



Mastercool[®] Inc.
"World Class Quality"

1 ASPEN DRIVE, RANDOLPH, NJ 07869
PHONE: 973-252-9119 / FAX: 973-252-2455
WEB: WWW.MASTERCOOL.COM

55745 **Black Series** INFRAROOD CO2 LEKDETECTOR



SPECIFICATIES:

- Sensor levensduur: 40.000 uur
- Gevoeligheid:
Hoog < 350 ppm bij 350 ppm omgeving
Laag < 3500 ppm bij 350 ppm omgeving
- Alarmmodus: visueel en akoestisch
- Display: heldere TFT actieve matrix LCD met hoge resolutie
- Automatische uitschakeling: 10 minuten zonder bediening
- Resetijd: <3 seconden
- Opwarmtijd: 30 seconden
- Responstijd: <1 seconde
- Koelmiddelen: R744 (CO2)
- Batterij: oplaadbaar (8 uur detectie)
- Bewaartemperatuur: -20 tot 60°C
- Bedrijfstemperatuur: -10 tot 52°C
- Vochtigheid: maximaal 90% RV (niet-condenserend)
- Sondelengte: 36cm
- Gewicht: 450 gram
- Grootte: 20 x 7 x 4 cm

UITERST EFFECTIEF BIJ HET OPSPOREN VAN CO2-LEKKEN

De 55745 draagbare CO2-lekdetector van Mastercool maakt gebruik van een geavanceerde infraroodsensor om R744 (CO2) effectief te lokaliseren. Het efficiënte ontwerp en de robuuste constructie zorgen voor moeiteloze lekdetectie, terwijl de technicus de gevoeligheid eenvoudig kan aanpassen aan verschillende omgevingen.

Deze kit is verpakt in een draagtas met ritssluiting en bevat de 55745 infrarood CO2-lekdetector, oplaadkabel en vervangende filters.

FUNCTIES:

- Flexibele sonde is gebruiksvriendelijk en uiterst effectief bij het lokaliseren van moeilijke lekken
- Geavanceerde infraroodsensor met een sensor levensduur van 40.000 uur
- Selecteer eenvoudig hoge, gemiddelde en lage gevoeligheidsniveaus
- Geavanceerd TFT-scherm biedt duidelijke en gemakkelijke aflezingen met behulp van kleurenafbeeldingen die indicatoren voor lekkage, gevoeligheid, batterijniveau en sensorstoringen weergeven
- Piekknop geeft het maximale lek aan dat tijdens metingen is gedetecteerd
- De automatische uitschakelfunctie schakelt het apparaat na 10 minuten automatisch uit
- Voldoet aan RoHS, SAE-J1627 en EN14624

