



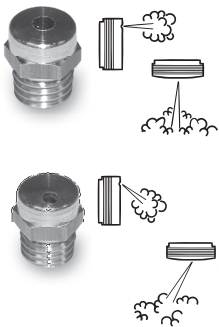
### Fino a 5 anni di garanzia

Qualità europea - design danese. FOQUS viene offerto con 2 anni di garanzia. La garanzia può essere estesa di ulteriori 3 anni tramite la registrazione online del prodotto su: [protectglobal.it](http://protectglobal.it)



### XTRA+ fluido nebbiogeno

Contenitore di fluido resistente e riutilizzabile con fluido nebbiogeno XTRA+: nebbia bianchissima e secca con tempo di dissipazione elevato. Sostituzione rapida e facile senza fuoriuscita di fluido nebbiogeno.



### Possibilità di 2 ugelli angolati

FOQUS viene fornito con un ugello dritto, che può facilmente essere sostituito con un ugello angolato a 30°.

# FOQUS™

FOQUS è, nella gamma di nebbiogeni PROTECT, il dispositivo più piccolo e compatto. È dotato di un sistema di erogazione a impulsi che garantisce il mantenimento della saturazione per un tempo estremamente prolungato.

FOQUS è stato studiato per dare il massimo e offrire protezione ottimale in ambienti non più grandi di 15 m<sup>2</sup>. Una caratteristica che lo rende ideale e apprezzato in sale server, ATM e in genere in piccoli ambienti commerciali come tabaccherie e minimarket.



#### Caratteristiche:

- FOQUS™ ha un consumo massimo di 700 Watt ed impiega solamente 7 minuti per raggiungere la temperatura di esercizio dal momento dell'accensione.
- Il serbatoio del fluido permette di ottenere numerose erogazioni, ed è lo stesso utilizzato per i modelli 600i/1100i. La sostituzione istantanea, e l'assenza di pericoli di rilascio liquido, lo rendono unico nel suo genere.
- FOQUS™ utilizza due ugelli a foro singolo, diretto e angolato a 30°. La cover di chiusura è in robusto acciaio antisfondamento ed è disponibile nel colore bianco.

#### Specifiche tecniche:

Settaggi produzione nebbia:	Tre diverse impostazioni
Funzionamento ad impulsi:	Tre diverse impostazioni
Serbatoio fluido:	1.1 litri
Ugelli con differenti angolature:	2, foro singolo 0° e 30°
Memoria di log:	Sì, esportazione dati possibile con IntelliSuite™
Consumo in fase di riscaldamento ed erogazione:	700 W
Alimentazione di rete:	230 V, 50 Hz
Consumo medio dopo fase iniziale:	55 W
Consumo con caldaia disalimentata:	5 - 10 W
Tempo di riscaldamento da freddo:	7 min.
Tempo di riscaldamento dopo attivazione:	½ - 3 min.
Temperatura di funzionamento (min/ max):	5/80° C
Segnali in ingresso:	5
Segnali in uscita:	4 (3 a relè + 1 tamper)
Controlli e settaggi:	On/off DIP switches
Batterie di backup:	n° 02 (12 V, 1.2 Ah)
Operatività in assenza di alimentazione di rete:	Fino a 1 ora
Autonomia serbatoio:	300 sec.
Indicatori di stato e funzionamento:	Ottici, sonori ed elettrici
Indicatore di stato su piastra base:	Sì
Indicatore elettronico del livello di fluido:	Sì
Caricabatterie integrato:	Sì
Disponibilità colori:	Bianco
Dimensioni (mm):	A: 400, L: 240, P: 135
Peso all'installazione:	7 kg
Performance:	Ambienti fino a 15 m <sup>2</sup>

Sono possibili eventuali modifiche dei dati tecnici e/o errori di stampa



Scannerizza il QR Code con il tuo Smartphone per vedere il video demo di PROTECT FOQUS™.



SECURED IN SECONDS