

Sinus Jevi Electric Heating B.V.
Aambeeld 19
1671 NT Medemblik
The Netherlands
Tel. +31 (0)227-549 100
Fax. +31 (0)227-549 150
Website: www.sinusjevi.com

SINUS
JEVI 

PANEELRADIATOR - Type PR
Handleiding

PANEL RADIATOR - Type PR
Manual



NL

Technische informatie

Spanning:	230 of 400 Volt
Vermogen:	500, 800, 1250 of 1500 Watt
Oppervlakte temperatuur:	Max. 80°C
Beschermingsgraad:	IP67

Wandmontage

De beugels dienen overeenkomstig *figuur 1* aan de muur bevestigd te worden. De schroeven van de bovenbeugels nog niet direct vastdraaien. De radiator behoort eerst op de onderbeugels geplaatst te worden, waarna de hoogte van de bovenbeugels afgesteld kan worden. Hierna kunnen de schroeven van de bovenbeugels aangedraaid worden.

Elektrische installatie

De radiator dient overeenkomstig *figuur 2* aangesloten te worden op het elektriciteitsnet. Dit dient alleen te geschieden door vakkundig personeel.

Temperatuurbeveiliging

De radiator is voorzien van een maximaal temperatuurbeveiliging, welke zich in het elektrisch aansluithuis bevindt. Als de oppervlakte temperatuur te hoog is opgelopen schakelt de beveiliging de spanning af. Reset dient door ter zake kundig onderhoudspersoneel te geschieden.

