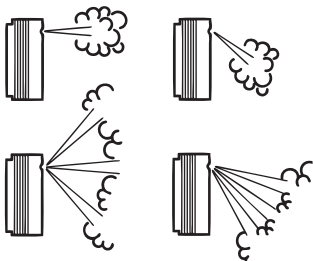




Bis zu 5 Jahre Garantie

Europäische Garantie- dänisches Design. 1100i wird mit 2 Jahren Garantie angeboten. Die Garantie kann auf weitere 3 Jahre verlängert werden, indem das Produkt online auf protectglobal.de registriert wird.



4 verfügbare Düsen

1100i wird mit einer geraden Düse und einer Düse im 30-Grad-Winkel geliefert.



XTRA+ Nebelflüssigkeit

Tank mit Bayonettverschluss für die Xtra+ Nebelflüssigkeit, für einen Nebel mit Höchstleistung. Aktualisierte Betriebsdauer mit Berechnung der Autonomie in Echtzeit. Einfach und sauber austauschbar, ohne Risiko von Verlusten.



Test und Zertifikate

Das Modell 1100i wurde gemäß des Standards für Nebelkanonen IEC 62642-8 getestet und genehmigt. Die Zertifikate können auf der Seite protectglobal.de heruntergeladen werden.

1100i™

Das Modell 1100i ist ein perfekter Kompromiss zwischen Ausstoßkraft, Autonomie, Design und Leistungsfähigkeit. Diese Nebelkanone vernebelt Räume mit bis zu 130m² in nur 60 Sekunden.

Dank dieser Performance eignet sich die 1100i ideal für Juweliers, Optiker, Uhrengeschäfte, Arztpraxen oder Spielhallen.



Eigenschaften:

Die technischen Eigenschaften der neuen Nebelkanonen ermöglichen es, gegenüber der älteren Modelle, die Menge an Nebel in den ersten 15-30 Sekunden zu verdoppeln. Nach der Aufwärmzeit beträgt der Energieverbrauch der Nebelkanone ungefähr dem einer Glühbirne. Die Nebelkanonen von PROTECT sind in Dänemark produzierte Systeme höchster Qualität. Sie wurden getestet, genehmigt, und von renommierten internationalen Labors gemäß der Norm EN 50131-8 zertifiziert. Die Serie „i“ verfügt über zahlreiches Zubehör um die Leistung zu optimieren. Die stoßfeste Stahlhülle ist in den Farben schwarz und weiß verfügbar.

Technische Daten:

Leistung des Geräts:	60 Sek: 130 m ² 60 Sek. + 4 Minuten-Impuls-Funktion: 170 m ²
Einstellungen:	4 Intervalle von 50 - 130 m ²
Gesamtleistung (voller Tank):	ca 480 m ²
Tank:	1,1 Liter
Anzahl der 60 Sekunden-Ausstöße mit einem Tank:	4
Impulsfunktion:	Ja
Verbrauch während der Aufwärmung und Ausstoß:	1350 W
Netzanschluss:	230 V, 50 Hz
Energieverbrauch im Standby-Betrieb nach Aufwärmung:	70 W
Standby-Verbrauch (kalter Zustand):	5-10 W
Aufwärmzeit (aus kaltem Zustand):	15-25 Min.
Aufwärmzeit (nach Auslösung):	0-8 Min.
Betriebstemperatur (min/max):	5/80°
Eingänge:	5 Signale
Ausgänge:	4 Signale (1 Relais + 1 Sabotageschalter)
Kontrolleinstellungen (Vernebelungs-Zeit, Signale und Aufwärmung):	On/Off DIP Switches
Akkusatz (2x12 V, 1.2 Ah):	Backup von Steuerung und Pumpe
Energieversorgung nach Stromausfall:	Bis zu 3 Stunden
Integrierter Akkustest:	Ja
Signale/Fehlermeldungen:	Ja - optisch, akustisch und elektrisch
Statusanzeige auf Platine:	Ja
Externe Statusanzeige:	Ja. Rote/gelbe/grüne Leds.
Elektronische Anzeige der Flüssigkeitsmenge:	Ja
Erhältlich in den Farben:	Weiß und schwarz
Maße (mm):	475 h x 332 l x 174 b
Gewicht:	16 kg

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



SECURED IN SECONDS