

# GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

## Fettbrandfeuerlöscher FA 3/6 EASY



GLORIA®



Die Marke für mehr Sicherheit

GLORIA GmbH | Diestedder Straße 39 | 59329 Wadersloh  
Telefon +49 (0)2523 79349-900 | Telefax +49 (0)2523 79349-93  
info@gloria.de | www.gloria.de

### ■ Hauptvorteile des FA EASY

- Brennendes Fett kann leicht eine Temperatur von mehr als 1000 °C überschreiten, ist selbstentzündend und erfordert ein robustes und absolut sicheres Feuerlöschgerät, um Stichflammen oder gar Fettexplosionen auszuschließen
- Löschmittel: 3 und 6 Liter Speziallöschmittel, ohne umweltschädigendes PFAS, u.a. PFOA und PFOS
- Spezielle 5-Loch-Feinsprühdüse ermöglicht optimale Ausbringung des Löschmittels.
- Löschmittel und spezieller Zerstäubereinsatz ermöglichen das maximal erreichbare Rating von 75F schon mit 3 l Inhalt
- Einsetzbar an elektrischen Anlagen bis 1000 Volt, Mindestabstand 1 m.
- Gute Trageigenschaften durch stabilen Handhebel

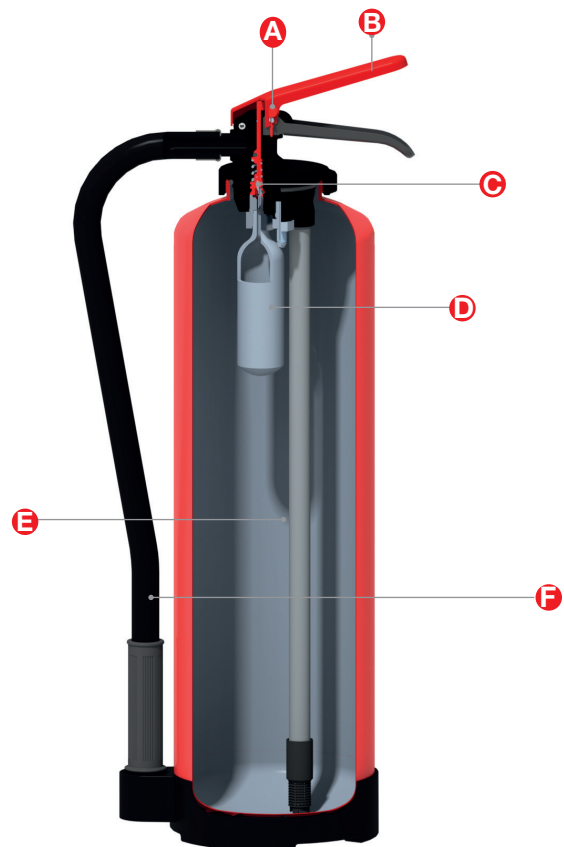
### ■ Details und Leistungsmerkmale des FA EASY



- Einsetzbar in den Brandklassen A und F
- GLORIA Fettbrandlöscher sind frostsicher bis -5 °C
- Rückzündungen werden zuverlässig unterbunden
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper. Zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinding M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmuttern
- Alterungsbeständige Schlauchleitung
- Widerstandsfähige Siebdruckbeschriftung mit Löschmittelkennfarbe
- Gelber Farbcode signalisiert Fettbrandlöschmittel
- Mit stabilem Wandhalter
- Einsatzbereiche:   \*\*

### ■ Querschnitt FA 6 EASY

#### Funktionsweise

- **Metall-Sicherungsstift A** ziehen.
- Mit erstmaligem, kurzen Niederdrücken des **Handhebels B** sticht das **Durchstoßmesser C** die **CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche D** an.
- CO<sub>2</sub> strömt schlagartig in den Behälter.
- Mit erneutem Niederdrücken des **Handhebels B** strömt das Löschmittel durch das **Steigrohr E** in die **Schlauchleitung F** zur Ausbringung.
- Durch Loslassen des **Handhebels B** wird der Löschmittelstrahl unterbrochen.



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 <b>FA 3 EASY</b>	814101.0000	Fettbrandlöschmittel	W 3 H	CO <sub>2</sub>	8A 2 75F 9	ca. 4 m ca. 30 Sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 6,8 kg	ca. 432/270/165 mm 150 mm
 <b>FA 6 EASY</b>	814111.0000	Fettbrandlöschmittel	W 6 H	CO <sub>2</sub>	13A 4 75F 9	ca. 4 m ca. 50 Sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 12,3 kg	ca. 600/270/165 mm 150 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert. || \*\* Für Küchenbetriebe mit Fritteusen bis 50 l regelt die DGUV (Regel GUV-R111) die Verwendung mindestens eines Feuerlöschers mit nachgewiesener Eignung zum Löschen von Speiseöl- und Speisefettbränden mit einem bevorzugten Inhalt von 6 l vorzuhalten. Für Fritteusen bis 100 l Inhalt sind wahlweise mindestens drei Feuerlöscher mit entsprechend nachgewiesener Eignung oder eine ortsfeste Löscheinrichtung bereitzustellen.