

Cercafughe Gas alogeno TIF XP-1A - codice articolo BRN0000011

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	2 pile da 1,5V DC "C" CELL
Sensibilità	meno di 3 gr/anno per tutti i refrigeranti alogeni
Temperatura di esercizio	0°C ÷ 52°C
Durata delle batterie	80 ore
Tempo di risposta	istantaneo
Tempo di riscaldamento	2 secondi
Sonda	flessibile in acciaio da 35.5 cm
Dimensioni	229x65x65 mm
Peso	550 gr



Caratteristiche prodotto:

Una perdita nelle diverse tubazioni può provocare danni gravi. Pertanto è importante eseguire i controlli necessari con un manometro adatto per migliorare la protezione da guasti nel rispetto delle disposizioni di legge. Per rilevare velocemente una perdita, l'uso di un misuratore di perdite di Testo è la via giusta.

Importante ricordare che un impianto a gas di qualsiasi tipo all'interno della propria abitazione dev'essere sottoposto a verifiche periodiche e manutenzioni programmate.

Accertati che il tuo impianto segua le vigenti norme di legge sulla sicurezza e non aver paura di eccedere nei tuoi scrupoli. Un impianto maltenuto, infatti, può causare problemi alla salute e, nel peggiore dei casi, addirittura provocare esplosioni letali.

Specifiche tecniche:

Il nuovissimo TIF XP-1A è il modello più performante grazie alla elevatissima sensibilità del suo sensore.

Individua tutti i refrigeranti alogenati (CFC, HFC, HCFC).

Dotato di allarme sonoro (disinseribile) e visivo tramite LED a 6 segmenti - 7 livelli di sensibilità - pulsante di controllo batterie - pulsante di autocalibrazione - rileva perdite anche in ambienti contaminati - controllo a microprocessore.

Fornito con valigetta, batterie, sensore di ricambio e istruzioni.

Attenzione: non è detto che il gas abbia odore o che questo sia immediatamente riconoscibile. Per esempio, quello che fuoriesce da una bombola di GPL tende ad avere un peso specifico che lo trattiene sul fondo della stanza fino a che questa non si riempie del tutto. Il metano tende invece ad andare verso l'alto.