



Mastercool[®] Inc.
"World Class Quality"



English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Nederlands

OPERATING INSTRUCTIONS

IntellaSense
REFRIGERANT LEAK DETECTOR

MODEL#-55800



BEDIENUNGSANLEITUNG

KÄLTEMITTEL-LECKSUCHER

MODELL#-55800

MANUEL D'OPÉRATION

DETECTEUR DE FUITE DE RÉFRIGÉRANTS

MODÈLE#-55800

ISTRUCCIONES DE OPERACION

DETECTOR DE REFRIGERANTES

MODEL0#-55800

ISTRUZIONI PER L'USO

CERCAFUGHE PER REFRIGERANTI

MODELLO#-55800

INSTRUCTIES

MODEL#-55800

KOELMIDDEL LEKDETECTOR



DESIGN CERTIFIED BY ACSI TO MEET SAE J2791, J2913 & EN14624
DETECTS ALL REFRIGERANTS (CFC's, HCFC's, HFC's & HFO's including blends)

55800 REFRIGERANT LEAK DETECTOR INSTRUCTIONS

PRODUCT OVERVIEW

You have purchased an intelligent electronic leak detector, model 55800. At the heart of this advanced leak detector is a new low power metal oxide gas sensor with superior performance properties when compared to other competitive units that are still utilizing older generation sensors. The new sensor is characterized by high sensitivity and fast response upon detecting the presence of extremely small levels of chlorofluorocarbon gases. For this reason, this sensor was selected and integrated into the 55800 Leak Detector.

In addition, we integrated a powerful microprocessor into the design that automatically selects the best operating condition for the sensor to ensure optimum performance throughout the life of the sensor. From the time the unit is initially turned on, an accelerated start-up heating program was incorporated, to prepare the sensor element for readiness in about a minute or less. During this time, a sensor diagnostic check is performed and other critical parameters are checked. Once the proper conditions are sensed, the processor enables the READY legend on the LCD and initiates the audible “beep” on the unit, provided the mute feature is disabled.

From this point on, the processor continues to interact with the user by monitoring the commands received from the keypad and executing them, as well as performing self-diagnostic checks on critical elements multiple times each second, thereby assuring and maintaining the continued operation of the product. Any deviation of the critical parameters from the normally established design limits, such abnormal conditions are annunciated to the attention of the user by audible and visual means, using the advanced colorful user-friendly LCD display.

Additional other beneficial features are detailed and discussed further in this Operating Manual.



WARNING

This symbol is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance or servicing instructions in the literature accompanying this product.

IMPORTANT GUIDELINES

1. The 55800 leak detector shall be operated in accordance to the equipment manufacturer's operating instructions.
2. Leak test with the unit turned OFF.
3. Visually trace the entire refrigerant system and inspect for signs of air conditioning lubricant leakage, damage and corrosion on all lines, hoses and components. Each questionable area shall be carefully checked with the detector probe as well as fittings, hose-to-line couplings, and refrigerant controls. Service ports with caps in place, brazed or welded areas and areas around attachment points and hold-downs on lines and components. If looking for an apparently larger leak, check first at the Medium 7 g/yr or Low 14 g/yr sensitivity setting.
4. Always follow the refrigerant system around in a continuous path so that no area of potential leaks is missed. If a leak is found, always continue to test the remainder of the system.
5. Recheck service valves with caps removed. Blow shop air over service valve to clear immediate area and then check with the detector set at 7 g/yr (0.25 oz/yr) Medium sensitivity.
6. Move the detector at a rate of no more than 75 mm/sec (3 in/sec) and as close as possible to 9.3 mm (3/8 in) from the surface, completely encircling each test position (switch, sensor, refrigerant tubing connection etc).
7. Slower movement and closer approach of the probe improves the probability of finding a leak. However, detectors made to meet this standard are required to air sample and detect a leak from a distance of 9.5 mm (3/8 in) distance. Therefore, retest is advised at the most sensitive setting, when a leak appears to be found, particularly if the probe was in a static position on a joint or making physical contact with a joint as it was moving. Repeat with a moving probe test at that location, taking care to maintain a small gap (9.5 mm or 3/8 in) to confirm that the leak is of a repairable size. Using a 7 g/yr (0.25 oz/yr) Medium sensitivity setting on the detector, after finding an apparent leak with the 4 g/yr (0.15 oz/yr) High sensitivity setting, may also be very helpful.

SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensing Element: | Heated Tin Oxide Element |
| Sensor Life: | 2000 hours |
| Refrigerants: | Detects All refrigerants (CFC,HFC, HCFC and blends) Unit has been tested and approved to work with R1234yf as well as R32 and R410a |
| Sensitivity Levels: | HIGH: 0.05 oz/yr (1.5 g/yr) MEDIUM: 0.25 oz/yr (7 g/yr) LOW: 0.50 oz/yr (14 g/yr) |
| Response Time: | Less than 1 second |
| Battery: | 2 D Alkaline 1200 mAh batteries |
| Battery Life: | 60 hours |
| Operating Temperature Range: | -17 to 49°C (0°F to 120°F) |
| Weight: | 1 lb 8 oz (0.68 kg) |
| Display: | 40mm (w) x 30mm (h), progressive color LCD display with 10 vertical bars |

FEATURES

“Super Sensitive Function” allows the unit further sensitizing beyond the standard settings for locating small leaks with gases such as R1234yf and R407C

Display Properties:

- Display relative magnitude of the detected leaks
- Visual indication of the selected sensitivity range (high, medium or low).
- Displays the readiness status of the unit (wait, ready or interference).
- Displays the selected mode of the unit (peak, hold or mute).
- Annunciates and displays fault conditions of the unit.
- Displays accumulated sensor hours on request.
- Low battery Indicator

Probe:

- Intelligent tip, with environment sensing element to eliminate the potential of false alarms.
- Flexible 15.5 inch (39.3 cm) probe length for difficult to reach locations.

Keypad Controls:

- ON/OFF button (push-on/push-off)
- Volume/Mute button (high, low or mute)
- Sensitivity button for High, Medium and Low sensitivity level selection
- Hold button to hold the signal bars (push enable/disable)
- Peak button when multiple leaks are suspected (push enable/disable)

Powering the Unit ON:

Momentarily depress the center ON/OFF button on the keypad. Upon receiving the ON command, the following information appears on the LCD screen:

- All the vertical bars become lighted.
- The red WAIT legend begins to blink.
- Either an A or an F appears on the screen, depending on the refrigerant detected.

PLEASE NOTE:

- *When working with most CFCs, HFCs, and HCFCs you will want to be in the A mode*
- *When working with hard to detect gases such as R1234yf, R407C or simply to heighten sensitivity levels beyond normal settings use the F mode. Please note that F mode will be too sensitive in most applications so only use this mode in extreme cases.*
- As the sensor heats up, the vertical bars begin to extinguish one at a time until all bars are extinguished.
- When this occurs, the red WAIT legend disappears and a green READY legend appears.
- The unit begins “beep” unless it is muted, in which case, the legend MUTE will appear on the LCD.
- The unit will start in the low sensitivity range everytime at power up.

Selecting a Different Sensitivity Setting

Press the SENSITIVITY button on the keypad to change the sensitivity setting of the unit.

Selecting a Different Refrigerant

To change the refrigerant from A to F mode or vice versa, press and hold the PEAK keypad button until the refrigerant shown on the LCD changes. Within a few seconds, the unit will shut itself off to store the new refrigerant. When this occurs, depress the ON keypad button to turn the unit back on. The unit will begin its normal power-up sequence. The selected refrigerant will remain in memory when the unit is turned off.

Selecting the Hold Feature

To enable the HOLD feature, momentarily depress the HOLD keypad button. The LCD will display an H legend to indicate that the hold feature is enabled.

The HOLD feature was implemented for the purpose of allowing the user to search for leaks in hard to reach locations. This feature retains the relative magnitude of a detected leak on the LCD for an indefinite period of time or until another leak is detected, in which case, the previous leak display is erased and the new leak is displayed on the LCD. When the HOLD button is depressed again, the unit will exit the hold mode and resume normal operation.

Selecting the Peak Feature

To enable the Peak feature, momentarily depress the PEAK keypad button. The LCD will display the word PEAK and all the vertical bars will be outlined in white

The PEAK feature was implemented for the purpose of identifying the largest leak in a system with multiple leaks. When the first leak is detected, the last vertical bar will remain lighted after the alarm takes place. The next time a leak is detected, if the detected leak was smaller than the first detected leak, the original last vertical bar will remain. If another leak is detected, but this leak exceeded the first leak, the last vertical bar of the larger leak will become lighted. If a detected leak lights up all the bars, this is an indication that the sensitivity of the unit should be decreased. To exit the PEAK mode, momentarily depress the PEAK keypad button.

To Change the Volume

The VOLUME keypad button controls the normal and low volumes of “beep” tones and mutes the tones. Each time the VOLUME keypad is depressed, the LCD communicates to the user the state of the volume control. If the normal volume is selected, the LCD will momentarily display 10 vertical bars. If the low volume has been selected, the LCD will momentarily display 5 vertical bars. When MUTE is selected, the LCD will display the MUTE legend. When the unit is in MUTE, only the “beep” tones are muted, the alarms will continue to annunciate at the normal level whenever a leak is detected.

MAINTENANCE

To Install or Replace the Alkaline Batteries

Remove the battery cover as shown in Figure 1 and remove the existing batteries. It may be beneficial to turn the unit vertically and shake out both batteries. Install two D size alkaline batteries with the polarities shown in Figure 1. Re-install the battery cover and secure with the cover screw.

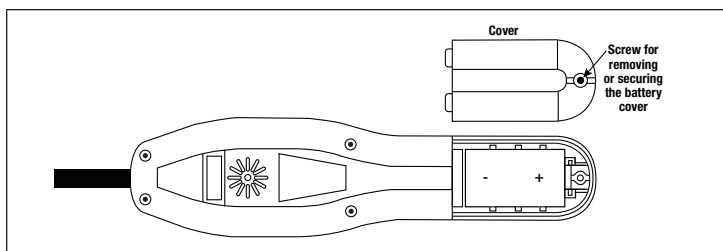


Figure 1

Replacing the Sensor

To replace the sensor, firmly grasp the flexible probe near the end with one hand and use the other hand to unscrew the nozzle portion from the threaded probe tip in a counter-clockwise direction. Next, remove the metal washer, the rubber washer and the sensor in that order. Observe the orientation of the key on the sensor being removed. It would be advisable to replace the filter inside the nozzle at the same time. To remove the microfiltration membrane from inside the nozzle, the assistance of a long thin object such as an o-ring pick or equivalent will be required.