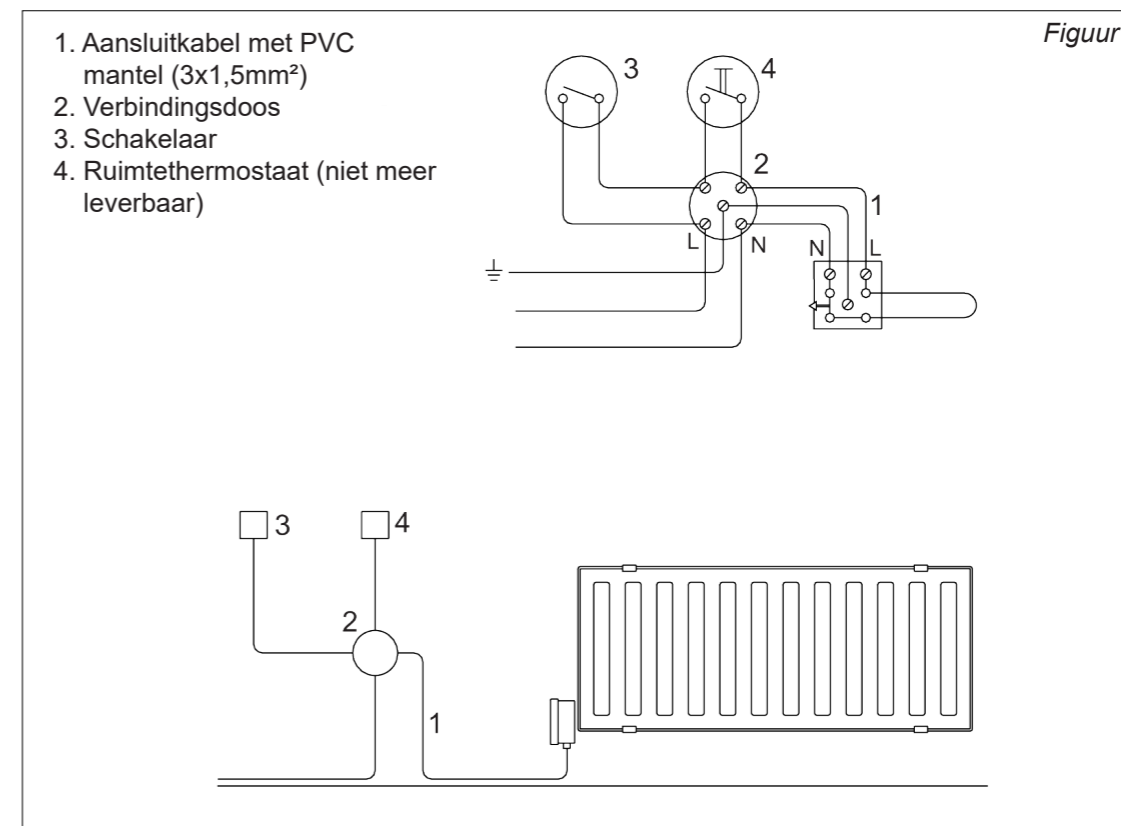
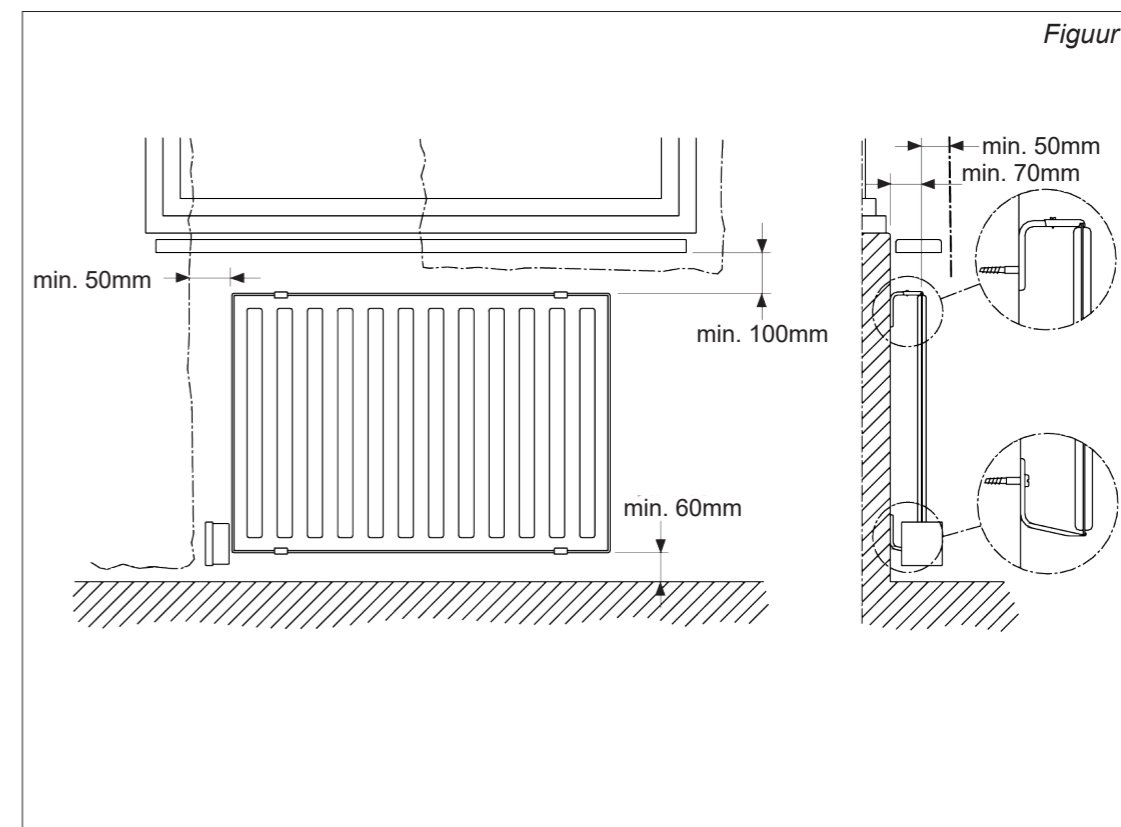
Temperatuurregeling

Seperaat is een regelthermostaat leverbaar.

Milieu

Dit product mag niet als huisvuil worden behandeld maar moet bij een inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparaten worden aangeboden. Het symbool in de gebruiksaanwijzing en op het product attendeert u hierop. De in het apparaat gebruikte materialen kunnen worden gerecycled. Met het recyclen van gebruikte elektrische en elektronische apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van het milieu. Voor meer informatie over het inzamelen en recyclen kunt u contact opnemen met uw lokale overheid.

NL



EU Conformiteitsverklaring

Wij

Sinus Jevi Electric Heating BV
Aambeeld 19
1671 NT Medemblik
The Netherlands

Tel: +31 (0)227 549100
info@sinusjevi.com

verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het product

Oliegevulde Paneelradiator
Model / type: PR

Is in conformiteit met de volgende richtlijn(en), standaard(en) en overige normatieve document(en):

Richtlijn 2014/35/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen:

- EN 60335-1:2012/A13:2017 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 1: Algemene eisen
- EN 60335-2-30:2009/AC:2014 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-30: Bijzondere eisen voor toestellen voor ruimteverwarming

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:

- EN/IEC 61000-6-2:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-2: Algemene normen - Immunitieit voor industriële omgevingen
- EN/IEC 61000-6-4:2007/A1:2011 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-4: Algemene normen - Emissienorm voor industriële omgevingen

Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur:

- EN 50581:2012 Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking op de restrictie van gevaarlijke stoffen

Het blijft de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om het apparaat te installeren en te bedienen volgens de regels en voorschriften die van toepassing zijn.

