

## Classic I Universal Fettbrand-Auflade



**6LE**  
F 6 J Plus 21 erfüllt die Mindestanforderungen für die Grundausstattung gem. ASR A2.2

**INKLUSIVE**  
Wandhalter  
Fußring

**MADE IN GERMANY**



**DIN EN 3**



### ▶ Löschwirkung

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-Fettbrandlöcher 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.

### ▶ Aus Liebe zur Umwelt

- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt\*
- Gänzlicher Verzicht auf PFOA und PFOS
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

**Einsatzbereiche**  
▶ Restaurant- und Imbissbetriebe  
▶ Großküchen  
▶ Fettbäckereien

\*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

### ▶ Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise  
Gezielte Löschmitteldosierung über Schlagknopfarmatur  
Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen  
Ergonomische Tragegriffe  
Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

### ▶ Durchdachte Konstruktion

Kompakte und stabile Armatur  
Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A, B und F für Speiseöl- und Speisefettbrände  
Löschkraft durch Erstickung und Verseifung  
Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens  
Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

### ▶ Beste Qualität

Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung und widerstandsfähiger Innenbeschichtung  
Robuste und kompakte Schlagknopfarmatur M 74 aus glasfaserverstärktem Polyamid mit vernickelten Messing-Gewindeinsätzen  
Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff  
Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

### ▶ Optimaler Service

- **Servicefreundlich:** Große Behälteröffnung M74 für schnellen Löschmittelaustausch; leichte Wiederbefüllung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-) Montage aller Teile
- **Wirtschaftlich:** Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

### ▶ Zulassung

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt

### ▶ Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Edition	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer / Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca. Class./Univ.	Gewicht ca.
				A	B	F							
F 6 J 21	Classic Universal	65-245-00 65-244-00	6 l wässrige Lösung für Fettbrände	21	-	75	6	0°C bis +60°C	CO <sub>2</sub>	26 sek. 7 m	560 mm	280 mm 270 mm	11,0 kg
F 6 J Plus 21	Classic Universal	65-345-00 65-366-00	6 l wässrige Lösung für Fettbrände	21	113	75	6	-30°C bis +60°C	CO <sub>2</sub>	26 sek. 7 m	560 mm	280 mm 270 mm	11,0 kg

LE: Löschmitteleinheiten