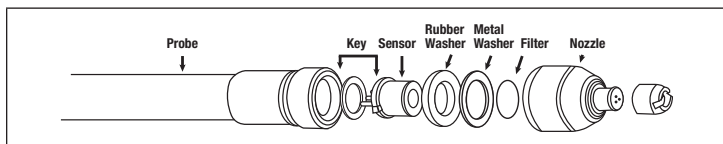


Figure 2

When installing a new sensor, orient the tab key on the sensor with the keys slot on the probe, making certain that the 3 pins of the sensor are inserted into the appropriate pins inside the probe end. Verify that the sensor has been properly inserted into the probe. Next install the rubber washer as shown in Figure 2, followed by the metal washer. Insert new filter and screw on the nozzle while firmly holding the probe end with the other hand. DO NOT USE ANY TOOLS in tightening the tip assembly, firmly hand tighten only.

Leak Test Vial

A leak test vial (Figure 3) is provided with each leak detector for the convenience of the user. To use the vial, unscrew the cap and place the sensor near the opening of the vial as shown in Figure 3. Do not remove any material from the Test Vial. At the conclusion of the vial test, replace the cap and tighten firmly.

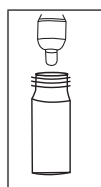


Figure 3

QUICK START TIPS ON HOW TO FIND LEAKS

A sudden whipping action of the probe or blowing into the sensor may cause the leak detector to false alarm. Electronic sensors are incorporated into the product to detect such activity and to reduce and minimize such false alarm. In the event such interference is detected, the LCD will display a flashing INT (interference) legend momentarily then normal operation can resume after the READY legend appears.



1. When starting the search for leaks, without a general knowledge of the magnitude of the leak, set the instrument sensitivity to LOW. The LOW sensitivity will enable the unit to locate medium as well as large size leaks.
2. Slowly move the probe approximately 3/8 inch (9 mm) above the areas of suspected leaking. Move the probe past the leak to allow the probe to clear if a leak is detected. Do not hold the probe at the site of a leak. Return the probe to the same area where a leak was detected for verification.
3. In the event no leaks were found with a LOW sensitivity setting, increase the sensitivity to MEDIUM and repeat step (2) above.
4. For locating extremely small leaks 0.1 oz/yr (2.8 grams) or less, the HIGH sensitivity scale should be used. Due to the extremely small leak size, the tip of the probe should be moved as close to the surface as possible (without physically touching any object). Physical touching of an object will be detected by the probe sensors resulting in a brief INT (interruption) in the detector.
5. When probing for a leak in a contaminated environment, the sensor will detect the contaminated area and will automatically adjust for the new conditions. The LCD will display CA (contaminated atmosphere) on the screen, after going through the re-calibration process which will take approximately one minute to complete. During the re-calibration process, all vertical bars become lighted and sequence down until all bars are extinguished. At that point, the READY light comes on and the leak detection process can continue.

TROUBLESHOOTING GUIDE

With the exception of batteries and the sensor, the internal parts of the 55800 are not field serviceable. If you experience an issue with the product, refer to the troubleshooting table below.

| ISSUE | PROBABLE CAUSE | SOLUTION |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| The unit will not power up | 1) Batteries are not installed | Install new batteries. Follow instructions on page 3. |
| | 2) Batteries are installed improperly | Check battery installation polarity on page 3. |
| The unit powers up briefly then shuts OFF | Batteries are very weak | Install new batteries. Follow instructions on page 3. |

| | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| The unit alarms continuously without stopping | The area is contaminated or there are contaminants nearby | First reduce the sensitivity of the unit. If the unit still alarms in the lowest sensitivity, turn unit off. Clean the area of contaminants and try again. |
| E2 Code Appears on LCD | Clogged tip or fan not working | Unscrew probe tip, remove filter from inside with an o-ring pick and blow shop air through the small holes in the tip. Re-assemble probe assy and check unit. If problem continues, return unit to place where purchased. |
| E8 Code Appears on LCD | Bad Sensor | Replace sensor follow instructions on page 4.* |
| E9 Code Appears on LCD | Missing Sensor | Replace sensor follow instructions on page 4.* |
| *Power down the unit and retry power up several times. | | |

REPLACEMENT PARTS

Replacement parts and accessories for the 55800 Leak Detector are available through the same dealer from whom you purchased the instrument or from Mastercool Inc.

| REF. # | DESCRIPTION | MC PART # |
|--------|-------------------------|--------------|
| 1. | Blow Molded Plastic Box | 55800-PB |
| 2. | Leak Test Vial | 55800-VL |
| 3. | Battery Cover | 55800-BATCOV |
| 4. | Sensor | 55800-SEN |
| 5. | 2 “d” Batteries | 55800-BAT2D |
| 6. | Sensor Protector | 55100-10042 |
| 7. | Replacement Filters (3) | 55800-FILTER |

The diagram illustrates the 55800 Leak Detector and its associated replacement parts. The main unit is shown with a probe tip (4) and a battery cover (3). Two 'd' batteries (5) are shown separately. A leak test vial (2) and a sensor protector (6) are also depicted. Three replacement filters (7) are shown in a separate container. A blow molded plastic box (1) is shown as the storage case for the unit.

WARRANTY AND LIABILITY

Mastercool Inc. warrants your 55800 Refrigerant Leak Detector to be free from defects of material and workmanship for a period of 2 years from the date of purchase. Mastercool Inc. does not warrant items that deteriorate under normal use, including batteries, sensor and filter. In addition, Mastecool Inc. does not warrant this product that shows evidence of misuse. Any evidence of accident, unauthorized repair or alteration shall also void the stated warranty.

Mastercool’s liability is limited to the product returned to Mastercool, transportation prepaid, not later than 30 days after the warranty expires and which Mastercool determines to have malfunctioned because of material or workmanship defects. Mastercool’s liability is limited as an option to repairing or replacing the defective product or part.

55800

ANLEITUNG FÜR DEN KÄLTEMITTEL-LECKSUCHER

PRODUKTÜBERSICHT

Sie haben einen intelligenten elektronischen Lecksucher, Modell 55800, erstanden. Das Herzstück dieses fortschrittlichen Lecksuchers bildet ein neuer Metalloxidgassensor mit niedrigem Energieverbrauch und mit größeren Leistungsmerkmalen, verglichen mit anderen Geräten der Konkurrenz, die weiterhin Sensoren früherer Generationen nutzen. Der neue Sensor wird durch die hohe Empfindlichkeit und das schnelle Ansprechverhalten beim Aufspüren des Vorkommens ausgesprochen kleiner Mengen von Chlorfluorkohlenstoffgasen gekennzeichnet. Aus diesem Grund wurde der Sensor gewählt und in den 55800 Lecksucher integriert.

Zusätzlich haben wir einen leistungsstarken Mikroprozessor in das Design integriert, der automatisch die beste Betriebsbedingung für den Sensor wählt, um über die gesamte Lebensdauer des Sensors optimale Leistung zu gewährleisten. Ab dem Augenblick, ab dem das Gerät eingeschaltet wird, ist ein schnelles Start-up-Aufwärmprogramm integriert, um das Sensorelement in weniger als einer Minute betriebsbereit zu stellen. Während dieser Zeit, werden eine Diagnoseprüfung durchgeführt und andere kritische Parameter geprüft. Wurden die richtigen Bedingungen erkannt, aktiviert der Prozessor die READY-Meldung auf der LCD-Anzeige und startet den hörbaren Piepton des Geräts, vorausgesetzt, die Stummschaltung wurde nicht aktiviert.

Nun interagiert der Prozessor weiter mit dem Bediener durch Anzeige der über die Tastatur erhaltenen Befehle und führt diese, so wie die Selbstdiagnoseprüfung an kritischen Elementen, jede Sekunde mehrfach, durch, wobei der fortwährende Betrieb des Produkts gewährleistet und beibehalten wird. Jede Abweichung der kritischen Parameter von den normalen festgelegten Designlimits, wie abweichende Bedingungen, wird für den Bediener hör- und sichtbar gemacht, mithilfe des fortschrittlichen und bedienerfreundlichen LCD-Farbdisplays.

Weitere dienliche Features werden nachfolgend in dieser Bedienungsanleitung angeführt und diskutiert.

**WARNUNG**

Dieses Symbol soll den Bediener im Falle wichtiger Bedienungs-, Wartungs- und Serviceanweisungen in der dieses Produkt begleitenden Literatur hinweisen.

WICHTIGE LEITLINIEN

Die folgenden SAE Richtlinien finden bei diesem Gerät und dem Gebrauch allgemein verfügbarer Lecksuchverfahren, bei der Wartung von Klimasystemen in Fahrgasträumen, Anwendung.

1. Der 55800 Lecksucher, ist entsprechend den Bedienungsanweisungen der Ausstattungshersteller zu verwenden.
2. Leckprüfung mit dem Gerät ausgeschaltet.
3. Das gesamte Kühlsystem einer Sichtkontrolle unterziehen und auf Zeichen einer Kältemittel-Leckage, Beschädigung und Korrosion an den Leitungen, Schläuchen und Komponenten unterziehen. Jeder bedenkliche Bereich muss sorgfältig mit dem Lecksucher geprüft werden, ebenso, wie die Fittings, Schlauch-Leitungsanschlüsse und Kältemittelregelungen. Wartungsanschlüsse mit Schutzkappen, gelötete oder geschweißte Bereiche und Bereiche um die Anschlussstellen, sowie Haltevorrichtungen an Leitungen und Komponenten. Sollte nach einem scheinbar größeren Leck gesucht werden, verwenden Sie zuerst die mittlere 7g/yr oder niedrige 14 g/yr Empfindlichkeitseinstellung zur Prüfung.
4. Dem Verlauf des Kühlsystems kontinuierlich folgen, so dass kein Bereich eines möglichen Lecks übersehen werden kann. Auch, wenn das Leck gefunden wurde, ist das verbleibende System zu prüfen.
5. Die Versorgungsventile mit entfernten Kappen erneut prüfen. Die Versorgungsventile mit Druckluft anblasen, um den unmittelbaren Bereich zu säubern und dann mit der Lecksuchereinstellung 7 g/yr (0.25 oz/yr) mittlere Empfindlichkeit prüfen.
6. Den Detektor nicht mehr als 75 mm/sec (3 in/sec) und so nah wie möglich an 9.3 mm (38/ in) von der Oberfläche bewegen, wobei jede Prüfposition komplett eingekreist wird (Schalter, Sensor, Kältemittel-Schlauchanschlüsse, usw.).
7. Langsame Bewegungen und ein nahes Herangehen der Prüfspitze, erhöht die Wahrscheinlichkeit, eine Leckage zu finden. Jedoch sind Detektoren erforderlich, um diesen Standard zu erfüllen, die an der Luft tariert sind und eine Leckage aus einer Entfernung von 9.5 mm (3/8 in) ausmachen. Darum ist bei der empfindlichsten Einstellung eine erneute Prüfung ratsam, wenn ein Leck gefunden wird, insbesondere, wenn die Prüfspitze in einer statischen Position auf einem Anschlussstück war, bzw. mit einem Anschlussstück während der Bewegung in Berührung kam. An einem Ort mit einer sich bewegenden Prüfspitze wiederholen, wobei ein schmaler Spalt (9.5 mm oder 3/8 in) beibehalten wird, um sicherzustellen, dass das Leck in einer reparierbaren Größe ist. Unter Verwendung einer mittleren Empfindlichkeitseinstellung von 7 g/yr (0.25 oz/yr) am Detektor, nach dem Ermitteln eines vermutlichen Lecks, kann eine Wiederholung mit der höheren Empfindlichkeitseinstellung von 4 g/yr (0.15 oz/yr) sehr hilfreich sein.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Messfühler: | Beheiztes Zinn-Oxid-Element |
| Lebensdauer des Sensors: | 2000 Stunden |
| Kältemittel: | Erfasst alle Kältemittel (HFC, CFC, HCFC, und Gemische) Das Gerät wurde geprüft und zugelassen mit R1234yf zu arbeiten sowie R32 und R410a. |
| Empfindlichkeitsgrade: | HIGH: 0.05 oz/yr (1.5 g/yr) |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | MEDIUM: 0.25 oz/yr (7 g/yr) |
| | LOW: 0.50 oz/yr (14 g/yr) |
| Reaktionszeit: | Weniger als 1 Sekunde |
| Batterie: | 2 D Alkalibatterien 1200 mAh |
| Lebensdauer der Batterie: | 60 Stunden |
| Betriebstemperaturbereich: | Von -17 bis 49°C (0 bis 120°F) |
| Gewicht: | 1 lb 8 oz (0.68 kg) |
| Display: | 40 mm (B) x 30 mm (H), progressives Farb-LCD-Display mit 10 vertikalen Balken |

