

Ausschreibungstext FIRESAFE® II K90 (für gewerbliche Küchenabluft)

Pos.	Anzahl Stück		E	Beschreibung			EP EURO	GP EURO
1		GSB - FIRESAFE® Allgemeine bauaufsi Absperrvorrichtung g Küchen. Geprüft nach Druckverlust und Sch des Gerätes, auf Grun Wänden und Decken Bestehend aus: Gehäuse aus abg Stahlblechen, inl Absperreinheit a und umlaufender Lagerungen aus Mechanische Ve Außenliegende Istromlose Schlie Thermische Aus der Haltevorrichtung 2 potentialfreie Inkl. 1 m Kabel 2 Kanalstutzen, 25 Manueller Öffnu Elektrische Steuer- ur Haltevorrichtung. Standardmäßig im Lie Bestehend aus: Gehäuse LxBxI 1 Taster 1 LED rot, Anze 9 Kabelverschraf Potentialfreie Au Bei Bestellung d Steuer- und Bedi	chtliche Zulas egen Brandübe a EN 1366-2, Fe allleistungspeg d des 100% fre sowie in leichte edichteten und cl. SBM, Flansc us Silikat-Bran resistenter Dic Rotmetall (auße rriegelung Kraftspeicher füßung lösung zum stre tungen im Anla g inkl. 2,5 m Ka Endlagenschalte 2x 0,75 x1 mm² 0 mm Länge m ngshebel and Bedieneinhe eferumfang des H: 180x185x96 ige thermische ubungen M16x asgänge er elektrischen	rtragung in Lüft euerwiderstands el sind zu verna- ien Kanalquersce Trennwände un gefügten verzin chanschluss und dschutzbauplatte chtung erhalb des Volum r die mechanisch mechanisch bel 3 x 0,25 mm er ch it FSM 10 zur ker FIRESAFE® II mm Auslösung 1,5	ungsleitungen v klasse EI90 (ve chlässigen. Eint chnitts. Zum Eir nd Brandwände kten Eckverschraub en, mit Edelstah menstroms) he, 2 Kabelanschlu ass ontrollierten Str K90 enthalten.	, ho, i <-> o) S. fachste Reinigung abau in massiven in Leichtbauweise. ung alblechen verkleidet ass romlosschaltung der		
		Baugröße 01 02 03 04 Breite in mm 250-300 *300-400 *400-700 *500-1200 Höhe in mm 225 300 400 500 *Breite in 100 mm Schritten Baugröße: Kanalbreite : Kanalhöhe : Lieferpreis:						



Pos.	Anzahl Stück	Beschreibung	EP EURO
zu 1		Werkstoff: ☐ Aus Stahlblech verzinkt St37 (Standard) ☐ Aus Edelstahl V2a 1.4301 (Sonderausführung) Mehrpreis Sonderausführung:	
2		Elektrische Auffahrhilfe zur Komfort-Öffnung Typ FEAH1.0 dient ausschließlich zum motorischen Öffnen der Absperrvorrichtung FIRESAFE® II K90 Bestehend aus: Motor und Getriebe Grundplatte zur Befestigung des Motors Verstellrohr mit Lager und einem Zahnrad Abdeckung des Motors GSB-Spezial-Ausknickvorrichtung Vorrichtung zur automatischen Entriegelung Steuergerät FSM1 direkte Ansteuerung über BMZ bzw. GLT möglich Gehäuse LxBxH: 254x180x111 mm zwei Taster zum Öffnen und Schließen Netzteil: Eingang 230 VAC / 1,7 A / 47~63 Hz 10 Kabelverschraubungen M20x1,5 5 LED's Potentialfreie Ausgänge	
3		Druckknopftaster Typ DKT 2.2_A Zum Anschluss an die Steuer- und Bedieneinheit FSM 10 oder dem Steuergerät FSM 1.dient zur externen Auslösung der Haltevorrichtung des FIRESAFE® II K90 Bestehend aus: • Aluminium Druckgussgehäuse LxBxH: 125x125x35 mm • 2 Kabeleinführungen Schraubkappe M20x1,5 • 1 Druckknopf mit Arretierung zur manuellen Entriegelung • Beschriftung: FIRESAFE® II K90 schließen Lieferpreis:	



Pos.	Anzahl Stück	Beschreibung	EP EURO
4		Druckknopftaster Typ DKT 2.2_R Zum Anschluss an das Steuergerät FSM 1. Dient zur Komfort-Öffnung des FIRESAFE® II K90 mit elektrischer Auffahrhilfe (externe Rückstellung) Bestehend aus: Aluminium Druckgussgehäuse LxBxH: 125x125x35 mm Z Kabeleinführungen,Schraubkappe M20x1,5 Druckknopf ohne Feststellmechanik Beschriftung: FIRESAFE® II K90 öffnen Lieferpreis:	
5		Zubehör: Kapillarrohrfühler TLR-72 Bestehend aus: 1 Kapillarrohrfühler mit Resetknopf und Wendelschutzrohr, Auslösetemperatur 72°C Lieferpreis:	
6		Zubehör: Brandschutzdübel zur Befestigung des FIRESAFE® (bei Geräten bis Höhe 300 mm) Bestehend aus: • 4 Stück Brandschutzdübel Lieferpreis: Brandschutzdübel zur Befestigung des FIRESAFE® (bei Geräten ab Höhe 400 mm) Bestehend aus: • 6 Stück Brandschutzdübel Lieferpreis:	