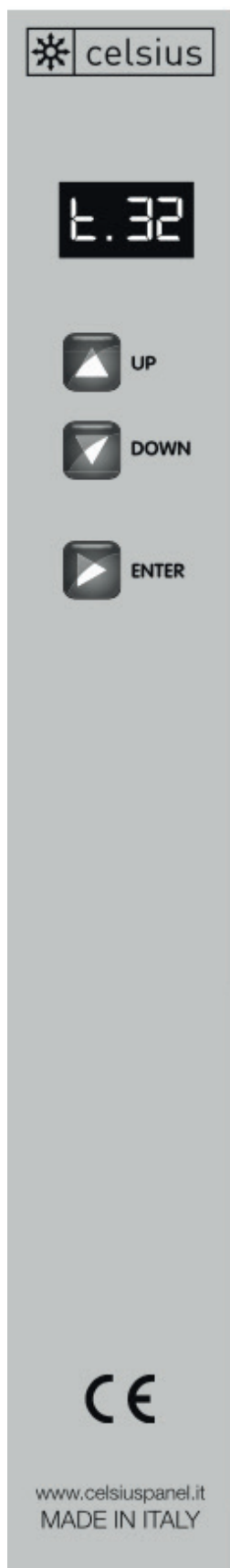
Voor het programmeren moet de sonde worden gekalibreerd.

1. Steek de stekker in het stopcontact.
2. Laat de bedieningseenheid ingeschakeld zonder deze aan te raken gedurende 15 seconden zodat de software kan worden geladen. Het opschrift "UBB" moet verdwijnen en verschijnen. **"t" en een nummer.**
3. Stel de gewenste graden in op de besturingseenheid (voorbeeld 20°C). Met de UP en DOWN toetsen wordt deze temperatuur verhoogd of verlaagd.

handmatige programmering voltooid.

N.B. Na de "t" verschijnt een punt, dit geeft, zoals reeds vermeld, het opgenomen vermogen aan.





AANPASBARE PROGRAMMERING (OPTIONEEL)

Voor het programmeren moet de sonde worden gekalibreerd.

Zes programmeringen met aanpassing van:

- Inschakeltijden
- Uitschakeltijden
- Temperaturen
- Dagen van de week

LET OP: LEES HET VOLGENDE ALVORENS TE STARTEN MET AANPASBARE PROGRAMMERING.

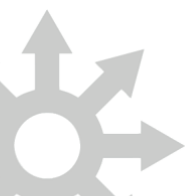
Het paneel moet altijd aan blijven staan, waarbij verschillende temperaturen voor verschillende tijden van de dag op de limiet moeten worden ingesteld.

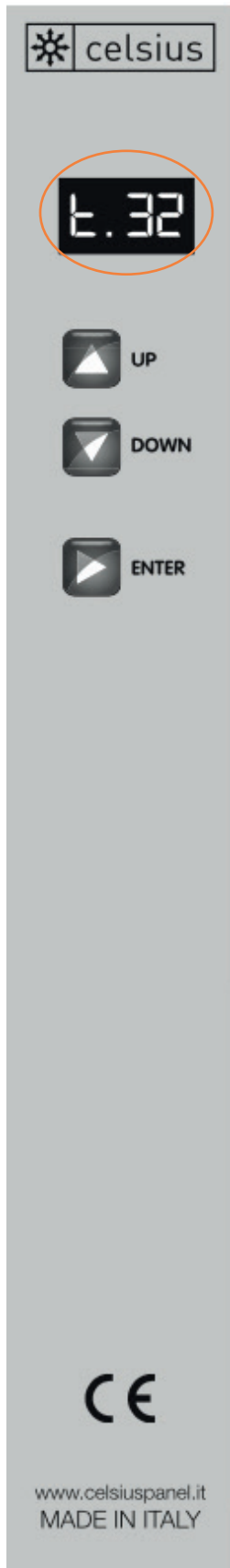
Het wordt aanbevolen om temperatuurschommelingen niet groter dan 3 graden te maken. Programma's van minder dan 4 uur hebben weinig zin, omdat er dan niet genoeg tijd zou zijn om de muren en de vloer op te warmen om vervolgens de omgevingstemperatuur te verhogen.