EIGENSCHAFTEN

“Super Sensitive-Funktion” erlaubt das Gerät eine weitere Sensibilisierung über die Standard-Einstellungen für die Lokalisierung kleiner Lecks mit Gasen wie R1234yf und R407C

Displayeigenschaften:

- Anzeige des entsprechenden Ausmaßes der erkannten Leckage
- Sichtanzeige des gewählten Empfindlichkeitsbereichs (hoch, mittel oder niedrig).
- Anzeige der Betriebsbereitschaft des Geräts (warten, bereit oder Störung).
- Anzeige des gewählten Modus des Geräts (Peak, Halten oder Mute).
- Meldung und Anzeige der Stöorzustände der Einheit.
- Nach Aufforderung, Anzeige der angefallenen Sensorstunden.
- Anzeige für verbrauchte Batterien

Prüfspitze:

- Intelligente Spitze mit Element zur Umgebungserfassung, um die Möglichkeit falscher Alarme zu eliminieren.
- Flexibler 15.5 Zoll (39.3 cm) Prüfspitzenlänge, zum Erreichen schwieriger Bereiche.

Tastatursteuerungen:

- ON/OFF-Knopf (ein-/ausschalten)
- Lautstärke/Mute-Knopf (laut, leise oder stumm)
- Empfindlichkeits-Knopf für die Empfindlichkeitsauswahl Hoch, Mittel und Niedrig
- Halten-Knopf, zum Anhalten der Signalanzeige (aktivieren/deaktivieren)
- Peak-Taste, wenn mehrere Leckagen vermuten werden (aktivieren/deaktivieren)

Einschalten des Geräts:

Kurz in die Mitte des ON/OFF-Knopfes auf der Tastatur herunterdrücken. Nach Erhalt des ON-Befehls, erscheinen die folgenden Informationen auf der LCD-Anzeige:

- Alle vertikalen Balken leuchten auf.
- Die rote WAIT-Anzeige beginnt zu blinken.
- Es erscheint entweder ein A oder ein F auf der Anzeige, abhängig von dem Kältemittel, das detektiert wird.

BITTE BEACHTEN SIE:

- Bei Arbeiten mit den meisten FCKW, H-FKW, H-FCKW sollten Sie in den A-Modus arbeiten.
- Bei der Arbeit mit schwer zu finden Gasen wie R1234yf, R407C, oder einfach um die Empfindlichkeitsstufen zu erhöhen über die normalen Einstellungen, verwenden Sie die F-Modus. Bitte beachten Sie, dass F-Modus wird in den meisten Anwendungen zu empfindlich ist, so verwenden Sie nur diesen Modus in extremen Fällen.
- Wenn der Sensor aufheizt, beginnen die vertikalen Balken nach und nach zu verschwinden, bis zu ihrem vollkommenen Verschwinden.
- Währenddessen verlischt die rote WAIT-Anzeige und eine grüne READY-Anzeige erscheint.
- Das Gerät gibt einen Piepton aus, sofern es nicht stummgeschaltet ist. In diesem Fall erscheint die MUTE-Anzeige auf dem LCD.
- Die Einheit startet immer dann, wenn es eingeschaltet wird, im niedrigen Empfindlichkeitsbereich.

Auswahl einer anderen Empfindlichkeitseinstellung

Die Taste für die EMPFINDLICHKEIT auf der Tastatur drücken, um die Empfindlichkeitseinstellungen des Geräts zu ändern.

Auswahl eines anderen Kältemittels

Zum Ändern des Kältemittels von A auf F Modus,, oder umgekehrt, die PEAK-Taste drücken und halten, bis dass das Kältemittel in der LCD-Anzeige gezeigte Kältemittel geändert wird. Innerhalb einiger Sekunden schaltet sich das Gerät selbst ab, um das neue Kältemittel zu speichern. In diesem Fall die ON-Taste drücken, um das Gerät wieder einzuschalten. Das Gerät beginnt mit der normalen Hochfahrsequenz. Das gewählte Kältemittel bleibt im Speicher, wenn das Gerät abgeschaltet wird.

Auswahl der Haltefunktion

Um die HOLD-Funktion zu aktivieren, kurz die HOLD-Taste drücken. Die LCD-Anzeige zeigt ein H an, um anzuzeigen, dass die Haltefunktion aktiviert wurde.

Die HOLD-Funktion wurde zu dem Zweck integriert, um dem Bediener nach Leckagen in schwer zu erreichenden Bereichen zu suchen. Diese Funktion behält das entsprechende Ausmaß einer erkannten Leckage auf der LCD-Anzeige so lange bei, bis dass eine weitere Leckage erkannt wurde. In diesem Fall wird die zuvor erkannte Leckage gelöscht und die neue Leckage auf der LCD-Anzeige angezeigt. Wird die HOLD-Taste wieder gedrückt, verlässt das Gerät den Haltemodus und kehrt zum normalen Betrieb zurück.

Auswahl der Peak-Funktion

Um die Peak-Funktion zu aktivieren, kurz die PEAK-Taste drücken. Die LCD-Anzeige zeigt das Wort PEAK an und alle vertikalen Balken werden in Weiß umrissen.

Die PEAK-Funktion wurde zu dem Zweck integriert, die größeren Leckagen in einem System mit mehreren Leckagen zu erkennen. Wurde die erste Leckage erkannt, leuchtet der letzte vertikale Balken auf, nachdem der Alarm erfolgte. Wird erneut eine Leckage erkannt und die erkannte Leckage ist kleiner, als die erste, bleibt der ursprüngliche letzte vertikale Balken bestehen. Wird

eine weitere Leckage erfasst, die jedoch größer als die erste ist, leuchtet der letzte vertikale Balken der größeren Leckage auf. Bringt eine erkannte Leckage alle Balken zum Leuchten, ist dies ein Zeichen dafür, dass die Empfindlichkeit der Einheit herabgesetzt werden sollte. Um die PEAK-Funktion zu aktivieren, kurz die PEAK-Taste drücken.

Änderung der Lautstärke

Die VOLUME- Taste steuert die normale und die niedrige Lautstärke der Pieptöne und stellt diese stumm. immer, wenn die VOLUME-Taste gedrückt wird, teilt die LCD-Anzeige dem Bediener den Zustand der Lautstärkesteuerung mit. Wurde die normale Lautstärke gewählt, zeigt die LCD-Anzeige kurz 10 vertikale Balken an. Wurde die niedrige Lautstärke gewählt, zeigt die LCD-Anzeige kurz 5 vertikale Balken an. Wurde MUTE gewählt, zeigt das Display die MUTE-Anzeige an. Ist das Gerät im MUTE-Modus, werden nur die Pieptöne stummgeschaltet, die Alarme melden weiterhin auf normalem Level, wenn eine Leckage erkannt wurde.

WARTUNG

Einsetzen oder Austausch der Alkalibatterien

Die Batterieabdeckung wie in Abb. 1 abnehmen und die vorhandenen Batterien entfernen. Es kann förderlich sein, das Gerät senkrecht zu halten und die beiden Batterien herauszuschütteln. Zwei Alkalibatterien in der Größe D einlegen, dabei die Polarität wie in Abb. 1 befolgen. Die Batterieabdeckung wieder einsetzen und mit der Schraube der Abdeckung sichern.

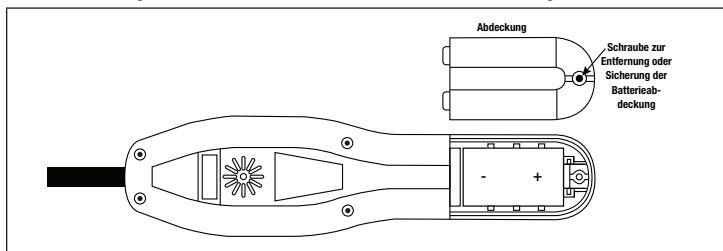


Abbildung 1

Sensor ersetzen

Um den Sensor auszutauschen, die flexible Prüfspitze mit einer Hand in der Nähe des Endes fassen und die andere Hand zum Lösen der Düse, entgegen dem Uhrzeigersinn, von der Gewinde-Prüfspitze zu nutzen. Anschließend die Metallscheibe, die Kunststoffscheibe und den Sensor in dieser Reihenfolge entfernen. Beachten Sie die Orientierung des Passstückes auf dem Sensor während des Entfernens. Es ist ratsam, gleichzeitig den Filter in der Düse auszutauschen. Um die Mikrofiltermembran in der Düse zu entfernen, ist ein langer dünner Gegenstand, so wie ein O-Ring-Entnahmewerkzeug o.ä. erforderlich.

