

**LET OP: deze informatie is aanvullend op de Gebruiksaanwijzing voor de rookmelders type Ei 146-NL / Ei 166-NL die u in de verpakking van deze Ei hittemelder heeft aangetroffen**

## Hittemelders algemeen



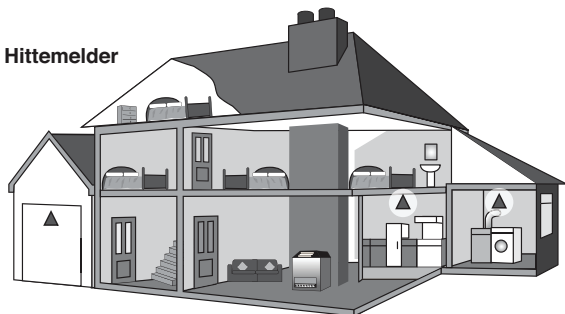
Rookmelders zijn niet voor alle ruimtes geschikt. In ruimtes met hoge temperaturen, stoom of damp (bijv. keuken of badkamer) geven rookmelders veel kans op valse meldingen. In alle gevallen kunt u dan wel een hittemelder plaatsen. Deze reageert niet op rook, maar op hitte die ontstaat door bijv. brand. Hittemelders treden in werking bij een temperatuur vanaf 54° C tot 62° C en geven dan een alarmsignaal zoals u van rookmelders kent.

Let op: in het geval één (of enkele) hittemelders geplaatst zijn in een woning, dan betekent dit niet dat er geen rookmelders geplaatst moeten worden. Volgens de Nederlandse regelgeving (Bouwbesluit 2003 en de norm NEN2555) moeten rookmelders geplaatst worden in woningen en kunnen hittemelders aanvullend geplaatst worden, bijvoorbeeld op die plekken waar rook en/of stoom voor komt.

In het geval rook- en hittemelders in een woning geplaatst worden, adviseren wij deze onderling te koppelen. Dat kan door bedraad of draadloos te koppelen (RF). In dat geval verhoogt u de brand- en rookalarmering nog meer en daarmee de veiligheid voor de bewoners!

### Hittemelders installatie / plaatsing

▲ Hittemelder



1) Hittemelders zijn bijvoorbeeld geschikt te plaatsen:

- In ruimtes met hoge temperaturen, stoom of damp
- In garages
- Cv ruimtes, ruimte met wasmachine en/of droger
- Op plekken dicht bij (gas)fornuis, kookplaat of badkamers

2) Installatie: is hetzelfde als bij rookmelders. Zie daarvoor hoofdstuk 3 van de Gebruiksaanwijzing geleverd bij deze hittemelder.

3) Plaatsing: zie bijgaande tekening of figuur 1 van de Gebruiksaanwijzing geleverd bij deze hittemelder.

### Hittemelders testen / onderhoud / doorkoppelen

Hittemelders moeten op dezelfde manier getest en onderhouden worden als rookmelders. Zie daarvoor hoofdstuk 4,6,7 van de bij deze hittemelder meegeleverde Gebruiksaanwijzing. En onder hoofdstuk 5 is de informatie over het koppelen van rook- en/of hittemelders opgenomen.

### Technische gegevens:

Type Ei144 hittemelder, 230V-50Hz-40mA-0,8W met 9V Alkaline batterij back-up (batterij elk jaar vervangen; melder in z'n geheel na 10 jaar vervangen).

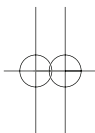
Type Ei164 hittemelder, 230V-50Hz-40mA-0,8W met oplaadbare lithium batterij back-up (met onvervangbare 10-jaars batterijen; melder in z'n geheel na 10 jaar vervangen).

Ei hittemelders voldoen aan BS5446-2:2003 en voorzien van CE markering.

Classificatie sensor: A2

### Garantie / milieu

Zie daarvoor hoofdstuk 10 van de bij deze hittemelder meegeleverde Gebruiksaanwijzing.



Importeur voor Nederland:

**Hemmink BV - Zwolle** ;  
telefoon: 038-4698200  
e-mail: [info@hemmink.nl](mailto:info@hemmink.nl);  
[www.hemmink.nl](http://www.hemmink.nl);

**Ei Electronics**  
Shannon (Ierland);

product made in EU

 **Ei Professional**

 **Hemmink**