Gebruik, om fouten te voorkomen, het onderstaande schema of schrijf op een stuk papier de in- en uitschakeltijden voor elk programma (zorg ervoor dat de tijden elkaar **niet overlappen**) en de gewenste temperatuur voor de dag, vermijd ongeprogrammeerde periodes .

Verwarming met Celsius- en Fahrenheit-panelen heeft een thermische traagheid van ongeveer 3 uur in de verwarmingsfase en ongeveer 2 uur traagheid in de ruimtekoelfase. Dus als je bijvoorbeeld de kamer op 20°C wilt hebben van 12 tot 16 en de rest van de dag op 17°C, raden we aan om onderstaand schema te volgen.

Or1 A00 S 09 C17
 Or2 A09 S14 C20
 Or3 A14 S23 C17
 Or4 A -- S -- C 20
 Or5 A -- S -- C 20
 Or6 A -- S -- C 20





STAP VOOR STAP VOOR AANPASBARE PROGRAMMERING

1. Steek de stekker in het stopcontact

2. Laat de besturingseenheid gedurende 15 seconden ingeschakeld zonder deze aan te raken, zodat de software kan worden geladen. Het opschrift "UBB" moet verdwijnen en verschijnen "t" en een nummer.

3. Laten we nu de temperatuur instellen die we willen op de dagen van de week of op de tijden dat we geen programmering instellen (bijvoorbeeld als we een constante temperatuur van 20°C willen of een antivriestemperatuur van 10°C op de weekend) dan stellen we met de UP-toetsen en DOWN bijvoorbeeld t.20 of t.10

4. Laten we nu schema's instellen voor de dagen van de week en tijden waarop we een aangepast schema willen.

Druk enkele seconden op de ENTER-toets, de tekst OR1 verschijnt op het display, wat overeenkomt met het eerste programma.

Door nogmaals op ENTER te drukken, verschijnt de letter A - - die overeenkomt met INSCHAKELEN, voer de tijd voor het inschakelen van het eerste programma in met de UP- en DOWN-toetsen en druk op ENTER om te bevestigen.

Zal nu verschijnen (S - -) corresponderend met SHUTDOWN voer de uitschakeltijd van het programma in, druk op ENTER om te bevestigen.

Zal nu verschijnen (C 20) dat overeenkomt met de programmatemperatuur, gebruik de UP- en DOWN-toetsen om de gewenste temperatuur in het geprogrammeerde tijdsinterval te wijzigen, bevestig met de ENTER-toets.

Volg de programmering van de volgende 5 blokken van tijden en temperaturen (als u geen andere programmering wilt invoeren, laat u de waarden achter met A - - en S - - en C 20.

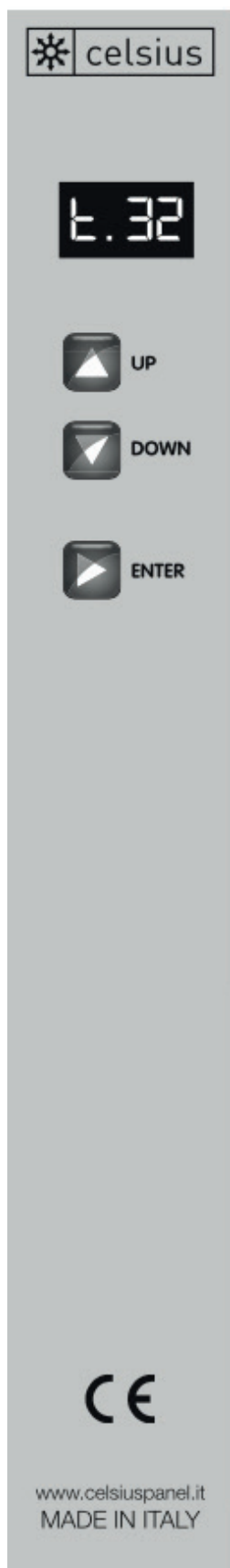
Als niet alle slots van 24 uur zijn afgedekt (van 00 tot 23), zal het paneel in de onbedekte tijden werken op de temperatuur die is ingesteld in stap 3 van deze paragraaf.