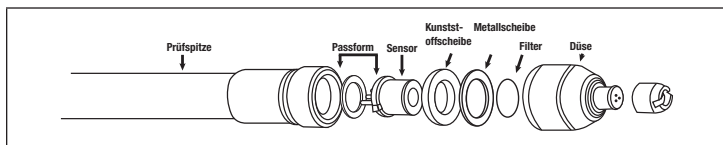


Abbildung 2

Bei der Installation eines neuen Sensors, das Passstück auf dem Sensor in der Nut der Passform an der Prüfspitze ausrichten, wobei sicherzustellen ist, dass die 3 Pins des Sensors in den entsprechenden Pins am Ende der Prüfspitze sitzen. Prüfen, ob der Sensor richtig in die Prüfspitze eingesetzt wurde. Anschließend die Kunststoffscheibe wie in Abb. 2 einsetzen, gefolgt von der Metallscheibe. Den neuen Filter einsetzen und an die Düse schrauben, wobei das Ende der Prüfspitze mit der anderen Hand zu halten ist. Zum Anziehen der Spitze KEINE WERKZEUGE BENUTZEN, sondern nur von Hand festziehen.

Leckstellen-Prüfphiole

Eine Leckstellen-Prüfphiole (Abb. 3) wird mit jedem Lecksucher mitgeliefert. Zur Verwendung der Phiole die Kappe abdrehen und den Sensor in der Nähe der Öffnung der Phiole positionieren, wie in Abb. 3 gezeigt. Kein Material aus der Prüfphiole entfernen. Nach dem Phiolentest die Kappe wieder aufsetzen und fest anziehen.

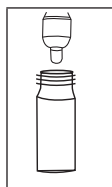


Abbildung 3

SCHNELLSTART-TIPPS ZUM FINDEN VON LECKAGEN

Eine plötzliche peitschenartige Bewegung der Spitze, oder ein Pusten in den Sensor, können beim Lecksucher falsche Alarme auslösen. In das Produkt sind elektronische Sensoren integriert, um solche Bewegungen zu erkennen und falsche Alarme zu reduzieren. Sollten solche Störungen erkannt werden, zeigt das Display kurz ein blinkendes INT (Interference/Störung). Anschließend kann der Normalbetrieb nach dem Erscheinen der READY-Anzeige wieder aufgenommen werden.



1. Wird mit der Lecksuche begonnen, ohne Kenntnisse über das Ausmaß der Leckage zu haben, ist die Empfindlichkeit des Geräts auf LOW einzustellen. Die Einstellung LOW ermöglicht dem Gerät sowohl mittelgroße, als auch große Leckagen zu erkennen.
2. Die Prüfspitze etwa 3/8 Zoll (9 mm) über dem Bereich mit den vermuteten Leckagen bewegen. Die Prüfspitze an der Leckage vorbei bewegen, um abzuklären, ob die Leckage erkannt wurde. Die Prüfspitze nicht an die Leckagestelle halten. Zur Überprüfung die Prüfspitze wieder zum gleichen Bereich zurückbringen, wo die Leckage erkannt wurde.
3. Wurden mit der NIEDRIGEN (LOW) Empfindlichkeitseinstellung keine Leckagen gefunden, die Empfindlichkeit auf MITTEL (MEDIUM) erhöhen und o.g. Schritt (2) wiederholen.
4. Zur Feststellung extrem kleiner Leckagen 0.1 oz/yr (2.8 Gramm) oder weniger, ist die Empfindlichkeitsstufe HOCH (HIGH) zu verwenden. Aufgrund der ausgesprochen kleinen

Leckagegröße, muss die Prüfspitze so nah wie möglich an die Fläche gebracht werden (ohne ein Objekt zu berühren). Das Berühren eines Objekts wird von den Sensoren der Prüfspitze erkannt und führt zu einer kurzen INT (Unterbrechung) im Detektor.

- Bei der Prüfung auf Leckagen in einer kontaminierten Umgebung, erfasst der Sensor die kontaminierte Umgebung und passt sich automatisch den neuen Bedingungen an. Das LCD zeigt CA (kontaminierte Luft) auf der Anzeige nach dem Durchlauf des Neukalibrierungsvorgangs an, die etwa eine Minute dauert, bis zu ihrer Vervollständigung. Während des Neukalibrierungsvorgangs leuchten alle vertikalen Balken auf und werden dann sequentiell abgeschaltet, bis alle Balken verlöschen. Nun leuchtet die READY-Anzeige auf und der Lecksuchvorgang kann beginnen.

ORIENTIERUNGSHILFE FÜR DIE FEHLERSUCHE

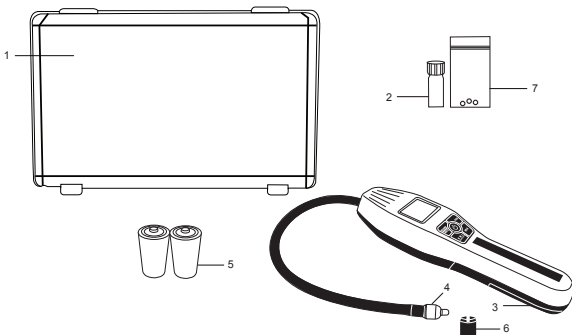
Mit Ausnahme der Batterien und des Sensors, sind die inneren Bauteile des 55800 nicht vor Ort wartungsfähig. Sollte es zu einem Problem mit dem Produkt kommen, siehe untenstehende Tabelle zur Fehlersuche.

| PROBLEM | WAHRSCHEINLICHE URSACHE | LÖSUNG |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Das Gerät startet nicht. | 1) Die Batterien sind nicht eingelegt. 2) Die Batterien sind nicht richtig eingelegt. | Neue Batterien einlegen. Siehe Anleitung auf Seite 8 Polarität der Batterien prüfen, wie auf Seite 8 beschrieben. |
| Das Gerät startet kurz und schaltet sich dann wieder AUS. | Batterien schwach. | Neue Batterien einlegen. Siehe Anleitung auf Seite 8. |
| Das Gerät gibt ohne Unterbrechung Fehlermeldungen aus. | Der Bereich ist kontaminiert, oder es befinden sich kontaminierende Stoffe in der Nähe. | Erstens reduzieren Sie die Empfindlichkeit des Gerätes. Wenn das Gerät in der niedrigsten Empfindlichkeit noch reagiert, schalten Sie es aus. Reinigen Sie den Bereich von Verunreinigungen und versuchen Sie es erneut. |
| Der E2 Code erscheint auf dem LCD. | Verstopfte Spitze oder Lüfter arbeitet nicht. | Die Prüfspitze abschrauben, den Filter mit einem O-Ring-Entnahmewerkzeug herausnehmen und Druckluft durch die kleinen Öffnungen in der Spitze pusten. Die Spitze wieder zusammenbauen und das Gerät prüfen. Wenn das Problem bestehen bleibt, das Gerät zur Verkaufsstelle zurücksenden. |
| Der E8 Code erscheint auf dem LCD. | Sensor nicht in Ordnung. | Den Sensor austauschen, siehe Anleitung auf Seite 8.* |
| Der E9 Code erscheint auf dem LCD. | Sensor fehlt. | Den Sensor austauschen, siehe Anleitung auf Seite 8.* |
| *Das Gerät abschalten und mehrmals versuchen einzuschalten. | | |

ERSATZTEILE

Ersatzteile und Zubehör für die 55800-Lecksucher sind durch die gleichen Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, erhältlich.

| REF. # | BESCHREIBUNG | MC TEIL # |
|--------|----------------------------------------|--------------|
| 1. | BLASGEFORMTES KUNSTSTOFFGEHÄUSE | 55800-PB |
| 2. | LECKSTELLEN-PRÜFPHIOLE | 55800-VL |
| 3. | BATTERIEABDECKUNG FÜR 55800 LECKSUCHER | 55800-BATCOV |
| 4. | Sensor | 55800-SEN |
| 5. | 2 "D" Batterien | 55800-BAT2D |
| 6. | SENSORSCHUTZ | 55100-10042 |
| 7. | ERSATZTEILSET(3 FILTER) | 55800-FILTER |



GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG

Mastercool gewährleistet, dass Ihr 55800 Kältemittel-Lecksucher, über einen Zeitraum von 2 Jahren ab Kaufdatum, frei von Verarbeitungs- und Materialschäden ist. Normale Verschleißteile, einschließlich Batterien, Sensoren und Filter, fallen nicht unter die Garantie. Ebenso Produkte, die Anzeichen von unsachgemäßem Gebrauch aufweisen, unterlegen nicht der Gewährleistung. Bei jeglichem Hinweis auf versehentliche, unzulässige Reparatur oder Veränderungen, verlischt der Garantieanspruch.

Haftung des Mastercool auf das Produkt beschränkt sich auf die zurückgeschickte Geräte unter Vorauszahlung, nicht später als 30 Tage nach Ablauf der Garantie, und die Mastercool auf eine

Fehlfunktion bestimmt hat wegen Material-oder Verarbeitungsfehler . Haftung des Mastercool wird als Option beschränkt auf die Reparatur oder Austausch des fehlerhaften Produkt oder Teil.

55800

DETECTEUR DE FUITE DE RÉFRIGÉRANTS - INSTRUCTIONS

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Vous avez acheté un détecteur de fuite électronique intelligent, modèle 55800. Au cœur de ce détecteur de fuite évolué se trouve un nouveau capteur de gaz à oxyde métallique à faible puissance avec des propriétés de performances supérieures à celles d'autres appareils concurrentes qui utilisent encore des capteurs de générations plus anciennes. Le nouveau capteur est caractérisé par une haute sensibilité et une réponse rapide à la détection de la présence de niveaux extrêmement réduits de gaz de chlorofluorocarbure. Pour cette raison, ce capteur a été sélectionné et intégré dans le détecteur de fuite 55800.

De plus, nous avons intégré dans le design un puissant microprocesseur qui sélectionne automatiquement la meilleure condition de fonctionnement pour que le capteur garantisse une performance optimale durant toute la vie utile du capteur. Dès l'instant où l'appareil est initialement mis en marche, un programme de chauffage de démarrage accéléré a été incorporé, pour préparer l'élément de détection à être prêt en une minute ou moins. Pendant ce temps, un contrôle de diagnostic du capteur est effectué et d'autres paramètres critiques sont vérifiés. Une fois que les conditions correctes sont détectées, le processeur valide la légende READY "prêt" sur l'écran LCD et déclenche le « bip » sonore sur l'appareil, à condition que la fonction silencieuse soit invalidée.

A partir de là, le processeur continue à interagir avec l'utilisateur en surveillant les commandes reçues à partir du clavier et en les exécutant, ainsi qu'en effectuant des contrôles d'autodiagnostic sur des éléments critiques plusieurs fois par seconde, garantissant et maintenant ainsi le fonctionnement continu du produit. Pour une quelconque déviation des paramètres critiques par rapport aux limites de projet normalement établies, de telles conditions anormales sont signalées à l'attention de l'utilisateur par des moyens sonores et visuels, en utilisant l'écran couleur LCD convivial et moderne.

D'autres caractéristiques avantageuses sont détaillées et traitées ultérieurement dans ce manuel d'instructions.



