

# JX-Serie

## Spezial-Löschmittel Fettbrand

### ABF-Löschmittel



Wer jemals vor einer brennenden Pfanne oder Fritteuse stand, weiß mit welcher Geschwindigkeit sich Speiseöl und -fett selbst entzünden kann. Jetzt das falsche Löschmittel, wie z. B. Wasser, und es kommt zur sogenannten Fettexplosion. Da brennendes Fett oder Öl bereits mehrere hundert Grad Celsius heiß ist, verdampft zugegebenes Wasser schlagartig. Durch diese explosionsartige Verdampfung wird das brennende Fett aus dem Behälter geschleudert.



Spezielle Einsatzbedingungen erfordern besondere Lösungen. Jockel-Fettbrandlöscher enthalten eine hochkonzentrierte Salzlösung, die beim Aufsprühen auf brennendes Öl zu einer Verseifung führt. Dadurch wird der Brand erstickt. Als besonderes Gerät hat Jockel den F 6 J Plus im Programm.

Dieses Gerät ist mit einem speziellen Schaum gefüllt und einsetzbar in den Klassen A und B und sogar in der Brandklasse F bei der Bekämpfung von Speiseöl- und Speisefettbränden.

### Bequemes Handling



Ein Löscher mit 6 l Löschmittel bringt naturgemäß schon etwas Gewicht auf die Waage. Je größer das Gerät, desto wichtiger wird die Frage nach einem möglichst bequemen Tragegriff. Bei Jockel stehen Ihnen der Universal-Rundgriff und der Classic-Griff zur Auswahl. Übrigens, damit der Löscher so leicht wie möglich wird, haben wir auch auf das Gewicht jedes einzelnen Teils geachtet.

### Einsatzbereiche

- ▶ Restaurant- & Imbissbetriebe
- ▶ Großküchen
- ▶ Fettbäckereien



### Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
				A	B	F							
F 6 JX 21	Classic Universal	65-201-00 65-205-00	6 l wässrige Lösung für Fettbrände	21	-	75	6	0°C bis +60°C	CO <sub>2</sub>	46 sek. 7 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,5 kg
F 6 JX 21+	Classic Universal	65-301-00 65-305-00	6 l wässrige Lösung für Fettbrände	21	113	75	6	-30°C bis +60°C	CO <sub>2</sub>	46 sek. 7 m	555 mm	270 mm 270 mm	10,5 kg

LE: Löschmitteleinheiten  
\* MED-Zulassung in Vorbereitung

Produktbilder können geringfügig abweichen.  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 11/16