

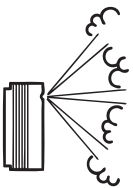
Xtratus®

PROTECT Xtratus ist die Nebelkanone der neuesten Generation, ideal für den privaten Haushalt zu einem konkurrenzlosen Preis, ohne dabei auf Qualität zu verzichten. Unter seinem Gehäuse befindet sich pure Technologie. Das bezeugen drei neue Patente, die aus der Arbeit unserer Abteilung Forschung und Entwicklung hervorgehen. Dank dieser innovativen Technologie kann Xtratus einen Raum von 100 m² in einer Rekordzeit von 16 Sekunden vernebeln. Kein Einbrecher kann so schnell sein!



2 Jahre Garantie

Europäische Garantiedänisches Design. Xtratus bietet 2 Jahre Garantie.



Gerade Düse

Xtratus wird mit einer Geraden Düse mit 3 Löchern geliefert.



Nebelflüssigkeit

PROTECT Fog Spray kann auch vom Endkunden problemlos ausgetauscht werden.

Eigenschaften:

- Xtratus verwendet patentierte Flaschen mit wenig Druck, die vertikal oder horizontal montiert werden können. Sie beinhalten eine hervorragende Flüssigkeit, welche einen weißen dichten Nebel garantieren, der die Räume für längere Zeit ausfüllt
- Xtratus sättigt Räume bis zu 100 m² in 16 Sekunden. Der Inhalt einer Flasche reicht für 2 Einsätze; sie kann auch vom Endverbraucher ausgetauscht werden. Xtratus ist nicht nur ein elegantes Designprodukt, sondern bietet auch eine hohe Sicherheit

Technische Daten:

Leistung des Geräts: 100 m ² in nur 16 Sekunden
Verbrauch während der Aufwärmung und Ausstoß: 1000 W
Anzahl der Ausstöße mit einer Flasche: 2 Einsätze zu 16 Sekunden
Aufwärmzeit (aus kaltem Zustand): 10-12 Min.
Netzanschluss: 230V, 50Hz
Betriebstemperatur (min/max): 5/70°
Backup-Batterie: Inbegriffen
Energieversorgung nach Stromausfall: Bis zu 1 Stunde
Signale/Fehlermeldungen: Ja. Optisch, akustisch und elektrisch
Externe Statusanzeige: Ja
Eingänge: 3 Signale
Ausgänge: 3 (2 Relais + 1 Sabotageschalter)
Düsen mit verschiedenen Winkeln: Nein
Kontrolleinstellungen: On/Off DIP Switches
Inhalt der Flasche: 0,4 Liter
Verfügbare Farben: Weiß
Maße (mm): 650 h x 140 l x 148 t
Gewicht 10 kg

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



SECURED IN SECONDS