ATTENTION

Ce symbole est destiné à aviser l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement, d'entretien ou de réparation dans la documentation accompagnant ce produit.

DIRECTIVES IMPORTANTES

1. Le détecteur de fuite 55800 devra être utilisé conformément aux instructions d'utilisation du fabricant de l'équipement.
2. Détectez visuellement, avec l'instrument éteint.
3. Suivre visuellement tout le circuit du réfrigérant et observer d'éventuels signes de fuites de lubrifiant de conditionnement d'air, de détérioration ou de corrosion sur toutes les lignes, tuyaux et composants. Chaque zone douteuse devra être soigneusement contrôlée avec la sonde du détecteur ainsi que les raccords, accouplements tuyau-ligne et les commandes de réfrigérant, les orifices de service avec couvercles installés, les zones brasées et soudées et les zones autour des points de fixation et les dispositifs de retenue sur les lignes et les composants. En cas de recherche d'une fuite apparemment plus importante, contrôler d'abord avec le réglage de sensibilité moyenne (Medium) de 7 g/an ou basse (LOW) de 14 g/an.
4. Parcourir toujours le circuit du réfrigérant suivant un trajet continu afin de ne manquer aucune zone de fuites potentielles. Si une fuite est découverte, poursuivre toujours pour tester le reste du système.
5. Révérer les vannes de service avec les couvercles retirés. Souffler avec de l'air comprimé sur la vanne de service pour libérer la zone avoisinante et contrôler ensuite avec le détecteur réglé à la sensibilité moyenne de 7 g/an (0,25 oz/an).
6. Déplacer le détecteur à une vitesse non supérieure à 75 mm/s (3 in/sec) et le près possible de 9,3mm (3/8 in) par rapport à la surface, en encerclant complètement chaque position de test (commutateur, capteur, raccordement tuyauterie réfrigérant etc.).
7. Un mouvement plus lent et une approche plus étroite de la sonde améliorent la probabilité de découvrir une fuite. Toutefois, il est imposé que les détecteurs conçus pour satisfaire ce standard échantillonne l'air et détectent une fuite à une distance de 9,5 mm (3/8 in). Par conséquent, un nouveau test est conseillé avec le réglage le plus sensible quand une fuite semble avoir été trouvée, en particulier si la sonde était dans une position statique sur un joint ou est entrée en contact physique avec un joint alors qu'elle se déplaçait. Répéter avec un test de sonde mobile à cet endroit, en prenant soin de maintenir un écartement réduit (9,5 mm ou 3/8 in) pour confirmer que la fuite est d'une taille réparable. Il peut s'avérer très utile d'utiliser un réglage de sensibilité moyenne de 7 g/an (0,25 oz/an) sur le détecteur, après la découverte d'une fuite apparente avec le réglage de haute sensibilité de 4 g/an (0,15 oz/an).

SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Élément détecteur: | Élément en oxyde d'étain chauffé |
| Durée de vie du capteur: | 2000 heures |
| Réfrigérants: | Détecte tous les réfrigérants (HFC, CFC, HCFC et leurs mélanges) L'appareil a été testé et approuvé pour travailler avec le R1234yf ainsi que le R32 et le R410a. |
| Niveaux de sensibilité: | HAUTE 0,05 oz/an (1,5 g/an) HIGH MOYENNE 0,25 oz/an (7 g/an) MEDIUM BASSE 0,50 oz/an (14 g/an) LOW |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Temps de réponse: | Inférieur à 1 seconde |
| Batterie: | 2 piles alcalines D 1200 mAh |
| Durée batterie: | 60 heures |
| Plage de température d'exercice: | -17 à 49°C (0 à 120°F) |
| Poids: | 1 lb 8 oz (0.68 kg) |
| Affichage: | Écran LCD couleur progressif avec 10 barres verticales, 40mm (largeur) x 30mm (hauteur) |

CARACTERISTIQUES

“Fonction Super Sensitive” permet à l'appareil de sensibiliser davantage au-delà des réglages standard pour localiser de petites fuites de fluides tels que le R1234yf et R407C.

Propriétés de l'affichage:

- Affichage de la grandeur relative des fuites détectées
- Indication visuelle de la plage de sensibilité sélectionnée (haute, moyenne ou basse).
- Affiche l'état prêt de l'appareil (attendre, prêt ou interférence).
- Affiche le mode sélectionné de l'appareil (pic, maintien ou silencieux).
- Signale et visualise des conditions de défaut de l'appareil.
- Affiche les heures cumulées de fonctionnement du capteur, à la demande.
- Indicateur batterie faible

Probe:

- Pointe intelligente, avec élément de détection d'environnement pour éliminer le risque de fausses alarmes.
- Sonde flexible de 15,5 pouces (39.3 cm) de long pour les positions difficiles à atteindre.

Commandes du Clavier:

- Touche MARCHE/ARRET (ON/OFF) (appuyer pour marche/appuyer pour arrêt)
- Touche Volume/Silencieux (haut, bas ou silencieux/hig, low or mute)
- Touche Sensibilité SENSITIVITY pour la sélection du niveau de sensibilité Haute, Moyenne et Basse
- Touche Maintien HOLD pour maintenir les barres de signal (appuyer pour valider/invalider)
- Touche Pic PEAK quand de multiples fuites sont suspectées (appuyer pour valider/invalider)

Mise en marche de l'appareil:

Appuyer momentanément sur la touche centrale MARCHE/ARRET ON/OFF sur le clavier. A la réception de la commande MARCHE, les informations suivantes apparaissent sur l'écran LCD:

- Toutes les barres verticales deviennent lumineuses.
- La légende rouge WAIT (ATTENDRE) commence à clignoter.
- Soit un A ou un F apparaît sur l'écran, selon le réfrigérant qui est détecté.

ATTENTION:

- *Lorsque vous travaillez avec la plupart des CFC, HFC, HCFC vous voulez être dans le mode A*
- *Lorsque vous travaillez avec des réfrigérants qui sont difficiles à détecter tels que le R1234yf et R407C, ou tout simplement pour renforcer le niveaux de sensibilité au-delà des paramètres normaux, utilisez le mode F. En tout cas, notez que le mode F sera trop sensible dans la plupart des applications afin que ce mode ne soit utilisé que dans des cas extrêmes.*
- Alors que le capteur se réchauffe, les barres verticales commencent à s'éteindre l'une après l'autre jusqu'à ce que toutes les barres s'éteignent.
- Quand ceci se produit, la légende WAIT (ATTENDRE) disparaît et une légende READY (PRET) apparaît.
- L'appareil commence à émettre un “bipe” sauf s'il est en mode silencieux, auquel cas la légende MUTE (SILENCIEUX) apparaîtra sur l'écran LCD.
- L'appareil démarrera dans la plage de sensibilité basse chaque fois qu'il est allumé.

Sélection d'un réglage de sensibilité différent

Appuyer sur la touche SENSITIVITY sur le clavier pour changer le réglage de sensibilité de l'appareil.

Sélection d'un réfrigérant différent

Pour changer le réfrigérant du mode A à F ou inversement, appuyer sur la touche de clavier PIC et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le réfrigérant indiqué sur l'écran LCD change. En quelques secondes, l'appareil s'éteindra de lui-même pour enregistrer le nouveau réfrigérant. Quand ceci se produit, appuyer sur la touche de clavier MARCHE pour rallumer l'appareil. L'appareil commencera sa séquence de mise en marche normale. Le réfrigérant sélectionné restera en mémoire quand l'appareil est éteint.

Sélection de la fonction Maintien (HOLD)

Pour activer la fonction HOLD (MAINTIEN), appuyer brièvement sur la touche de clavier HOLD (MAINTIEN). L'écran LCD affichera une légende H pour indiquer que la fonction de maintien est activée.

La fonction HOLD a été conçue dans le but de permettre à l'utilisateur de rechercher des fuites dans des emplacements difficiles à atteindre. Cette fonction conserve la grandeur relative d'une fuite détectée sur l'écran LCD pendant une période de temps indéterminée ou jusqu'à ce qu'une autre fuite soit détectée ; dans ce cas, l'affichage de la fuite précédente est effacé et la nouvelle fuite est visualisée sur l'écran LCD. Quand la touche HOLD est à nouveau actionnée, l'appareil quitte le mode de maintien et reprend le fonctionnement normal.

Sélection de la fonction Pic (PEAK)

Pour activer la fonction Pic, appuyer brièvement sur la touche de clavier PIC. L'écran LCD affichera le mot PIC et toutes les barres verticales seront surlignées en blanc.

La fonction PEAK a été réalisée dans le but d'identifier la fuite la plus importante dans un système comportant de multiples fuites. Quand la première fuite est détectée, la dernière barre

verticale reste allumée après que l'alarme se produit. La fois suivante où une fuite est détectée, si la fuite détectée est plus petite que la première fuite détectée, la dernière barre verticale d'origine restera. Si une autre fuite est détectée, mais cette fuite dépasse la première fuite, la dernière barre verticale de la plus grande fuite s'allume. Si une fuite détectée allume toutes les barres, ceci est une indication que la sensibilité de l'appareil devrait être réduite. Pour quitter le mode PEAK, appuyer brièvement sur la touche de clavier PEAK.

Pour changer le volume

La touche de clavier VOLUME commande les volumes normal et bas des tonalités de "bipe" et rend les tonalités silencieuses. Chaque fois que la touche VOLUME est actionnée, l'écran LCD communique à l'utilisateur l'état de la commande de volume. Si le volume normal est sélectionné, l'écran LCD visualisera momentanément 10 barres verticales. Si le volume bas a été sélectionné, l'écran LCD visualisera momentanément 5 barres verticales. Quand MUTE (SILENCIEUX) est sélectionné, l'écran LCD affichera la légende MUTE. Quand l'appareil est en mode MUTE, seules les tonalités de "bipe" sont rendues silencieuses, les alarmes continueront la signalisation au niveau normale chaque fois qu'une fuite sera détectée.

MAINTENANCE

Installation ou remplacement des piles alcalines

Enlever le couvercle des piles comme indiqué sur la Figure 1 et retirer les piles existantes. Il peut s'avérer avantageux de placer l'appareil verticalement et de secouer pour faire extraire les deux piles. Installer deux piles alcalines de taille D avec les polarités indiquées sur la Figure 1. Remonter le couvercle des piles et le bloquer avec la vis.

