



SENTINEL S55

PICCOLO, POTENTE, VERSATILE
Ideale per ambienti fino a 650 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



FUNZIONE TURBO
Primi 75" di erogazione con potenza aumentata. Utile per funzione "antirapina"



Tipo di caldaia	Acciaio
Durata di erogazione nebbia	Normale: 360 secondi Turbo: 75 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi	650 m³
Impiego	Spazi medie dimensioni: uffici, negozi, studi, case, ATM
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	1500W
Consumo in standby mode	65W
Consumo in Esm mode	55W
Tempo di riscaldamento da prima accensione	10 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	125 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50 °C
Ingressi	4
Uscite	7
Programmazione tramite LCD	Si
Gestione da remoto / Sentinel Connect	Optional/Yes
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	Si

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