



# SENTINEL SC-20



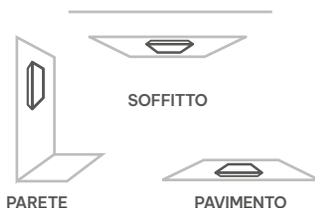
## SOLUZIONE ENTRY-LEVEL

Ideale per ambienti fino a 300 m<sup>3</sup>

Compatto e versatile, può essere installato in diverse configurazioni: a soffitto, a parete e a pavimento. Inoltre, grazie alle sue ridotte dimensioni, questo sistema può essere impiegato anche in spazi ristretti e non facilmente accessibili.

La programmazione avviene attraverso un **accessorio SC20-PB**, che permette di configurare il dispositivo localmente.

### INSTALLABILE A:



### SC20-PB

Box programmazione  
per SC-20



#### FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia  
realizzata in alluminio



#### 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	Alluminio
Durata prima erogazione nebbia	50 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi* (visibilità inferiore ad 1 mt)	150 m <sup>3</sup>
Erogazione nebbia in 60 secondi (visibilità superiore ad 1,5 mt)	300 m <sup>3</sup>
Capacità del fluido	500ml (SBR-500)
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	fino a 4
Alimentazione di rete	230V
Consumo massimo in prima accensione	0,200 kWh
Consumo in standby mode	0,069 kWh
Consumo in Esm mode	0,060 kWh
Tempo di riscaldamento da prima accensione	10 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	60 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C
Ingressi	4
Uscite	7
Programmazione tramite LCD	Tramite SC20-PB
Batterie	Optional / SLA-S35
Operatività in assenza di alimentazione di rete	30 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si
Log eventi	Optional
Dimensioni	32(h) x 12(d) x 22(w) cm
Peso (pre-install / total)	9 kg / 10 kg
Ugelli intercambiabili / anti-raid	Si
* EN Certified 50131-8	Conforme

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