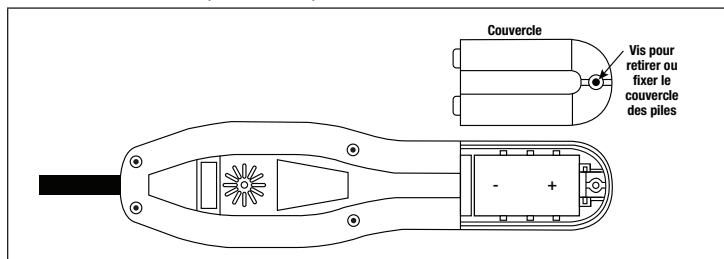


Figure 1

Remplacement du Capteur

Pour remplacer le capteur, saisir fermement la sonde flexible près de l'extrémité avec une main et utiliser l'autre main pour dévisser la portion de buse de la pointe de sonde filetée dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Ensuite, retirer la rondelle métallique, la rondelle de caoutchouc et le capteur dans cet ordre. Observer l'orientation de la clavette sur le capteur qui est retiré. Il serait conseillé de remplacer en même temps le filtre à l'intérieur de la buse. Pour retirer la membrane de microfiltration de l'intérieur de la buse, l'assistance d'un objet long et mince comme une tige d'extraction de joint torique ou équivalent sera nécessaire.

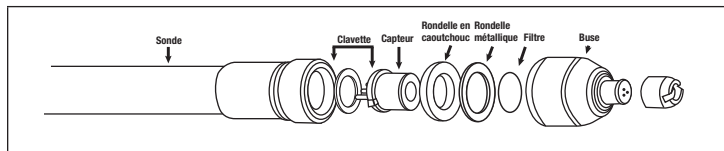


Figure 2

Lors de l'installation d'un nouveau capteur, orienter la clavette sur le capteur avec les fentes de clavette sur la sonde, en s'assurant que les 3 broches du capteur sont insérées dans les proches appropriées à l'intérieur de l'extrémité de la sonde. Vérifier que le capteur a été correctement inséré dans la sonde. Installer ensuite la rondelle en caoutchouc comme indiqué sur la Figure 2, suivie de la rondelle métallique. Insérer le filtre neuf et visser la buse tout en tenant fermement l'extrémité de la sonde avec l'autre main. N'UTILISER AUCUN OUTIL pour le serrage de l'ensemble de la pointe, serrer simplement fermement à la main.

Flacon de test de fuite

Un flacon de test de fuite (Figure 3) est fourni avec chaque détecteur de fuite pour l'utilisateur. Pour utiliser le flacon, dévisser le bouchon et placer le capteur près de l'ouverture du flacon comme indiqué sur la Figure 3. N'enlever aucune matière du Flacon de Test. A la fin du test avec flacon, remettre le couvercle et serrer fermement.



Figure 3

CONSEILS POUR COMMENCER RAPIDEMENT LA RECHERCHE DE FUITES

Une brusque action de coup de fouet sur la sonde ou un soufflage dans le capteur peut provoquer une fausse alarme du détecteur de fuite. Des capteurs électroniques sont incorporés dans le produit pour détecter une telle action et pour réduire au minimum une fausse alarme. Dans le cas où une telle interférence serait détectée, l'écran LCD visualisera momentanément une légende clignotante INT (interférence), ensuite le fonctionnement normal peut reprendre après que la visualisation de la légende PRET.



1. Si vous commencez la recherche de fuites, sans une connaissance générale de la grandeur de la fuite, réglez la sensibilité de l'instrument à BASSE. La sensibilité BASSE permet à l'appareil de localiser des fuites de moyenne et de grande importance.
2. Déplacez lentement la sonde environ 3/8 pouce (9 mm) au-dessus de la zone de fuite suspectée. Déplacez la sonde au-delà de la fuite pour permettre à la sonde pour clarifier si une fuite est détectée. Ne maintenez pas la sonde à l'emplacement d'une fuite. Ramenez la sonde sur la même zone dans laquelle une fuite a été détectée pour une vérification.

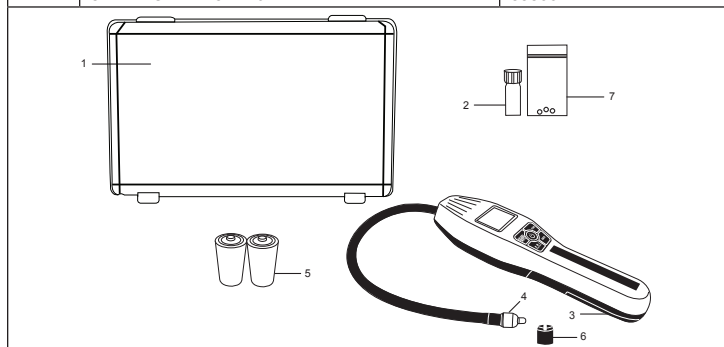
3. Dans le cas où aucune fuite n'a été trouvée avec un réglage de sensibilité BASSE, augmenter la sensibilité à MOYENNE et répéter l'étape (2) ci-dessus.
4. Pour repérer des fuites extrêmement petites de 0,1 oz/an (2,8 g) ou moins, l'échelle de sensibilité HAUTE devrait être utilisée. En raison de la taille extrêmement réduite de la fuite, la pointe de la sonde devrait être déplacée le plus près possible de la surface (sans toucher physiquement aucun objet). Le contact physique avec un objet sera détecté par les capteurs de la sonde en provoquant une brève interruption (INT) dans le détecteur.
5. Lors du sondage d'une fuite dans un environnement contaminé, le capteur détectera la zone contaminée et se réglera automatiquement pour les nouvelles conditions. L'affichage LCD visualisera CA (atmosphère contaminée) sur l'écran, après avoir exécuté la procédure de réétalonnage qui prendra environ une minute. Durant la procédure de réétalonnage, toutes les barres verticales deviennent lumineuses et s'éteignent en séquence jusqu'à ce que toutes les barres soient éteintes. A ce point, la légende PRET s'allume et la procédure de détection de fuite peut continuer.

| PROBLEME | CAUSE PROBABLE | SOLUTION |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'appareil ne s'allume pas | 1) Les piles ne sont pas en place | Installer des piles neuves. Suivre les instructions page 13. |
| | 2) Les piles sont mal installées | Contrôler la polarité d'installation des piles comme indiqué page 13. |
| L'appareil s'allume brièvement puis s'éteint | Les piles sont très faibles | Installer des piles neuves. Suivre les instructions page 13. |
| L'appareil émet une alarme continue sans interruption | La zone est contaminée ou il existe des contaminants à proximité | Tout d'abord réduire la sensibilité de l'instrument. Si l'unité réagit encore dans la sensibilité la plus basse, éteignez-la. Nettoyer la zone des contaminants et essayez à nouveau. |
| Code E2 visualisé sur l'écran LCD | Pointe bouchée ou ventilateur ne fonctionnant pas | Dévisser la pointe de la sonde, retirer le filtre de l'intérieur avec une tige d'extraction de joint torique et souffler de l'air comprimé à travers les petits trous dans la pointe. Remonter l'ensemble de la sonde et contrôler l'appareil. Si le problème persiste, renvoyer l'appareil là où il a été acheté. |
| Code E8 visualisé sur l'écran LCD | Mauvais capteur | Remplacer le capteur selon les instructions page 13.* |
| Code E9 visualisé sur l'écran LCD | Capteur manquant | Remettre le capteur selon les instructions on page 13.* |
| *Eteindre l'appareil et essayer de le rallumer plusieurs fois. | | |

PIECES DE RECHANGE

Les pièces de rechange et accessoires pour le détecteur de fuite 55800 sont disponibles chez le même revendeur auprès duquel vous avez acheté l'instrument.

| REF. # | DESCRIPTION | MC PART # |
|--------|------------------------------------------|--------------|
| 1. | BOITE EN PLASTIQUE MOULE PAR SOUFFLAGE | 55800-PB |
| 2. | FLACON TEST FUITE | 55800-VL |
| 3. | COUVERCLE PILES POUR DETECTEUR DE FUITES | 55800-BATCOV |
| 4. | CAPTEUR | 55800-SEN |
| 5. | Batteries 2 "D" | 55800-BAT2D |
| 6. | PROTECTEUR CAPTEUR | 55100-10042 |
| 7. | 3 FILTRES DE RECHANGE | 55800-FILTER |



GARANTIE ET RESPONSABILITE

Mastercool garantit que votre détecteur de fuite de réfrigérant 55800 est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas aux éléments qui se détériorent durant l'utilisation normale, y compris les piles, le capteur et les filtres. De plus, un produit présentant des signes de mauvaise utilisation ne sera pas sujet à garantie. Tout signe évident d'accident, réparation non autorisée ou altération annulera également la garantie mentionnée.

La responsabilité est limitée au produit retourné à Mastercool, port payé, pas plus tard 30 jours après l'expiration de la garantie et à la décision du produit avoir mal fonctionné en raison de défauts de matière ou de fabrication. La responsabilité Mastercool est limité en option à la réparation ou au remplacement du produit ou la pièce défectueuse.

55800

INSTRUCCIONES DEL DETECTOR DE REFRIGERANTE

DESCRIPCION GENERAL DEL PRODUCTO

Usted adquirió un detector inteligente de fugas, modelo 55800. El corazón de este avanzado detector de fugas, es un nuevo sensor de gas de óxido de metal de baja potencia, con propiedades de rendimiento superiores en comparación con otras unidades de la competencia que aún utilizan sensores de generaciones anteriores. El nuevo sensor se caracteriza por la alta sensibilidad y rápida respuesta al detectar la presencia de niveles extremadamente pequeños de gases de clorofluorocarbono. Por esta razón, este sensor fue seleccionado e integrado en el detector de fugas 55800. Adicionalmente, integramos un potente microprocesador en el diseño que selecciona automáticamente la mejor condición de funcionamiento del sensor, garantizando un óptimo rendimiento para el resto de la vida del sensor.

Desde el momento que la unidad es encendida por primera vez, un programa de calefacción de inicio acelerado fue incorporado, para que la preparación del sensor sea en un minuto o menos. Durante este periodo de tiempo, el diagnóstico del sensor y otros parámetros críticos que se llevan a cabo son comprobados. Una vez que se detectan las condiciones adecuadas, el procesador permite la leyenda LISTO (READY) en la pantalla e inicia el “Beep” audible en la unidad, siempre y cuando la función de silencio (MUTE) este desactivada.

A partir de este momento, el procesador continúa interactuando con el usuario mediante el monitoreo de los comandos recibidos desde el teclado y la ejecución de estos, así como la ejecución del autodiagnóstico comprobando en los elementos críticos múltiples veces por segundo, asegurando y manteniendo de esta manera la operación continua del producto.

Cualquier desviación de los parámetros críticos de los límites de diseño normalmente establecidos, como condiciones anormales, son anunciadas para el conocimiento del usuario de manera audible y visible, a través de la avanzada, colorida y fácil de usar pantalla LCD.

Otras características beneficiosas serán detalladas y analizadas en este manual de instrucciones.



ADVERTENCIA

Este símbolo se utiliza para advertir al usuario de la presencia de operaciones importantes y mantenimiento o el servicio de instrucciones en la literatura que acompaña este producto.

