



SENTINEL S55



PICCOLO, POTENTE, VERSATILE Ideale per ambienti fino a 600 m³

Questo sistema è equipaggiato con le più innovative tecnologie utilizzate nel campo dei sistemi nebbiogeni.

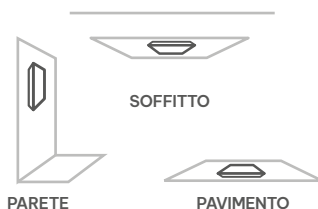
Compatto e versatile, l'S55 può essere installato in diverse configurazioni (a soffitto, a parete e a pavimento).

Inoltre, grazie alla sua dimensione ridotta, si adatta ad essere impiegato anche in spazi ristretti e non facilmente accessibili.

Il modello viene utilizzato per proteggere uffici, locali pubblici, negozi di valori ecc.

Prestazioni superbe a costi contenuti.

INSTALLABILE A:



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia
realizzata in acciaio



ALTAMENTE VERSATILE

Compatto ed
economico, adatto
per case, negozi, uffici



COMPONENTI AGGIORNATI

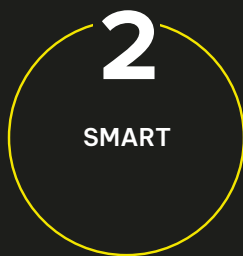
Elettronica migliorata
per garantire
prestazioni al top



CLOUD

Gestione da remoto

OPTIONAL



Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	45 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi* (visibilità inferiore ad 1 mt)	200 m ³
Erogazione nebbia in 60 secondi (visibilità superiore a 1,5 mt)	600 m ³
Capacità del fluido	1000 ml (FLR-1000)
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	5
Alimentazione di rete	230V
Consumo massimo in prima accensione	0,23 kWh
Consumo in standby mode	0,083 kWh
Consumo in Esm mode	0,064 kWh
Tempo di riscaldamento da prima accensione	10 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	50 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C
Ingressi	4
Uscite	7
Programmazione tramite LCD	Si
Gestione da remoto / WT32IP	Optional / WT32IP
Operatività in assenza di alimentazione di rete	60 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si
Log eventi	Si - 1.000 eventi
Dimensioni	37(h) x 14(d) x 23(w) cm
Peso (pre-install / total)	12 kg / 14,5 kg
Ugelli intercambiabili / anti-raid	Si
* EN Certified 50131-8	Conforme

* Sono possibili eventuali aggiornamenti dei dati tecnici e/o errori di stampa.