

phone: +31 341 371 030
e-mail: info@eplucon.nl

Service:

Hoofdkwartier
ul. Białą Droga 31, 34-122 Wieprz

NL

EU-R-9b

Gebruikershandleiding

TECH
STEROWNIKI

TECH
CONTROLLERS

GARANTIE KAART

TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. Company garandeert de koper een goede werking van het apparaat gedurende een periode van 24 maanden vanaf de verkoopdatum. De garant verbindt zich ertoe het apparaat gratis te repareren als de gebreken zijn ontstaan door toedoen van de fabrikant. Het apparaat moet worden afgeleverd bij de fabrikant. Gedragsprincipes bij een klacht worden bepaald door de Wet op de specifieke voorwaarden voor consumentenkoop en wijzigingen van het Burgerlijk Wetboek (Staatsblad van 5 september 2002).

VOORZICHTIGHEID! DE TEMPERATUURSENSOR KAN NIET ZIJN ONDERGEDOMPELD IN EEN VLOEISTOF (OLIE ENZ). DIT KAN RESULTEREN IN SCHADE AAN DE CONTROLLER EN VERLIES VAN GARANTIE! DE AANVAARDBARE RELATIEVE VOCHTIGHEID VAN DE OMGEVING VAN DE CONTROLLER IS 5÷85% REL.H. ZONDER HET STOOMCONDENSATIE-EFFECT. HET APPARAAT IS NIET BEDOELD OM DOOR KINDEREN TE BEDIENEN. Activiteiten met betrekking tot het instellen en regelen van de controllerparameters beschreven in de instructiehandleiding en onderdelen die tijdens normaal gebruik verslijten, zoals zekeringen, vallen niet onder garantiereparaties. De garantie dekt geen schade die is ontstaan als gevolg van onjuiste bediening of door toedoen van de gebruiker, mechanische schade of schade ontstaan als gevolg van brand, overstrooming, atmosferische ontladingen, overspanning of kortsluiting. De tussenkomst van een niet-geautoriseerde service, opzettelijke reparaties, modificaties en constructiewijzigingen veroorzaken het verlies van garantie. TECH-controllers hebben beschermende afdichtingen. Het verwijderen van een verzegeling leidt tot verlies van garantie.

De kosten van een onterechte serviceoproep bij een defect komen uitsluitend voor rekening van de koper. De onterechte serviceoproep wordt gedefinieerd als een oproep om te verwijderen schade die niet het gevolg is van de fout van de Garant en een oproep die door de service als ongerechtvaardigd wordt beschouwd na diagnose van het apparaat (bijv. buiten het apparaat).

Om de rechten die voortvloeien uit deze garantie uit te oefenen, is de gebruiker verplicht, op eigen kosten en op eigen risico, het apparaat samen met een correct ingevulde garantiekaart (met in het bijzonder de verkoopdatum, de handtekening van de verkoper en een beschrijving van het defect) en verkoopbewijs (ontvangstbewijs, btw-factuur, enz.). De garantiekaart is de enige basis voor gratis reparatie. De klachthersteltermijn is 14 dagen.

Bij verlies of beschadiging van de garantiekaart geeft de fabrikant geen duplicaat af.

.....
verkoper stempel

.....
datum van uitverkoop

VEILIGHEID

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, moet de gebruiker de volgende voorschriften aandachtig door lezen. Niet gehoorzamen aan de regels die zijn opgenomen in deze handleiding kunnen leiden tot persoonlijk letsel of schade aan de regeling. De handleiding moet worden bewaard op een veilige plaats voor verdere verwijzing. Om ongelukken te vermijden moet ervoor worden gezorgd dat elke persoon die het apparaat gebruikt zelf is vertrouwd met het werkingsprincipe en beveiligingsfuncties van de regelaar. Als het apparaat moet worden verkocht of op een andere plaats herplaatst, zorg ervoor dat de handleiding bij het apparaat is, zodat alle potentiële gebruikers toegang tot essentiële informatie over het apparaat hebben.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele verwondingen of schade als gevolg van nalatigheid; Daarom worden gebruikers verplicht de nodige veiligheidsmaatregelen in deze handleiding om hun leven en eigendommen te beschermen vermeld in acht te nemen.



