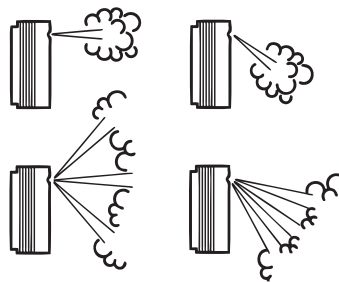




Do 5 lat gwarancji

Europejska jakość - duński design. 600i™ posiada 2-letnią gwarancję. Trzy dodatkowe lata gwarancji za darmo, wymagają rejestracji produktu online na: protectglobal.com/extra-warranty.



Dostępne 4 rodzaje dysz kątowych

600i™ ma w standardzie prostą dyszę. Można ją jednak łatwo wymienić na różne kątowe dysze z jednym lub trzema otworami prostymi lub 30°.



XTRA+ płyn mgielny

Solidny pojemnik wielokrotnego użytku z płynem XTRA+: bardzo biała i sucha mgła z wydłużonym czasem rozproszenia. Szybka i łatwa wymiana bez wycieku płynu mgielnego.



Testy i aprobaty

Model 600i™ został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z IEC 62642-8 (światowy standard dla wyrzutni mgły). Certyfikaty można pobrać na: protectglobal.com - (Dokumentacja).

600i™

Model 600i™ to klasyka w ochronie mgłą bezpieczeństwa. Idealny do większości biur i sklepów, nadaje się również do małych magazynów i domów! 600i™ to najczęściej wybierana, profesjonalna i wielozadaniowa wyrzutnia mgły.



Funkcje:

- Wystrzeliwuje 700 m³ mgły przy pełnej prędkości w ciągu 60 sekund
- Funkcja Turbo do wystrzelenia 600 m³ w zaledwie 30 sekund
- Elastyczna regulacja od 290 do 700 m³, aby dokładnie dopasować się do wielkości pomieszczenia
- 100% cichy tryb gotowości
- Funkcja pulsu do 9 minut (skuteczne utrzymanie mgły)
- Kompatybilny z dowolnym systemem alarmowym, w tym systemem alarmowym ZOŁO GSM
- Kompatybilny z IPCard™, MultiCard™ i IntelliBox™
- Możliwa pamięć zdarzeń z IntelliSuite™
- Przystosowany do 4 różnych kątowych dysz i przedłużenia dyszy

Dane techniczne:

Wydajność mgły, przykłady: 30 sec.: 600 m ³ 60 sec.: 700 m ³ 60 sec. + 9 min. pulsacyjnie: 1700 m ³
3 ustawienia czasowe od 290-700 m ³
Opcjonalna funkcja pulsu (może strzelać wiele razy)
W zestawie pojemnik na płyn 1,1 l.
7 strzałów z jednego pojemnika
Elektroniczny pomiar płynu
Pobór mocy: 1050 W
Podłączenie do sieci: 230V, 50 Hz
Zużycie w trybie gotowości po podgrzaniu: 60 W (średnio)
Zużycie w trybie gotowości, gdy podgrzewanie jest wyłączone: 5-10 W
Czas podgrzewania: 15 min.
Dogrzewanie po strzale: 0-5 min.
Temperatura pracy (min./max.) 5/80° C.
Wejścia: 5 sygnałów
Wyjścia: 3 sygnały
Mikroprzełączniki do regulacji czasu, sygnalizacji i podgrzewania
Zasilanie awaryjne (2 x 12V, 1.2 Ah)
Podtrzymanie po zaniku zasilania: Do 3 godzin
Wbudowany automatyczny test akumulatora
Optyczne, akustyczne i elektryczne sygnały/wskaźniki
Wskaźnik statusu na płytce elektronicznej
Zewnętrzny wskaźnik statusu
Antysabotażowa, odporna na uderzenia metalowa obudowa
Dostępne kolory: biały i czarny
Wymiary: Dł: 475, Sz: 332, Wys: 154 mm
Waga instalacji: 12,6 kg

* Należy zawsze przeprowadzić strzał testowy, aby sprawdzić poprawność obliczeń i doboru urządzenia.

Błędy w druku dopuszczalne. Zastrzega się możliwość zmian technicznych.



SECURED IN SECONDS