5. Aan het einde van de 6e programmering verschijnt de dag van de week met een punt onderaan de tweede letter: (Stip aan = paneel met gepersonaliseerde programmering / Punt uit = paneel in manuele programmering)

NO.N = maandag tU.E = dinsdag WE.D = woensdag tH.U = donderdag
vr.j = vrijdag ZA.T = zaterdag ZO.N = zondag

Als u wilt dat het eerder ingestelde programma elke dag van de week draait, moet de punt achter de tweede letter op elke dag van de week branden. (voortgezet)





Gebruik de UP- en DOWN-toetsen om de stip aan en uit te zetten en bevestig met de ENTER-toets.

Als de stip op sommige dagen van de week uit is, zal het paneel op die dagen de handmatige programmering volgen die is ingesteld in punt 3 van deze paragraaf (Antivriestemperatuur).

6. Aan het einde van de 7 dagen van de week verschijnt de temperatuur van het huidige programma.

Het programmeren is voltooid

Als er een gepersonaliseerd schema is ingesteld, is het niet meer mogelijk om de temperatuur handmatig te wijzigen.

Op de dagen van de week waarop de punt van de dag is weggelaten, kan de temperatuur handmatig worden gewijzigd.

VOORBEELD: Als ik in het weekend de hele dag thuis ben, wil ik niet programmeren voor de week dat ik werk, dus ik laat de SAT- en SUN-stippen op dit punt uit, het paneel gaat naar 20°C zoals ingesteld in punt 3 van dit lid.

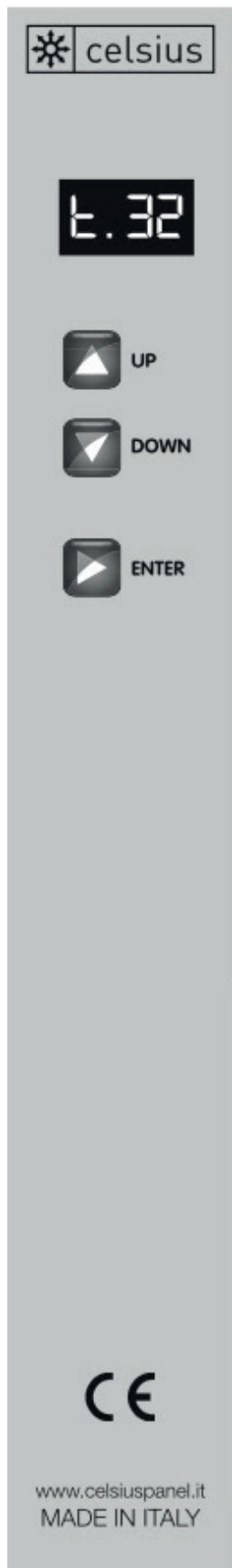
Als ik toevallig een weekend weg ben, kan ik het paneel handmatig laten zakken van 20°C naar 17°C.

RESETTEN VAN DE EERSTE INSTELLINGEN

Om terug te keren naar de oorspronkelijke instellingen, volgt u de instructies voor aanpasbare programmering in de vorige paragraaf door twee streepjes in te voegen na de letters A en S (A - -, S - -) met behulp van de UP- en DOWN-toetsen.

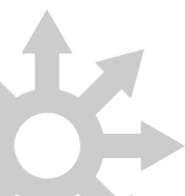
Als u alleen de temperatuur wilt wijzigen voor de dagen met de punt uit, volg dan de eerste 3 punten van de vorige paragraaf en bevestig de rest met ENTER.