WAARSCHUWING

- De regelaar mag niet worden gebruikt door kinderen.
- Een ander gebruik dan specifiek gebruik door de fabrikant is verboden.

Omschrijving

Thermostaat EU-R-9b is bedoeld om in zijn verwarmingszone te worden geïnstalleerd. Deze stuurt temperatuurinformatie als een signaal naar de EU-L-9 regelaar, die op zijn beurt weer de thermische aandrijving bestuurt door ze te openen of te sluiten.

Huidige temperatuur wordt weergegeven op het scherm. Het is ook mogelijk om de ingestelde temperatuur in een zone permanent of gedurende een tijdsperiode (met tijdslimiet) te wijzigen.

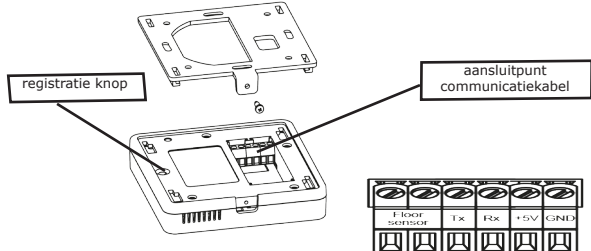
Thermostaat specificaties:

- ingebouwde temperatuursensor
- wandmontage afdekking
- mogelijkheid tot aansluiting vloervoeler

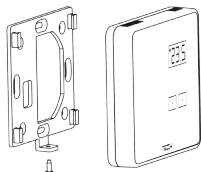
Installatie

De controller moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerd persoon.

Om de thermostaat aan de regelaar te installeren moet de sensorkabel op de geschikte plaats en kleurvolgorde gemonteerd worden, gebruik hiervoor altijd een 4 aderig-kabel (LiYCY 4x0,14).



Monteer de EU-R-9b thermostaat beugel op de muur en vervolgens schuif je de thermostaat via de openingen vast aan de haken op de beugel. S chroefje aandraaien om thermostaat te borgen.



Hoe de vooraf ingestelde temperatuur te wijzigen

De ingestelde zone temperatuur kan direct uit EU-R-9b ruimteopnemer worden aangepast met plus en min.

Tijdens rust zal het hoofdscherm de huidige ruimtetemperatuur laten zien. Na het indrukken PLUS of MIN, wordt de huidige temperatuur vervangen door de ingestelde temperatuur (de cijfers knipperen). Gebruik PLUS en MIN om de vooraf ingestelde temperatuur aan te passen. Na het instellen van de gewenste waarde wacht 3 seconden - na deze tijd komt op het display hoe lang de nieuwe instelling moet worden toegepast.

Tijdstellingen kunnen worden gewijzigd met de knoppen PLUS en MIN:

- constant - druk op de knop PLUS totdat Con wordt weergegeven (de vooraf ingestelde temperatuur is voor onbepaalde tijd geldig, ongeacht de programma-instellingen).
- voor een bepaald aantal uren - Klik de knop PLUS en MIN tot het gewenste aantal uren wordt weergegeven, bijv 1 uur (de vooraf ingestelde temperatuur is 1 uur geldig daarna is de vorige instelling van toepassing)
- als u wilt dat de vooraf ingestelde temperatuur van de weekprogramma-instellingen van toepassing is, drukt u op de knop MIN totdat UIT op het scherm verschijnt.

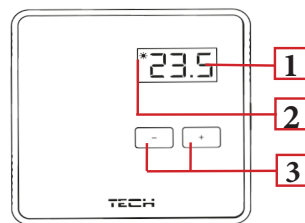
Voor vloerverwarming adviseren we om de thermostaat op constant te zetten.

Het is via eModule mogelijk om de parameters, op smart device, te veranderen als gebruik gemaakt wordt van de EU-M-9.