PAUTAS IMPORTANTES

1. El detector de fugas 55800 deberá ser operado de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento del fabricante del equipo.
2. Prueba de fuga con la unidad APAGADA.
3. Rastree visualmente todo el sistema de refrigeración y revise si hay signos de fuga del refrigerante del aire acondicionado, daños y corrosión en todas las líneas, mangueras y componentes. Cada área cuestionable deberá ser cuidadosamente comprobada con la sonda detectora, al igual que los accesorios, los acoplamientos de la manguera y los controles de refrigerante. Los puertos de servicio con las tapas en su lugar, zonas soldadas y áreas alrededor de los puntos de fijación y pisadores en las líneas y componentes. Si busca por una fuga aparentemente larga, compruebe primero en 7g/año o Bajo 14g/año, en ajustes de sensibilidad.
4. Siempre siga el sistema del refrigerante por un camino continuo, para que no se pierda una posible fuga en esa área. Si se encuentra una fuga, siempre continúe con la prueba en el resto del sistema.
5. Vuelva a revisar las válvulas de servicio con las tapas removidas. Sople con el aire del compresor del taller sobre la válvula del sistema para limpiar el área y luego verifique con el detector ajustado a en 7g/año (0.25oz/año). Sensibilidad media.
6. Mueva el detector en un rango no mayor de 75mm/seg (3 pulgadas/seg) y lo más cerca posible a 9.3mm (3/8 pulgadas) a la superficie, rodeando por completo cada posición de prueba (interruptor, sensor, conexión del tubo del refrigerante, etc).
7. Movimientos lentos y un mayor acercamiento de la sonda mejora la probabilidad de encontrar una fuga. Sin embargo, los detectores creados para cumplir con esta norma requieren que la muestra de aire y la detección de una fuga sea a una distancia de 9.5mm (3/8 pulgadas). Por lo tanto, una segunda prueba es sugerida incluso en el ajuste más sensible, cuando una fuga parece encontrarse, particularmente si la prueba fue en una posición quieta en un punto de contacto o haciendo contacto físico con uno de los puntos de conexión al momento que se movía. Repita con una prueba de movimiento en la locación, teniendo cuidado de mantener una pequeña distancia (9.5mm o 3/8 pulgadas) para confirmar que la fuga es de un tamaño reparable. Usando una sensibilidad media en los ajustes del detector de 7gr/año (0.25 oz/año), luego de encontrar una aparente fuga, con 4g/año(0.15 oz/año) en los ajustes de sensibilidad alta, puede ser de gran ayuda.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elemento Sensible: | Elemento de Dióxido de Estaño climatizado. |
| Vida del sensor: | 2000 horas. |
| Refrigerantes: | Detecta todos los refrigerantes (HFC, CFC, HCFC y derivados) Esta unidad ha sido verificada y aprobada para trabajar con R1234yf como así también con R32 y R410a. |
| Niveles de Sensibilidad: | ALTA: 0.05 oz/yr (1.5g/yr) MEDIA: 0.25 oz/yr (7g/yr). BAJA: 0.50 oz/yr (14g/yr). |
| Tiempo de Respuesta: | Menos de un segundo. |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Batería: | 2 Baterías alcalinas tamaño D, 1200 mAh. |
| Vida de la batería: | 60 horas |
| Rango de temperatura en operación: | -17 a 49°C (0 a 120°F) |
| Peso: | 1 lb 8 oz (0.68 kg) |
| Pantalla: | 40mm (ancho) x 30mm (alto) pantalla LCD de color progresivo con 10 barras verticales |

CARACTERISTICAS

“Función Súper Sensible” permite que la sensibilidad de la unidad vaya más allá del ajuste estándar para ubicar fugas con gases como R1234yf y R407C

Propiedades de la pantalla:

- Indica magnitud de las fugas detectadas.
- Indicador visual del rango de sensibilidad seleccionado (Alto, Medio, Bajo).
- Indica el estado de preparación de la unidad (Espera, Listo, Interferencia).
- Indica el modo de selección de la unidad (Pico, Espera, Silencio).
- Anuncia y muestra las condiciones de falla unidad.
- Muestra horas acumuladas del sensor cuando se requiere
- Indicador de batería baja.

Sonda:

- Punta inteligente, con el ambiente el elemento sensible, elimina el potencial de falsas alarmas.
- Longitud de la sonda de 15.5 pulgadas (39.3 cm) flexible para lugares de difícil acceso.

Controles de teclado:

- Botón encendido/apagado (Presione encendido/apagado)
- Botón de Volumen/Silencio (Alto, Bajo o Silencio)
- Botón de Sensibilidad, para el nivel de selección de Alta, Media y Baja sensibilidad.
- Tecla de fijar (Hold) para mantener las barras de señal (Presione activar/desactivar).
- Botón de pico cuando hay sospecha de múltiples fugas (Presione activar/desactivar).

Encendido de la unidad

Momentáneamente presione el botón del teclado central de Encendido/Apagado. Al recibir el comando de encendido, la siguiente información aparece en la pantalla LCD:

- Todas las barras verticales comienzan a encenderse.
- La leyenda roja ESPERA (WAIT) empieza a parpadear
- Una A o F aparece en la pantalla, dependiendo que refrigerante haya sido seleccionado.

POR FAVOR TOME NOTA

- *Cuando se está trabajando con gases CFC's, HFC's, y HCFC's se debe estar en el modo A*
- *Cuando se está trabajando con gases difícil de detectar como lo son el R1234yf y el R407C o simplemente se quiere llevar la sensibilidad más allá de los niveles normales, use el modo F. Por favor tome nota que el modo F será muy sensitivo en casi todas las aplicaciones por lo que recomendamos usar este modo solo en casos extremos.*
- A medida que el sensor se calienta, las barras verticales empezarán a desaparecer una a la vez hasta que todas desaparezcan.
- Cuando esto ocurre, la leyenda roja ESPERA (WAIT) desaparece y la leyenda verde LISTO (READY) aparece
- La unidad comienza con el “Bip” a menos que este en el modo silencio, en este caso la leyenda SILENCIO (MUTE) aparecerá
- La unidad se inicia en el nivel de sensibilidad bajo en cada momento que sea encendida.

Selección de diferente ajuste de sensibilidad

Presione el botón del teclado de sensibilidad, para cambiar los ajustes de sensibilidad de la unidad.

Selección de un Refrigerante Diferente

Para cambiar el refrigerante del modo A al F o viceversa, presione y mantenga sostenido el botón del teclado PICO (peak) hasta que el refrigerante que se muestra en pantalla cambie. Luego de unos segundos, la unidad se apagará automáticamente para guardar el nuevo refrigerante. Cuando esto ocurre, presione de nuevo el botón de encendido para encender la unidad nuevamente. La unidad iniciará su secuencia de encendido normalmente. El refrigerante seleccionado permanecerá en la memoria cuando la unidad sea apagada.

Selección de la Función Fijar (Hold)

Para habilitar la función de FIJAR (Retención), momentáneamente presione el botón del teclado FIJAR. La pantalla mostrara una leyenda H para indicar que la función de fijar (retención) está habilitada.

La función Fijar (Retención) fue implementada con el propósito de permitir al usuario la búsqueda de fugas en lugares de difícil acceso. Esta función conserva la magnitud relativa de la fuga detectada en la pantalla LCD por un tiempo indefinido hasta que otra fuga sea detectada, en este caso, la fuga anterior detectada en la pantalla se borra y la nueva fuga es mostrada en la pantalla LCD. Cuando es presionado nuevamente el botón FIJAR, la unidad sale del modo de retención y reanuda su operación normal.

Selecione la function Pico (Peak)

Para habilitar la función Pico, momentáneamente presione el botón del teclado PICO y todas las barras verticales se perfilaran en blanco.

La función PICO fue implementada con el propósito de identificar la fuga más larga de un sistema con múltiples fugas. Cuando la primera fuga es detectada la última barra vertical permanecerá encendida después de que la alarma tome lugar. Al momento siguiente otra fuga es detectada, si la fuga detectada es más pequeña que la primera, la última barra vertical original permanecerá. Si otra fuga es detectada, pero esta excede a la primera fuga, la última barra vertical de la fuga más larga se iluminará. Si una fuga detectada enciende todas las barras es una advertencia de que la sensibilidad de la unidad deberá ser disminuida. Para salir del modo

PICO, presione nuevamente el botón del teclado PICO.

Para cambiar el Volumen

El botón VOLUMEN del teclado, controla los volúmenes normales y bajos de los “Beeps” y silencia los tonos. En cada momento que el botón volumen es presionado, la pantalla indica el estado del control del volumen. Si el volumen normal es seleccionado, la pantalla momentáneamente muestra 10 barras verticales. Si el volumen bajo ha sido seleccionado, la pantalla momentáneamente muestra 5 barras verticales. Cuando SILENCIO (Mute) es seleccionado, la pantalla LCD muestra la leyenda MUTE. Cuando la unidad está en SILENCIO, solo el tono del “Beep” será silenciado, las alarmas seguirán anunciando en el nivel normal cada que una fuga sea detectada.

MANTENIMIENTO

Instalar o reemplazar las baterías alcalinas

Remueva la tapa de la batería, como se muestra en la figura 1 y extraiga las baterías existentes. Puede ser beneficioso voltear la unidad en posición vertical y agitarla hasta que salgan las dos baterías. Instale dos baterías alcalinas tamaño D con las polaridades que se muestran en la figura 1. Coloque nuevamente la tapa y asegure con el tornillo de cierre.

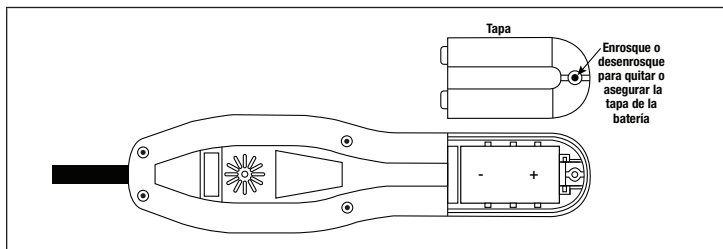


Figura 1

Reemplazo del sensor

Para reemplazar el sensor, sujete con firmeza cerca del final la sonda flexible y con la otra mano para desenroscar la parte de la boquilla de la punta de la sonda, con rosca en sentido contrario a las agujas del reloj. Luego, quite la arandela de metal, la arandela de goma y el sensor, en este orden. Observe que la orientación de la llave en el sensor haya sido removida. Es aconsejable reemplazar el filtro dentro de la boquilla al mismo tiempo. Para quitar la membrana de micro filtración desde el interior de la boquilla se requiere un objeto largo y delgado, como un extractor de juntas tóricas o un equivalente.