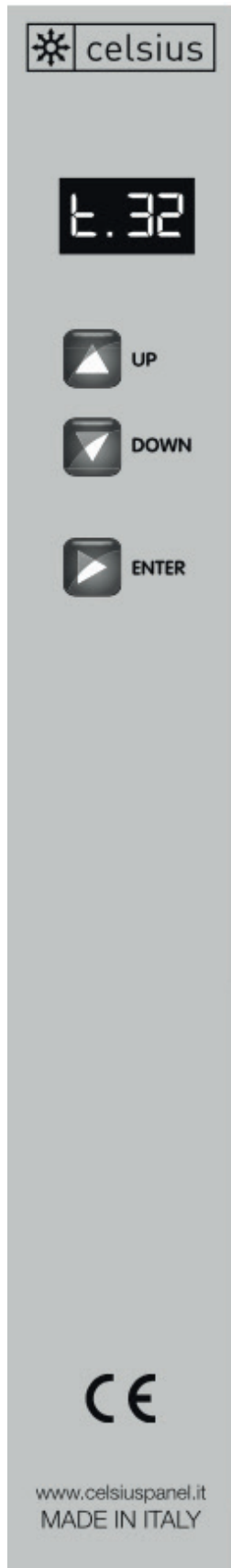




KAART VOOR PROGRAMMERING OP MAAT

<p>VOORINGESTELD HANDMATIG PROGRAMMA t20</p>	<p>VOORINGESTELD HANDMATIG PROGRAMMA t17</p>	<p>VERSUS PROGRAMMERING HANDMATIG PROGRAMMA T___</p>
<p>VOORAF INGESTELD</p> <p>Or1= programma 1 A--= inschakelen S--= uitschakelen C20= temperatuur</p>	<p>VOORBEELD</p> <p>Or1 A00= uur 00 S06= ore 06 C17= 17°C</p>	<p>VERSUS PROGRAMMERING</p> <p>Or1 A____ S____ C____</p>
<p>VOORAF INGESTELD</p> <p>Or2= programma 2 A--= inschakelen S--= uitschakelen C20= temperatuur</p>	<p>VOORBEELD</p> <p>Or2 A06= uur 06 S10= uur 10 C20= 20°C</p>	<p>VERSUS PROGRAMMERING</p> <p>Or2 A____ S____ C____</p>
<p>VOORAF INGESTELD</p> <p>Or3= programma 3 A--= inschakelen S--= uitschakelen C20= temperatuur</p>	<p>VOORBEELD</p> <p>Or3 A10= uur 10 S14= uur 14 C18= 18°C</p>	<p>VERSUS PROGRAMMERING</p> <p>Or3 A____ S____ C____</p>
<p>VOORAF INGESTELD</p> <p>Or4= programma 4 A--= inschakelen S--= uitschakelen C20= temperatuur</p>	<p>VOORBEELD</p> <p>Or4 A14= uur 14 S18= uur 18 C20= 20°C</p>	<p>VERSUS PROGRAMMERING</p> <p>Or4 A____ S____ C____</p>
<p>VOORAF INGESTELD</p> <p>Or5= programma 5 A--= inschakelen S--= uitschakelen C20= temperatuur</p>	<p>VOORBEELD</p> <p>Or5 A18= uur 18 S23= uur 23 C19= 19°C</p>	<p>VERSUS PROGRAMMERING</p> <p>Or5 A____ S____ C____</p>
<p>VOORAF INGESTELD</p> <p>Or6= programma 6 A--= inschakelen S--= uitschakelen C20= temperatuur</p>	<p>VOORBEELD</p> <p>Or6 A-- S-- C20</p>	<p>VERSUS PROGRAMMERING</p> <p>Or6 A____ S____ C____</p>





DAGEN VAN DE WEEK

VOORAF INGESTELD
HANDMATIG PROGRAMMA
t20

VOORBEELD HANDMATIG
PROGRAMMA
t17

VS PROGRAMMEREN
HANDMATIG PROGRAMMA
t__

VOORAF INGESTELD

NO.N = Maandag

TU.E = Dinsdag

WE.D = Woensdag

TH.U = Donderdag

Fr.y = Vrijdag

SA.T = ZATERDAG

SU.N = ZONDAG

VOORBEELD

NO.N = Maandag volgt het gepersonaliseerde programma

TU.E = Dinsdag volgt het gepersonaliseerde programma

WE.D = Woensdag volgt het gepersonaliseerde programma

TH.U = Donderdag volgt het gepersonaliseerde programma

Fr.y = Vrijdag volgt het gepersonaliseerde programma

SA T = Zaterdag volgt niet het gepersonaliseerde programma, maar het handmatige programma dat is ingesteld in t17

SU N = Zondag volgt niet het gepersonaliseerde programma, maar het handmatige programma dat is ingesteld in t17

VOORBEELD

NO__N

TU__E

WE__D

TH__U

Fr__y

SA__T

SU__N





CONTACTEN

EMAIL: info@infrarood-warmtepaneel.nl

COMMERCIEEL CONTACT: info@infrarood-warmtepaneel.nl of +31 (0)412 69 19 52

URGENTIES OF TECHNISCHE TWIJFEL: 06 51603681(Pietro)

