



Typ
Füllmenge
Rating
Temperaturbereich
Gewicht
Brandklassen
Löschmittel
Aufbau
Spritzweite
Zulassung
Zulassung Schweiz

F6SKM
6 Liter
13A / 75F
0 bis + 60° C
11 kg
A / F
Neufrol M
Innenliegende Druckpatrone
>3 Meter
CE, EN3, KM
VKF 030298

Einsatzbereich

Gastroküchen, Restaurants, Hotelküchen, Fett- und Öl verarbeitende Industrielagerbetriebe, (pflanzliche oder tierische Fette und Öle).



Brandklassen



Brände fester, unter Glut und Flammenbildung brennender Stoffe, z. B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien etc.



Fettbrände, Brände von Speiseölen/ -fetten (pflanzliche oder tierischer Öle und Fette) Friteusen etc.

Technische Vorteil

Der Fettbrand Feuerlöscher F6SKM ist ein auflade Feuerlöscher, als Treibmittel wird Kohlendioxid eingesetzt. Über die Druckhebelarmatur erfolgt die Auslösung, welche auch jederzeit wieder unterbrochen werden kann.

Einsatz

Das speziell entwickelte Löschmittel garantiert eine sehr gute Brandbekämpfung beim Einsatz gegen Fettbrände. Sehr hohe Ratings geben ungeübten Anwendern mehr Sicherheit. Servicefreundliches Design.

Besondere Qualitätsmerkmale

Zulassung nach Europa-Norm DIN EN 3. Behälter und kompletter Löscher durch TÜV CERT nach europäischer Druckgeräterichtlinie (PED) zertifiziert. CE-gekennzeichnet. 100% Druckprüfung des eigengefertigten Behälters. Löscher inkl. Ventil korrosionstestet (ISO3768) Cadmium- und TGIC-freie Polyesterharzbeschichtung. Sehr guter innerer Korrosionsschutz durch spezielle Innenbeschichtungstechnologie, zweimal getestet durch elektrischen Spannungstest.

Wartung

Gemäss Verordnung der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF) und der Feuerpolizei sind Feuerlöschergeräte nach Herstellerangaben einer Wartung zu unterziehen.