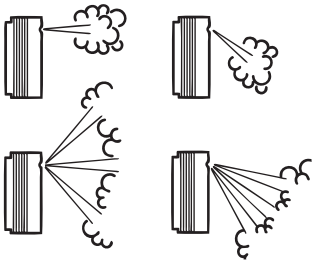




Fino a 5 anni di garanzia

Qualità europea - design danese.
1100i 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

1100i 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 1100i 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

1100i™

Il modello 1100i rappresenta il compromesso perfetto tra potenza di erogazione, autonomia, design e livelli di performance. È questo il nebbiogeno che riesce a coniugare tutte le vostre esigenze.

Le sue caratteristiche lo rendono efficace per spazi non superiori a 130 m². Una dimensione che viene saturata in soli 60 secondi. Tutto questo rende il 1100i ideale per ambienti ampi come showroom, banche o uffici.



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 e certificati da laboratori internazionali, accreditati 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.: 130 m ² 60 sec. + fino a 4 minuti ad impulsi: 170 m ²
Settaggi produzione nebbia: 4 intervalli da 50 – 130 m ²
Capacità totale (contenitore pieno): ca 480 m ²
Serbatoio: 1,1 litri
N° di erogazioni da 60 sec. per 1 serbatoio contenitore: 4
Funzionamento ad impulsi: Si
Consumo in fase di riscaldamento e erogazione: 1350 W
Alimentazione di rete: 230 V, 50 Hz
Consumo medio dopo fase iniziale: 70 W (in media)
Consumo con caldaia disalimentata: 5-10 W
Tempo di riscaldamento da freddo: 25 min.
Tempo di riscaldamento dopo attivazione: 0-8 min.
Temperatura di funzionamento (min/max): 5/80°
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
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
Indicatore elettronico del livello di fluido: Si
Visualizzatore esterno di stato: Si, leds rosso/giallo/verde
Disponibilità colori: Bianco e nero
Dimensioni (mm): A: 475, L: 332, P: 174
Peso: 16 kg

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



SECURED IN SECONDS