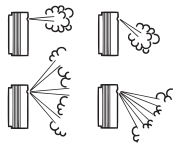


Fino a 5 anni di garanzia

Qualità europea - design danese. 2200i 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



Possibilità di 4 ugelli angolati

2200i viene fornito con un ugello dritto e uno angolato a 30 gradi.



XTRA+ fluido nebbiogeno

Serbatoio sigillato per fluido Xtra+, per una nebbia estremamente performante. Conteggio in tempo reale dell'autonomia. Sostituzione semplice e immediata senza il rischio di perdite.



Prove e certificati

Il modello 2200i è stato testato e approvato conformemente all'IEC 62642-8, uno standard mondiale per i nebbiogeni. I certificati possono essere scaricati sul sito protectglobal.it

2200i™

2200i è il peso massimo di casa PROTECT. Grazie alla sua potenza può sprigionare un getto in grado di raggiungere fino a 12 metri di distanza. Caratteristica che lo rende il nebbiogeno più performante mai prodotto fino ad ora. Basti pensare che in soli 60 secondi è in grado di offrire protezione per ambienti fino a 270 m². Una caratteristica che rende questo dispositivo perfetto per magazzini, supermercati e centri commerciali.



Caratteristiche:

Le caratteristiche tecniche della nuova serie di nebbiogeni consentono di raddoppiare nei primi 15/30 secondi la quantità di nebbia rispetto ai modelli della versione precedente. Dopo la fase di riscaldamento, il consumo di energia del nebbiogeno è simile a quello di una lampadina. I nebbiogeni PROTECT sono sistemi di alta qualità prodotti in Danimarca, testati, approvati, certificati e conformi alla norma EN 50131-8. La serie "i" dispone di numerosi accessori per ottimizzare le sue performance. La cover, in acciaio antisfondamento, è disponibile nei colori bianco e nero.

Specifiche tecniche:

Performance:

60 sec.: 270 m² 70 sec.: 287 m²

60 sec. + fino a 10 minuti ad impulsi: 370 m²

Settaggi produzione nebbia: 4 intervalli da 90 - 287 m²

Funzionamento ad impulsi: Si

Serbatoio: 3 litri

N° di erogazioni da 60 sec. per 1 serbatoio contenitore: 5

Indicatore elettronico del livello di fluido: Si

Consumo in fase di riscaldamento e erogazione: 1680 W

Alimentazione di rete: 230 V, 50 Hz

Consumo medio dopo fase iniziale: 80 W (in media)

Consumo con caldaia disalimentata: 5-10 W

Tempo di riscaldamento da freddo: 30-45 min.

Tempo di riscaldamento dopo attivazione: 0-14 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 per tempo produzione nebbia, segnali e riscaldamento: On/off DIP switches

Batterie di backup (2 x 12 V, 1.2 Ah): Backup di elettronica e pompe

sackup di elettronica e pompe

Operatività in assenza di alimentazione di rete: Fino a 3 ore

Test batterie integrato: Si

Indicatori di stato e funzionamento: Si. Ottici, sonori ed elettrici

Indicatore di stato su piastra base: Si

Visualizzatore esterno di stato: Si, leds rosso/giallo/verde

Capacità totale (contenitore pieno): ca 1320 m²

Disponibilità colori: Bianco e nero

Dimensioni (mm): A: 633, L: 352, P: 172

Peso: 24,8 kg

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



SECURED IN SECONDS