

# Elektronisk lækagesøger H(C)FC+HFO+HC

Varenummer: MC55800



Følsomhed	Høj $\geq 1,5$ g/år Medium $\geq 7$ g/år Lav $\geq 14$ g/år
Føleren	Intelligent design af følerhoved, som måler omgivelsernes luft(forurening) for eliminering af falske alarmer Fleksibel 40 cm føler der kan nå vanskeligt tilgængelige steder.
Display	Progressivt LCD display med lodrette bjælker der i højde svarer til størrelsen af den målte lækage. Visuel indikering af det valgte følsomhedsniveau
Kølemidler	Måler alle kølemidler (CFC, HCFC & HFC) Enheden er testet og godkendt til at arbejde med R1234yf, R32 og R410A
Levetid, føler	ca. 2000 timer
Driftstemperatur	-17 til 60°C (0 til 120°F)
Strømforsyning	2 x type D batterier
Batterilevetid	60 timer ved kontinuerligt brug
Vægt	680 g
Skærm	H: 40 mm, B: 30 mm, progressiv farve LCD-skærm med 10 vertikale bjælker.

Kernen i denne avancerede lækagesøger er en ny gasoxid-føler med overlegen ydelse og egenskaber i forhold til andre konkurrerende enheder, der stadig benytter sig af ældre generations føler. Den nye føler er kendetegnet ved høj følsomhed og hurtig respons ved detektering af ekstremt små niveauer af chlorfluorcarbon-gasser. Af denne grund er denne type føler blev valgt og integreret i MC55800 lækagesøgeren.

Derudover består lækagesøgeren af en kraftig mikroprocessor, som automatisk vælger den bedste driftstilstand for at sikre optimal ydelse gennem hele følerens levetid.

# ENTRADE™

Entrade ApS • Røddikvej 70 • 8464 Galten • tlf: +45 24 60 18 60  
salg@entrade.dk • www.entrade.dk