Uitgegeven in Medemblik,
Op 2 Maart, 2020



P. Adams, Engineering Manager
Sinus Jevi Electric Heating B.V.

Technical information

Voltage: 230 or 400 Volt
Output: 500, 800, 1250 or 1500 Watt
Maximum surface temperature: Max. 80°C
Protection degree: IP67

Wall-Mounting

The brackets are to be mounted to the wall according to *figure 1*. Do not immediately tighten the screws for the upper brackets. The radiator has to be placed on the lower brackets first, after which height adjustment for the upper brackets can be performed. Hereafter the screws for the upper brackets must be tightened.

Electrical installation

The radiator has to be hooked up to the electrical supply according to *figure 2*. This may only be executed by skilled personnel.

Temperature protection

The radiator is equipped with a max. temperature safety device which is located in the electrical junction box. Upon an exceeded surface temperature the safety device interrupts the power supply. Reset is to be done by skilled personnel.

Temperature Control

Optionally is a control thermostat deliverable.

Environment

This symbol on the product(s) and / or accompanying documents means that used electrical and electronic equipment (WEEE) should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take this product(s) to designated collection points where it will be accepted free of charge. Alternatively, in some countries, you may be able to return your products to your local retailer upon purchase of an equivalent new product. Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling. Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point. Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.



GB

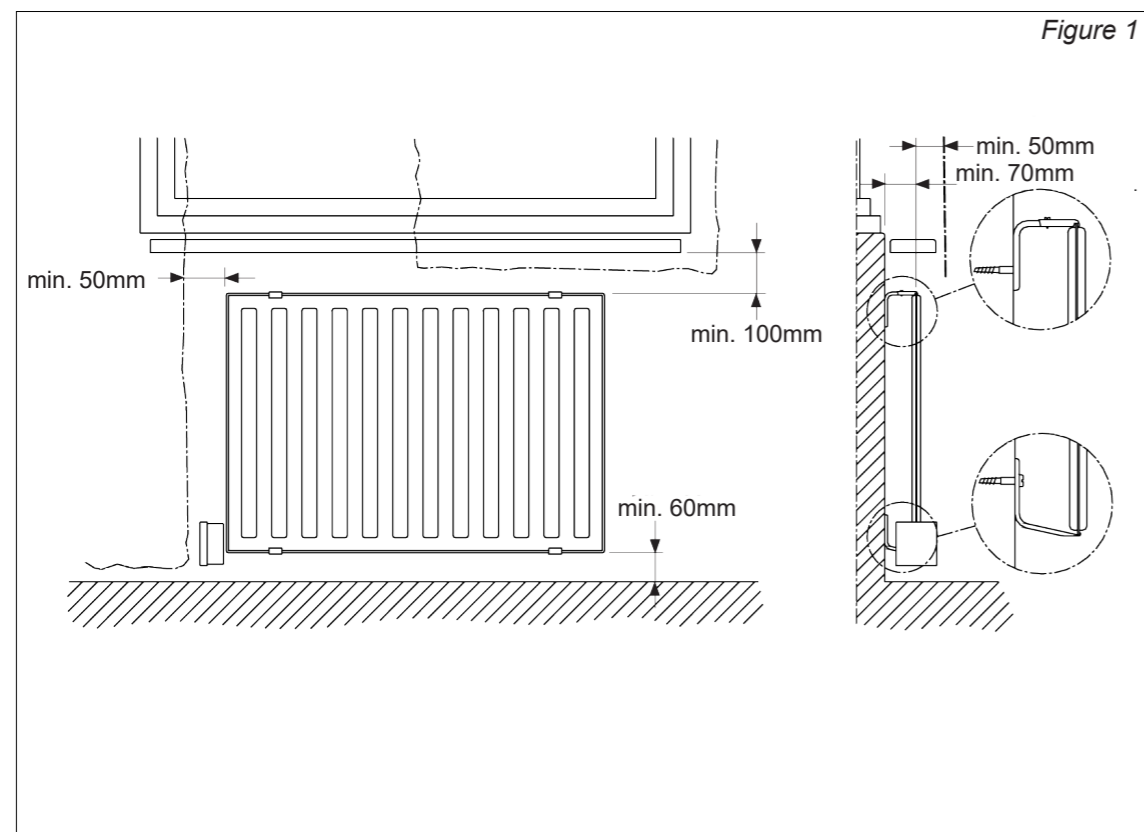


Figure 1

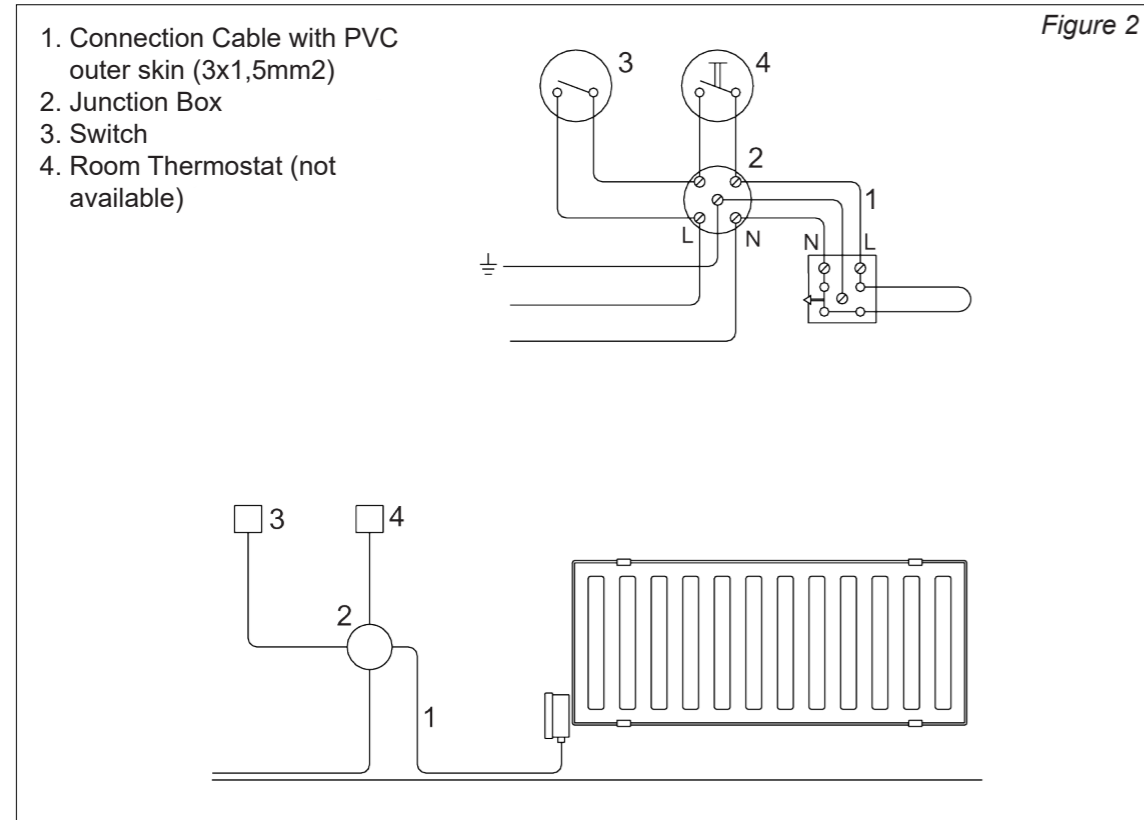


Figure 2

1. Connection Cable with PVC outer skin (3x1,5mm²)
2. Junction Box
3. Switch
4. Room Thermostat (not available)

GB

EU Declaration of Conformity

We

Sinus Jevi Electric Heating BV
Aambeeld 19
1671 NT Medemblik
The Netherlands

Tel: +31 (0)227 549100
info@sinusjevi.com

declare under our sole responsibility that the product

Oil Filled Panel Radiator
Model / type: PR

is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s):

Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits:

- EN 60335-1:2012/A13:2017 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1 : General requirements
- EN 60335-2-30:2009/AC:2014 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility:

- EN/IEC 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards-Immunity for industrial environments
- EN/IEC 61000-6-4:2007/A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards-Emission standard for industrial environments

Directive 2011/65/EU RoHS of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment:

- EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

It remains the responsibility of the end user to install and operate the appliance according to the rules and regulations that are applicable.

Issued in Medemblik,
On 2 March, 2020

P. Adams, Engineering Manager
Sinus Jevi Electric Heating B.V.

*No rights can be derived from the text, illustrations and samples.
We reserve the right to change materials, parts, assemblies, designs, colours, finishes etc. without prior notification.*