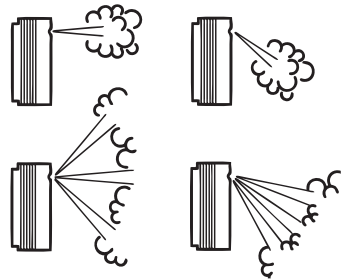




Até 5 anos de garantia

Qualidade Europeia - design Dinamarquês. 1100i™ vem com uma garantia de 2 anos. Três anos extras de garantia grátis Exige o registro on-line de produtos em protectglobal.com.pt/garantia.



Possibilidade de 4 bicos inclinados

1100i™ vem com um bico reto. No entanto, o mesmo pode ser facilmente substituído por bicos retos ou inclinados a 30°, nas versões com 1 ou 3 furos.



XTRA+ Fluido de névoa

Recipiente de fluido robusto e reutilizável com fluido de névoa XTRA+: Névoa extra branca e seca com tempo de dissipação prolongado. Substituição rápida e fácil sem derramamento de líquido de névoa.



Testes e aprovações

O modelo 1100i™ é testado e aprovado em conformidade com o IEC 62642-8 (um padrão mundial Para unidades de gerador de névoa). Os certificados de ensaio podem ser obtidos em protectglobal.com (documentação).

1100i™

O modelo 1100i™ é extremamente poderoso e preenche o ambiente muito rapidamente. É projetado para proteção de grandes espaços: Ambientes corporativos, grandes lojas e galpões de Armazenagem. Até mesmo grandes garagens privadas.



Características:

- Descarrega 1300 m³ de névoa em velocidade máxima em 60 segundos
- Ajuste flexível entre 500 e 1300 m³ exatamente o tamanho do ambiente
- 100% silencioso no modo de espera
- Função de pulso durante 4 min. (Manutenção eficaz da névoa)
- Compatível com qualquer sistema de alarme incluindo ZOLO GSM Alarm System
- Compatível com IPCard™, MultiCard™ e IntelliBox™
- Memória de registro de dados possível com IntelliSuite™
- Teste de bateria automática Built-in diário
- Integração com todos os tipos de sistemas de alarme
- Preparado para 4 bicos inclinados diferentes e peça de extensão do bico

Especificações:

Função névoa, exemplo: 60 seg. + 4 min. Pulso: 1700 m ³
4 configurações de tempo de 500-1300 m ³
Função de pulso opcional (pode disparar várias vezes)
1,1 l. Recipiente de fluido reutilizável incluído
Fluido suficiente para 4 disparos num refil
Medição eletrônica do fluido
Consumo de energia: 1350 W
Conexão de rede: 230V, 50 Hz
Consumo em espera após aquecimento: 70 W (em média)
Consumo de standby quando o calor é desativado: 5-10 W
Tempo de aquecimento do frio: 15-25 min.
Tempo de reaquecimento após descarga de névoa: 0-8 min.
Temperatura de funcionamento (min./max.): 5/80° C.
Entrada: 5 sinais
Saída: 3 sinais
Dipswitches on / off para ajuste do tempo de nevoeiro, sinais e aquecimento
Backup de eletrônicos e bomba (2 x 12V, 1,2 Ah)
Backup de energia após falha de energia: Até 3 horas
Teste de bateria automático incorporado
Sinais / indicadores ópticos, audíveis e elétricos
Indicador de status em PCB
Indicador de status externo
Revestimento de aço anti-sabotagem resistente a impactos
Cores disponíveis: Branco e preto
Dimensões: L: 475, W: 332, H: 174 mm
Peso da instalação: 16 kg

Erros de impressão desconsiderados. Sujeito a alterações nos dados técnicos.



SECURED IN SECONDS