



## SMOKEDEC

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

De **SMOKEDEC** is een efficiënt en simpel gereedschap om luchtbewegingen zichtbaar te maken, zoals lekkage in ventilatiesystemen en schoorstenen.

- Luchtstromingen rond roosters tijdens het balanceren van het A/C systeem.
- Lekkage in overdruk slangen.
- Controleren van de trek van schoorstenen.
- Controleren van boilers.
- Energie besparing: controleren van tochten van deuren en ramen.

### FUNCTIE

Elke cartridge produceert een hoeveelheid grijs-witte rook, met vrijwel dezelfde dichtheid als lucht, om luchtbewegingen zichtbaar te maken zonder dat de rook stijgt of daalt. De grijs-witte kleur is goed zichtbaar zelfs in donkere hoeken. De rook is geïoniseerd en olievrij, het wordt vrijgegeven in een constante stroom.

### INSTRUCTIE

Plaats een smokedec cartridge op een niet brandbare plaats. Activeer de cartridge met de gekozen rooktijd.

**Gebruik SMOKEDEC nooit zonder toezicht!**

### WAARSCHUWING

Gebruik dit product alleen op een professionele manier (zie instructies). Vermijd elk contact en/of inademen van de rook. De gebruikte ruimte moet achteraf goed geventileerd worden. Houd het product achter slot en grendel.

### Voorkomende maatregelen:

- Mogelijkheid om ogen te spoelen.
- Gebruik handschoenen.
- Houd een brandblusser bij de hand..

Smokedec	Brandtijd	Rook volume	Gewicht van 1 cartr.	Verpakking
<b>SM045</b>	45 sec	2.5 m <sup>3</sup> /h	3 Gr	10 x 10
<b>SM065</b>	65 sec	8.5 m <sup>3</sup> /h	9 Gr	10 x 10
<b>SM150</b>	3-4 min	17 m <sup>3</sup> /h	18 Gr	10 x 5
<b>SM240</b>	3-4 min	55 m <sup>3</sup> /h	60 Gr	10 x 5
<b>SM300</b>	6-8 min	400 m <sup>3</sup> /h	430 Gr	6 x 1

### AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

### WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

### TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.