



Rilevamento delle perdite

Cercafughe – Sapre HRD 92SC



Il cercafughe Sapre HRD 92SC rileva tutti i fluidi di tipo HFO, HFC e HC. Può anche rilevare R-600a, R-290, NH3 e H2/N2.

La presenza di una perdita è segnalata da un allarme acustico e visivo (LED sull'involucro).

Funzionale e facile da usare, il rilevatore autocalibrante Sapre HRD 92SC viene fornito in una custodia protettiva con batterie ricaricabili e caricatore di rete.

Foto non-contrattuale

CARATTERISTICHE

- Conforme alla norma EN 14624.
- Blocco di rilevamento con aspirazione per una buona localizzazione delle perdite.
- 2 livelli di sensibilità selezionabili.
- Segnalazione visiva mediante striscia luminosa graduata da 1 a 10.
- Segnale acustico attivato quando il livello 3 della striscia luminosa è acceso.
- Calibrazione automatica.
- Interruttore on/off.
- Spia di batteria scarica.
- La sonda è collegata alla scatola con un cavo a spirale a doppia spina.
- La spia "Contaminazione-Saturazione" indica la contaminazione o la saturazione dell'ambiente.
- Il rilevatore viene fornito in una custodia per il trasporto con caricabatterie di rete e istruzioni per l'uso.

SPECIFICHE

Sensibilità	1 g/anno per HFC e HFO / 0,1g/anno per HC 1,10-5 cc/s per la miscela H2/N2 [equivalente a 1 g/anno].
Tempo di riscaldamento	≈ 1 minuto – zero automatico
Tempo di risposta	Inferiore a 1 secondo
Alimentazione	Batterie ricaricabili – 4 h d'autonomia circa
Durata del sensore	≈ 1 anno di utilizzo regolare
Lunghezza della sonda	≈ 650 mm
Dimensioni della custodia	220 x 65 x 30 mm
Peso	350 g

Le informazioni contenute in questa scheda prodotto sono frutto dei nostri studi e della nostra esperienza. Vengono fornite in buona fede, ma non possono costituire in alcun modo una garanzia da parte nostra, né possono renderci in alcun modo responsabili, in particolare in caso di violazione dei diritti di terzi, o in caso di infrazione da parte degli utenti dei nostri prodotti alle normative vigenti che li riguardano.



Per ulteriori informazioni, consultate il nostro sito internet :
climalife.com/contact_us



web