



## SMOKEDEC

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Die **SMOKEDEC** ist ein effizientes, aber einfaches, Werkzeug um Bewegungen von Luft sichtbar zu machen, vor allem bei der Überprüfung in Klima- und Lüftungsanlagen, sowie bei der Suche nach Leckstellen in Kanalsystemen.

- Luftströmung rund gitter während des Ausgleichens der A/C Systeme.
- Undichtigkeit in einem Hochdruckschlauch.
- Kontrolle von Durchlaufheizern.
- Kontroll von Luftbewegung in Kamine.
- Energieconservierung: Zugluft von Türen und Fenstern.

### FUNCTION

Die Rauchampulle gibt ein ausreichende grau/weiße Rauch mit die gleiche Dichte wie die umgebende Luft, dadurch ist es problemlos möglich, das natürliche Steigen und Fallen der Luftströmung zu beobachten. Der grau/weiße Rauch ist sogar in dunklen Ecken deutlich sichtbar.

Der Rauch ist ionisiert und Öl-frei.

### GEBRAUCHSANLEITUNG

Stellen Sie eine **Smokedec** ampulle auf eine unbrennbare platz hin. Aktiviere die Ampulle mit die richtigen Raucheseit.

**Lasse die SMOKEDEC-Ampulle NIEMALS alleine.**

### WARNUNG

Nür professioneles gebrauch (wie auf der instruktion vermeldet). Vermeide das Einatmen des Rauches. Der Raum soll nachher durchgelüftet werden. Für Unbefugte zugangssicher verwahren.

### Vorher hinstellen

- Augen wasche.
- Handschuhe
- Feuerlöscher

Smokedec	Rauchseit / Brennseit	Rauchvolume	Gewicht von 1 ampulle.	In pakete von
<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 x1

#### HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

#### ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

#### WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern..