

Küchenlöschanlage R-102

Modernste Brandbekämpfung

Die effizienten Kochgeräte von heute erzeugen mehr Hitze und es werden hitzestabilere Pflanzenöle verwendet, wodurch die Anforderungen an die Brandbekämpfung gestiegen sind. Die ANSUL®-Küchenlöschanlage R-102 ist diesen Anforderungen gewachsen.

Produktübersicht



Premium-Brandschutz in der Gastronomie

- Kühlt Fett und angrenzende Küchenoberflächen
- Schnelle Eindämmung und Bekämpfung von Bränden
- Hilft, eine Wiederentzündung zu verhindern
- Farbkodierte Schmelzlot-Detektoren
- Ästhetisches Design, das zur Kücheneinrichtung passt
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Nicht korrosives Löschmittel
- UL/ULC/LPCB-gelistet, CE-Kennzeichen

Zwei Auslegungsvarianten

- Gerätespezifische Auslegung
- Überlappende Auslegung

Schnelles Löschen von Küchenbränden

Das R-102-System bietet eine flexible Auslegung mit dem extrem wirksamen Flüssiglöschmittel ANSULEX Low pH, das die Flammen schnell löscht, heiße Oberflächen kühlt und eine stabile luftdichte Schaumdecke erzeugt, wodurch es damit ein erneutes Aufflammen verhindert.

Gastronomen auf der ganzen Welt setzen auf das R-102-System, weil es für unterschiedliche Kochgeräte wie Fritteusen, Flachgrills, Herde, Grill- und Garstationen sowie Woks ausgelegt ist. Es erkennt und bekämpft Brände auch in Abluftgeräten wie Dunstabzugshauben, Abluftkanälen, und Fettabscheidern.

Zwei Optionen für flexiblen Schutz

Die gerätespezifische Auslegung ist eine von zwei Varianten, die mit der Küchenlöschanlage R-102 möglich sind. Der effektivste Brandschutz wird erreicht, wenn Düsen genau auf die jeweiligen Gefahrenbereiche jedes Geräts ausgerichtet sind. Diese Methode setzt das Flüssiglöschmittel wirtschaftlich ein, wodurch die Tanks und zugehörigen Anlagen in Anzahl oder Größe kleiner dimensioniert werden können.

Die überlappende Beaufschlagung ist die zweite Option, flexibel und einfach. Die Düsen sind dabei in einer Linie montiert, sodass sich die Sprühbereiche überlappen und Geräte selbst dann geschützt sind, wenn Geräte ersetzt oder unter der Abzugshaube umgestellt wurden.

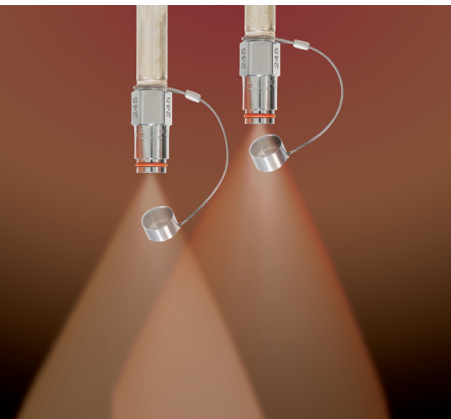


Ansul Partner/-Fachhändler:

GT GAMA-TRONIK

Johnson Controls

Kommt sofort: zuverlässige Brandbekämpfung



Umfassend ausgestattet und zugelassen

Das R-102-System ist in einem ästhetisch ansprechenden Edelstahlgehäuse untergebracht, das sich optisch ins Küchenumfeld einfügt. Nach einer Auslösung lässt es sich leicht reinigen und wieder befüllen, außerdem erfolgt der Betrieb mit Gaskartusche zuverlässig. Auf dieses Produkt gewähren wir eine fünfjährige eingeschränkte Garantie. Dank des flexiblen Verteilerschlauchs für das Löschmittel lassen sich Geräte zum Reinigen verschieben, ohne von der Löschanlage abgekoppelt werden zu müssen. Das System ist UL/ULC-gelistet; verfügt über das CE-Kennzeichen; zugelassen gemäß COA, LPCB, TFRI, MED, DNV, ABS und Lloyd's Register und erfüllt die Anforderungen von NFPA 96 und NFPA 17A.



Anwendungen für R-102

- Catering-Betriebe
- Cafés
- Cafeterien
- Einfache und gehobene Restaurants
- Mini-Märkte
- Feinkostgeschäfte
- Imbisse
- Schnellrestaurants
- Gastronomiebereiche in Verkehrseinrichtungen und Einkaufszentren
- Food-Trucks
- Krankenhäuser
- Hotels und Kasinos
- Sportforen und -stadien



Ihre Komplettlösung in Sachen Brandschutz

Unter dem Markennamen ANSUL bieten wir ein umfassendes Portfolio an hochwertigen Brandschutzlösungen an, von automatischen Erkennungs- und Löschanlagen bis zu roll- und tragbaren Feuerlöschern – und noch mehr. Zudem bietet unser breites Netz von autorisierten ANSUL-Vertriebspartnern vom Hersteller geschulte Spezialisten zur weltweiten Unterstützung unserer Kunden.

Ihr Schutz liegt uns am Herzen

Dedizierter Kundensupport, ein umfangreiches Produktportfolio, technische Brillanz, für ihre Zuverlässigkeit bekannte, bewährte Marken. All dies bietet Johnson Controls, weil Ihr Schutz uns am Herzen liegt. Wir entwickeln Lösungen zum Schutz dessen, was Ihnen am wichtigsten ist: Ihre Mitarbeiter, Ihr Eigentum und Ihr Geschäft.

Weitere Informationen finden Sie auf www.ansul.com oder auf Twitter unter [@ansulfire](https://twitter.com/ansulfire).

Hinweis: Die englischsprachige Version dieses Dokuments ist die offizielle Version. Wird dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt und eine Abweichung zwischen der englischen Version und der Übersetzung festgestellt, so hat die englische Version Vorrang.