

## *F6G AL en F6 NI+ AL*

### Een krachtige blusser voor meer zekerheid in brandbestrijding

Om de brandbestrijding met nog grotere zekerheid en op een nog éénvoudigere manier te laten verlopen, werd een nieuwe generatie blussers type F6 ontwikkeld. Door de moderne vormgeving in combinatie met grotere functionaliteit zet deze nieuwe blusser de maatstaf in de brandbestrijding.

Doordat de F6-blusser op een zeer eenvoudige manier kan ingezet worden, is dit type blusser uitermate geschikt voor gebruik in winkels en in openbare gebouwen.

### Belangrijke kwaliteitskenmerken

- Automatische activering bij uittrekken veiligheid.
- Modern design en grote functionaliteit.
- Zeer goede draageigenschappen door een ergonomisch ontworpen handgreep.
- De slang wordt knikvrij geïntegreerd in de handgreep.
- Groene signaalgever die de inzetbaarheid van het toestel aangeeft.
- Verzegeling van de slangbevestiging.
- De blusser is voorzien van een zeer lange slang voor een doelmatige brandbestrijding.
- Bij het verwijderen van de gele zekerheid wordt automatisch de groene signaalgever verwijderd. Hierdoor wordt een oranje tekstplaatje zichtbaar dat aangeeft dat de blusser gecontroleerd moet worden.
- Eénzelfde bediening voor de volledige reeks F6 blussers (poeder, schuim,...).

### Goedkeuringsnummers volgens EN3

Type	Keuringsnummer	Vuurhaarden	Bluseenheden
F6G AL	EN3-B98/256	43A-233B-C	1
F6NI+ AL	EN3-B98/309	27A-233B	1





## Werking

- Gele veiligheid uittrekken, blusser wordt automatisch geactiveerd.
- Bluspistool naar de vlammenbasis richten.
- Knijpkraan bluspistool induwen.

Type	F6G AL	F6 NI+ AL
Poedervulling	6 kg Glutex	6 liter Imprex+
Gewicht	11,0 kg	11,7 kg
Drijfstof	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
Werking	20 s	30 s
Spuitstraal	5 m	4 m
Temperatuurbereik	-30°C - +60°C	0°C - +60°C
Hoogte	568 mm	630mm
Breedte	216 mm	216 mm
Diepte	183 mm	183 mm

## Brandklassen volgens Europese norm EN2

F6G AL/F6 NI+ AL



Branden van vaste stoffen van hoofdzakelijk organische oorsprong, die in het algemeen onder gloedvorming verbranden, zoals hout, papier, stro, textiel, kolen, autobanden, etc.

F6G AL/F6 NI+ AL



Branden van vloeibare of vloeibaar wordende stoffen, zoals benzine, benzol, oliën, vetten, lakken, teer, parafine, ether, alcohol, etc.

Enkel F6G AL



Branden van gassen, zoals methaan, propaan, waterstof, acetyleen, aardgas, stadsgas, etc.



Branden van metalen, zoals aluminium, lithium, natrium, kalium, magnesium en hun legeringen.

