

158.00 Heat wave electric radiator

by Joris Laarman

230V ~ 50Hz, 1400W
material: aluminium
202 x 110 x 11 cm
± 50Kg
made in the Netherlands

NED

De installatie mag alleen door een erkend installateur worden uitgevoerd. Bij het verkeerd installeren kunnen gevaarlijke situaties ontstaan.

1. Voorbereiding

De Radiator is geschikt voor een voeding van 230V ~ 50Hz of 120V ~ 60Hz, zorg dat de netspanning overeenkomt met de aangegeven spanning op het typeplaatje.

Het opgenomen vermogen van de radiator is 1400 Watt. Houd hier rekening mee met uw stroom groepen. De radiator dient te allen tijde aan randaarde te worden aangesloten.

De radiator wordt, aangezien er verschillende soorten stekkers worden gehanteerd in verschillende landen, geleverd zonder stekker en aansluitsnoer. De kabel kan zowel direct naar een contactdoos in de muur worden geleid, als van een stekker worden voorzien.

De radiator is voor gebruik binnenshuis. Niet gebruiken in vochtige ruimten. Dit kan leiden tot kortsluiting in het verwarmingselement en oxidatie van het materiaal.

2. Installeren

De radiator wordt geleverd met een boormal voor de ophangpunten van de radiator. Er is op de mal een loodrechtlijn getekend. Als u de radiator in een andere stand wilt monteren kan dit ook. Let er op dat de aansluitkabel overal vrij loopt en geen knikken vertoont. De radiator dient, gezien het gewicht, door tenminste 2 mensen te worden opgehangen en getild.

Het advies voor installatie is om de radiator op een afstand van 5 centimeter van de muur te hangen. Hierdoor wordt de schaduw van de radiator op de muur geprojecteerd, afhankelijk van de lichtinval. Een kleinere afstand zal minder schaduwwerking geven, een grotere afstand kan overbelasting van de ophangbouten veroorzaken.

3. Gebruik

De radiator heeft 3 standen

- 0- uit
- 1- normaal
- 2- hoog

4. Onderhoud

De radiator behoeft geen specifiek onderhoud. Voor reiniging maakt u gebruik van een droge doek. Door het ruwe oppervlak kan veelvuldig aanraken met de handen onuitwisbare vlekken achterlaten. Gebruik bij reiniging geen water en/of zeep. Aanraking met water of andere vloeistoffen kan kortsluiting veroorzaken.

Veiligheid

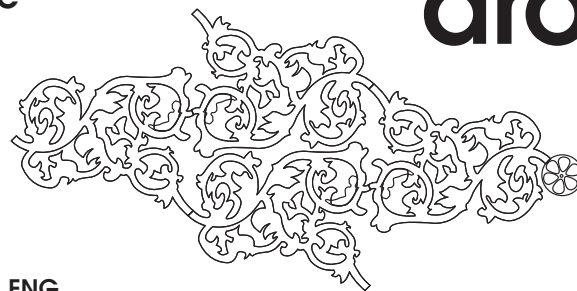
Indien de isolatie aan de achterkant, de behuizing van de schakelaar (achter de bedieningsknop), de voedingskabel of enig ander deel is beschadigd mag u de radiator niet gebruiken voordat het defect of de beschadiging is gerepareerd door een daarvoor bevoegde reparateur.

Zorg ervoor dat de aansluitkabel wordt afgeschermd voor huisdieren en kinderen. Een beschadiging in de aansluitkabel kan kortsluiting veroorzaken.

158.01 Heat wave electric radiator

by Joris Laarman

210V ~ 60Hz, 1400W
material: aluminium
202 x 110 x 11 cm
± 50Kg
made in the Netherlands



ENG

Installation is only to be carried out by an accredited installation engineer. Faulty installation can result in dangerous situations.

1. Preparation

The radiator is suitable for a 230V ~ 50Hz or 120V ~ 60Hz power supply. Ensure that your power supply corresponds to the voltage indicated on the type plate.

The power consumption of the radiator is 1400 Watts. This should be taken into account when connecting to power circuits.

The radiator should always be properly earthed. Because of the difference in plugs used in various countries, the radiator is supplied without a plug or connecting cable. The cable can either be fitted with a plug or connected directly to a wall-mounted junction box.

The radiator is intended for indoor use. Do not use in damp spaces. This can lead to short-circuiting of the heating element and oxidation of the material.

2. Installation

The radiator comes supplied with a drilling template for the suspension points. A vertical line is marked on the template. You can also mount the radiator in another position if desired. Make sure that the connecting cable runs freely without kinks.

Because of its weight, the radiator should be lifted and hung in place by at least 2 people.

When installing the radiator, it is recommended that a gap of at least 5 centimetres should be maintained between the radiator and the wall. This will result in the shadow of the radiator being projected onto the wall, depending on the amount of light that falls on it. A lesser distance will reduce the shadow effect, while a greater distance may overload the suspension bolts.

3. Use

The radiator has 3 settings:

- 0- off
- 1- normal
- 2- high

4. Maintenance

The radiator does not require any specific maintenance. It should be cleaned, if necessary, with a dry cloth. Because of the rough surface, frequent handling can leave indelible marks. Water and/or soap should never be used to clean the appliance. Contact with water or other fluids can result in short-circuiting.

Safety

In the event of damage to the insulation at the back, the housing of the switch (behind the control dial), the power cable or any other part, do not use the radiator until the defect or damage has been repaired by an authorised repairer.

Ensure that the connecting cable cannot be touched by pets and children. Damage to the connecting cable can result in short-circuiting.

droog

158.00 Heat wave electric radiator

by Joris Laarman

230V ~ 50Hz, 1400W

material: aluminium

202 x 110 x 11 cm

± 50Kg

made in the Netherlands

158.01 Heat wave electric radiator

by Joris Laarman

210V ~ 60Hz, 1400W

material: aluminium

202 x 110 x 11 cm

± 50Kg

made in the Netherlands

droog

