

# 600i™ - 1100i™ - 2200i™



## Intelligente Nebelsicherheit. Flexibilität mit Höchstleistung.

### PROTECT™ 600i™, 1100i™, 2200i™

Verschiedene Modelle erfüllen jede Größenanforderung des zu schützenden Raumes - vom kleinen Büro bis zur großen Lagerhalle. Die Nebelgeräte leisten von 290 bis 2875 m<sup>3</sup> Nebel und können an jede Situation angepasst werden. Die „Turbo“-Funktion bei dem Modell 600i™ vernebelt 600 m<sup>3</sup> in nur 30 Sekunden! Modell 2200i™ ist das weltweit leistungsstärkste Nebelgerät. Diese Modelle sind alle mit der einzigartigen Impulsfunktion ausgestattet, die den Raum mit Nebel dicht halten.

Nach der Aufheizphase verbraucht das Nebelgerät genau so viel Strom, wie eine herkömmliche Glühlampe. Das moderne aber funktionale Design macht das Gerät sehr wartungsfreundlich. Alle Teile können ohne das Abmontieren von der Wand gewartet werden. Die PROTECT™ Nebelgeräte sind Sicherheitssysteme von höchster Qualität. Sie werden in Dänemark produziert und wurden von zahlreichen Labors sorgfältig getestet und genehmigt.



Die neue Serie produzieren 117% mehr Nebel als ihre Vorgängermodelle.



Der intelligente Tank für Xtra+ Nebelflüssigkeit: Weißer trockener Rauch - mit der längsten Vorhaltezeit auf dem Markt. Dank eines Bayonettverschlusses in 4 Minuten einfach und sauber austauschbar.



Die i-Serie kann mit 4 verschiedenen Düsen ausgestattet werden. Jede Düse wurde für eine bestimmte Vernebelungswirkung entwickelt. Die robusten Stahlgehäuse reduzieren mögliche Sabotagemöglichkeiten.



Scannen Sie diesen Code mit Ihrem Smartphone und sehen Sie wie die Nebelkanone einen Einbruch vereiteln kann.

# 600i™ - 1100i™ - 2200i™



## Technische Daten

	PROTECT 600i™	PROTECT 1100i™	PROTECT 2200i™
<b>Leistung des Gerätes:</b>	30 Sek. TURBO: 600 m <sup>3</sup> 60 Sek.: 700 m <sup>3</sup> 60 Sek. bis 9 Minuten Impulse-Funktion: 1700 m <sup>3</sup>	60 Sek.: 1300 m <sup>3</sup> 60 Sek. bis 4 Minuten Impulse-Funktion: 1700 m <sup>3</sup>	60 Sek.: 2700 m <sup>3</sup> 70 Sek.: 2875 m <sup>3</sup> 60 Sek. bis 10 Minuten Impulse-Funktion: 3700 m <sup>3</sup>
<b>Einstellungen:</b>	3 Intervalle von 290 - 700 m <sup>3</sup>	4 Intervalle von 500 - 1300 m <sup>3</sup>	4 Intervalle von 900 - 2875 m <sup>3</sup>
<b>Gesamtleistung (bei vollem Nebelbehälter):</b>	ca 4800 m <sup>3</sup>	ca 4800 m <sup>3</sup>	ca 13200 m <sup>3</sup>
<b>Nebelflüssigkeitsbehälter:</b>	1,1 Liter	1,1 Liter	3 Liter
<b>Elektronische Tankanzeige:</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Anzahl 60 Sekunden-Ausstöße mit einem Behälter:</b>	7	4	5
<b>Pulseffekt:</b>	Ja, kann mehrfach auslösen	Ja, kann mehrfach auslösen	Ja, kann mehrfach auslösen
<b>Netzanschluss:</b>	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
<b>Anschlusswert</b>	1050 W	1350 W	1680 W
<b>Energieverbrauch im Standby-Betrieb nach Aufheizung:</b>	60 W (durchschnittlich)	70 W (durchschnittlich)	80 W (durchschnittlich)
<b>Standby Verbrauch (kalter Zustand):</b>	5-10 W	5-10 W	5-10 W
<b>Aufheizphase (aus kaltem Zustand):</b>	15 Min.	25 Min.	30 Min.
<b>Aufheizphase (nach Auslösung):</b>	0-5 Min.	0-8 Min.	0-14 Min.
<b>Betriebstemperatur (min/max):</b>	5/80° C	5/80° C	5/80° C
<b>Eingänge</b>	5 Signale	5 Signale	5 Signale
<b>Ausgänge</b>	3 Signale	3 Signale	3 Signale
<b>Kontrolleinstellungen (Vernebelungszeit, Signale und Aufheizung)</b>	On/off DIP Switches	On/off DIP Switches	On/off DIP Switches
<b>Batteriesatz (2 x 12 V, 1.2 Ah):</b>	Steuerung und Pumpe	Steuerung und Pumpe	Steuerung und Pumpe
<b>Energieversorgung nach Stromausfall:</b>	Bis 3 Stunden	Bis 3 Stunden	Bis 3 Stunden
<b>Integrierter Batterietest:</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Signale/Fehlermeldungen:</b>	Ja. Akustisch, optisch und elektrisch	Ja. Akustisch, optisch und elektrisch	Ja. Akustisch, optisch und elektrisch
<b>Statusanzeige auf Platine:</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Externe Statusanzeige:</b>	Ja, Leds. Rot/gelb/grün	Ja, Leds. Rot/gelb/grün	Ja, Leds. Rot/gelb/grün
<b>Datenaufzeichnung:</b>	Mit IntelliSuite™ möglich	Mit IntelliSuite™ möglich	Mit IntelliSuite™ möglich
<b>Maße (mm):</b>	L: 475, B: 332, H: 154	L: 475, B: 332, H: 174	L: 633, B: 352, H: 172
<b>Gewicht:</b>	12,6 kg	16 kg	24,8 kg
<b>Nutzung vier unterschiedlicher Düsen</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Erhältlich in den Farben:</b>	Weiß und schwarz	Weiß und schwarz	Weiß und schwarz
<b>Getestet und genehmigt laut EU-Standard EN 50131-8:</b>	Ja	Ja	Ja

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.