We zijn toegewijd aan de bescherming van het milieu. Vervaardigen van elektronische apparaten geeft een verplichting om te voorzien in het milieuvriendelijk afvoer van gebruikte elektronische componenten en apparaten. Daarom zijn we ingeschreven in een register dat door de Inspectie voor Milieubescherming wordt bewaard. De doorkruiste afvalcontainer op een product betekent dat het product niet kan worden verwijderd met huishoudelijke afvalcontainers. Het recyclen van afval helpt het milieu te beschermen. De gebruiker is verplicht om hun gebruikte apparatuur over te brengen naar een verzamelpunt waar alle elektrische en elektronische componenten worden ingezameld.

Hoe de controller gebruiken



1. Display - huidige zone temperatuur.

2. LED-lampje

- **knippert** - de ingestelde temperatuur is nog niet bereikt in de zone
- **Constant** - er is geen warmtevraag

3. MIN-toets en PLUS-toets

! NOTITIE

- Als u + ingedrukt en - tegelijkertijd, het scherm toont huidige vloertemperatuur (mits de grondsensor aangesloten).
- Als u + en - tegelijkertijd ingedrukt houdt, kunt u het submenu van de softwareversie of het submenu verwarming/koeling (HEA/COO)* openen.

*De beschikbare functies zijn afhankelijk van de versie van de hoofdcontroller.

Registratie

De volgende regels moeten in acht worden genomen:

-thermostaat aanmelden aan de EU-L-9 regelaar: MENU> ZONES> selecteer de gewenste zone>REGISTRATIE> wilt u registreren?

Druk op MENU om te activeren.

Controleer altijd of de sensor zowel aan als op bedraad staat.

Activeer de EU-R-9b door met een klein voorwerk zoals een pen de rode knop te activeren. Houd deze ca. 2 seconden ingedrukt.

Als het registratieproces met succes is voltooid, zal het scherm van de externe controller een bericht weergeven om te bevestigen, terwijl het scherm van de kamersensor **Scs** zal weergegeven.

Als de kamersensor **Err** weergeeft, is er een fout opgetreden tijdens registratie proces.



NOTITIE

Aan elke zone mag slechts één ruimteregelaar worden toegewezen.

Onthoud de volgende regels:

- eenmaal geregistreerde thermostaat kan niet ongedaan gemaakt worden, maar alleen uitgeschakeld in het submenu van de zone.

- als de gebruiker probeert een regelaar toe te wijzen aan de zone waaraan andere regelaar al is toegewezen, wordt de eerste regelaar afgemeld en wordt deze vervangen door de andere.

- als de gebruiker probeert een sensor toe te wijzen die al aan een andere zone is toegewezen, wordt de sensor uit de eerste zone verwijderd en geregistreerd in de nieuwe.

Het is mogelijk om een individuele vooraf ingestelde temperatuurwaarde en weekschema in te stellen voor elke kamerregelaar die aan een bepaalde zone is toegewezen.

Technische data

Instelbereik temperatuur.....5-35°C
Voeding.....5V DC
Vermogenverbruik.....0,01W
Meetfout.....+/-0,5°C

EU-verklaring van o vereenstemming

Hierbij verklaren wij onder onze eigen verantwoordelijkheid dat **EU-R-9b**, vervaardigd door TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., met hoofdkantoor in Wieprz Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, voldoet aan Richtlijn 2014/35/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten betreffende het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal ontworpen voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen (EU PB L 96 van 29.03.2014, blz. 357), Richtlijn 2014/ 30/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (EU PB L 96 van 29.03.2014, blz. 79), Richtlijn 2009/125/EG tot vaststelling een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten en de verordening door het MINISTERIE VAN ONDERNEMERSCHAP EN TECHNOLOGIE van 24 juni 2019 tot wijziging van de verordening betreffende de essentiële eisen met betrekking tot de beperking van het gebruik van bepaalde haza rdoos stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, uitvoeringsbepalingen van Richtlijn (EU) 2017/2102 van het Europees Parlement en de Raad van 15 november 2017 tot wijziging van Richtlijn 2011/65/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (PB L 305 van 21.11.2017, blz. 8). Voor de beoordeling van de naleving werden geharmoniseerde normen gebruikt: PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10, EN IEC 63000:2018 RoHS

Paweł Jura
Paweł Jura

Janusz Master
Janusz Master

Wieprz, 12.05.2020

Prezesa firmy