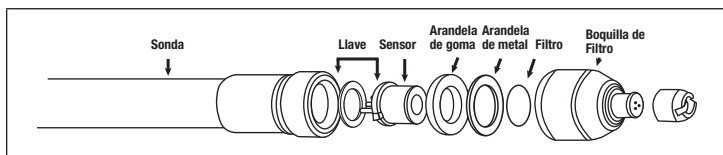


Figura 2

Cuando instale un nuevo sensor, oriente la tecla de tabulación en el sensor con la ranura de las teclas en la sonda, asegurándose que los 3 pin del sensor son insertados en los pasadores adecuados en el interior del extremo de la sonda. Verifique que el sensor haya sido insertado correctamente dentro de la sonda. Luego instale la arandela de goma como se muestra en la figura 2 seguido por la arandela de metal. Inserte el nuevo filtro y enrosque la boquilla mientras sujeta firmemente el extremo de la sonda con la otra mano.

Prueba vial de fuga

La prueba vial de fuga (Figura 3) está provisto para cada detector de fugas según la conveniencia del usuario. Para usar el vial, desenrosque la tapa y coloque el sensor cerca de la abertura del vial como se muestra en la figura 3. No quite ningún material de la prueba vial. Al término de la prueba vial, reemplace la tapa y apriete firmemente.

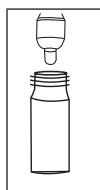


Figura 3

CONSEJOS DE INICIO RÁPIDO SOBRE CÓMO ENCONTRAR FUGAS

Una acción de látigo repentina de la sonda o soplar en el sensor puede causar que el detector de fuga genere una falsa alarma. Los sensores electrónicos están incorporados dentro del producto para detectar dicha actividad y para reducir y minimizar tales falsas alarmas. En el momento que tal interferencia es detectada, la pantalla mostrará un parpadeo momentáneo de la leyenda INT (Interferencia), luego la operación normal puede reanudarse después de que aparezca la leyenda LISTO (READY).



1. Cuando empieza la búsqueda de fugas, sin un conocimiento general de la magnitud de la fuga, ajuste la sensibilidad del instrumento en BAJA (LOW). La baja sensibilidad permite a la unidad localizar fugas de medianos y grandes tamaños.
2. Mueva la sonda lentamente, aproximadamente 3/8 pulgadas (9mm) sobre las áreas de una supuesta fuga. Mueva la sonda más allá de la fuga, permitiéndole aclarar si una fuga ha sido detectada. No sostenga la sonda en el sitio de la fuga. Devuelva la sonda a la misma área donde se detectó una fuga para verificar.
3. Si no se encuentran fugas con el ajuste de nivel de sensibilidad BAJA (LOW), increméntelo a un nivel de sensibilidad MEDIO y repita el paso de arriba (2)
4. Para localizar fugas extremadamente pequeñas 01 oz/año (2.8 gramos) o menos. La escala ALTA (HIGH) de sensibilidad debe ser utilizada. Debido al tamaño tan pequeño de la fuga, la punta de la sonda debe ser movida lo más cerca posible de la superficie (sin tocar físicamente cualquier objeto). El contacto físico con un objeto será detectado por los sensores de la sonda y resultar en una breve INT (Interferencia) en el detector.

5. Cuando se hace el sondeo de una fuga en un ambiente contaminado, el sensor detectará el área contaminada y automáticamente se ajustará a las nuevas condiciones. La pantalla mostrará AC (Ambiente Contaminado), después de pasar por el proceso de re calibración que tomará aproximadamente un minuto en completarse. Durante el proceso de re calibración, todas las barras verticales se iluminan hacia abajo hasta que todas desaparezcan. En este punto, la luz de LISTO (READY) aparece y el proceso de detección de fuga puede continuar.

GUIA DE SOLUCION DE PROBLEMAS

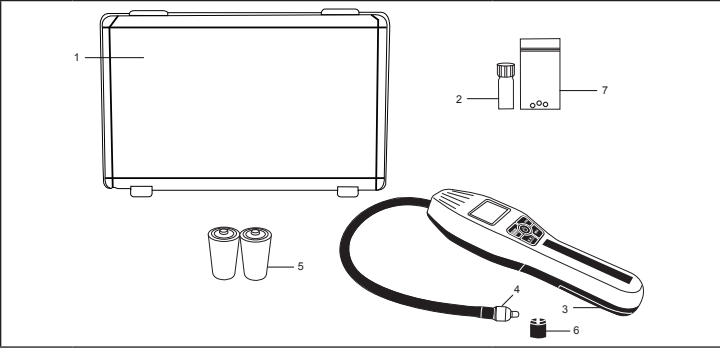
A excepción de las baterías y el sensor, las partes internas de la 55800 no son reparables. Si usted experimenta un problema con el producto, consulte la tabla de solución de problemas a continuación.

| PROBLEMA | CAUSA PROBABLE | SOLUCION |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La unidad no se enciende | 1) No están instaladas las baterías | Instale nuevas baterías. Siga las instrucciones en la página 17.* |
| | 2) Las baterías están instaladas de forma incorrecta | Compruebe la polaridad de la instalación de las baterías en la página 17.* |
| La unidad se enciende brevemente luego se apaga | Las baterías están muy débiles | Instale nuevas baterías. Siga las instrucciones en la página 17.* |
| Las alarmas de la unidad suenan constantemente y no se detienen | El área está contaminada o hay contaminantes cerca | Reduzca la sensibilidad del detector de fugas. Si la alarma sigue sonando en la sensibilidad más baja, apague el detector de fugas. Limpie el área de posibles contaminantes y trate de nuevo. |
| Código E2 aparece en la pantalla LCD | La punta está obstruida o el ventilador no funciona | Desenrosque la punta de la sonda, remueva el filtro de adentro con un extractor de juntas tóricas y sople aire de taller a través de los pequeños agujeros en la punta. Vuelva a montar la sonda completa y la unidad de control. Si el problema continua, devuelva la unidad donde fue adquirida. |
| Código E8 aparece en la pantalla LCD | Sensor Malo | Reemplace el sensor, siga las instrucciones en la página 17.* |
| Código E9 aparece en la pantalla LCD | Falta Sensor | Reemplace el sensor, siga las instrucciones en la página 17.* |
| *Apague la unidad y vuelva a intentar el encendido varias veces. | | |

PIEZAS DE REPUESTO

Partes y respuestos y accesorios para el Detector de Fugas 55800 están disponibles a través del mismo Distribuidor a quien le compro este instrumento o a través de Mastercool, Inc.

| REF. # | DESCRIPCION | MC PART # |
|--------|--------------------------------------------|--------------|
| 1. | MOLDEADO POR SOPLEADO CAJA PLASTICA | 55800-PB |
| 2. | PRUEBA VIAL DE FUGA | 55800-VL |
| 3. | CUBIERTA DE BATERÍA PARA DETECTOR DE FUGAS | 55800-BATCOV |
| 4. | Sensor | 55800-SEN |
| 5. | Dos baterías "D" | 55800-BAT2D |
| 6. | PROTECTOR DE SENSOR | 55100-10042 |
| 7. | 2 FILTROS DE REEMPLAZO | 55800-FILTER |



GARANTIA Y RESPONSABILIDAD

Mastercool garantiza su Detector de Fugas 55800 contra defectos de material y fabricación por un periodo de 2 años a contar de la fecha de su compra. Mastercool no cubre la garantía de este producto causado por su uso normal, incluyendo baterías sensores o filtros. Adicionalmente Mastercool no garantiza este producto que muestre evidencias de mal uso. Cualquier evidencia de accidente, reparación no autorizada o alteración cancela automáticamente esta garantía. La responsabilidad de Mastercool está limitada al producto que se devuelve a Mastercool, transporte pre-pagado, no más allá de 30 días después de que la garantía haya vencido y que Mastercool haya determinado que el defecto se debe al material y/o fabricación. La responsabilidad de Mastercool está limitada a la opción de reparar o reemplazar el producto o parte.

55800

CERCAFUGHE PER REFRIGERANTI – ISTRUZIONI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Avete acquistato un cercafughe elettronico intelligente, il modello 55800. La caratteristica principale di questo cercafughe di ultima generazione è un nuovo sensore a basso consumo ad ossidi metallici per la rilevazione dei gas con caratteristiche di rendimento superiori rispetto a dispositivi concorrenti che utilizzano ancora sensori di vecchia generazione. Il nuovo sensore è caratterizzato da un'elevata sensibilità e rapidità di risposta al rilevamento della presenza di livelli estremamente bassi di clorofluorocarburi, motivo per cui è stato selezionato e integrato nel cercafughe 55800.

In esso è stato inoltre integrato un potente microprocessore che seleziona automaticamente la condizione di funzionamento migliore per il sensore, in modo da garantire prestazioni ottimali per tutta la durata dello stesso. Al momento in cui l'apparecchio viene acceso, grazie ad un programma integrato di riscaldamento rapido all'accensione, l'elemento sensore è pronto all'uso in meno di un minuto. Durante questo tempo, viene eseguito un controllo diagnostico del sensore e di altri parametri critici. Una volta rilevate le condizioni ottimali, il processore visualizza l'indicazione READY [pronto] sul display LCD e avvia il "beep" acustico sull'apparecchio, a condizione che la funzione MUTE [silenziato] sia disabilitata.

Da questo momento in poi, il processore continua a interagire con l'utente attraverso il monitoraggio dei comandi ricevuti da tastiera e la loro esecuzione, oltre a svolgere controlli autodiagnostici su elementi critici più volte al secondo, garantendo così il funzionamento costante del prodotto. In caso di scostamento dei parametri critici dai limiti impostati di norma, tali condizioni anomale sono portate all'attenzione dell'utente con mezzi acustici e visivi, tramite il display LCD a colori user-friendly di ultima generazione.

Ulteriori funzioni utili sono esaminate e ulteriormente descritte in questo manuale.



ATTENZIONE

Questo simbolo ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni operative e di manutenzione o assistenza nella documentazione che accompagna il prodotto.

IMPORTANTI LINEE GUIDA

1. Il cercafughe 55800 deve essere utilizzato in conformità con il manuale di istruzioni del costruttore dell'apparecchiatura.
2. Utilizzare con il sistema A/C spento.
3. Seguire visivamente l'intero sistema refrigerante e verificare la presenza di fughe di lubrificante, danni e segni di corrosione su tutte le tubature e i componenti. Ogni area dubbia deve essere attentamente verificata con la sonda del cercafughe, così come ogni raccordo, manicotto e controllo refrigerante. Bocchette di servizio tappate, aree brasate o saldate e aree intorno a punti di attacco e dispositivi di fissaggio su tubature e componenti. Qualora si cerchi una fuga apparentemente estesa, iniziare il rilevamento impostando la sensibilità su MEDIUM [MEDIA] (7 g/anno) o LOW [BASSA] (14 g/anno).
4. Seguire sempre il sistema refrigerante in un percorso continuo in modo da non tralasciare alcuna area di potenziali fughe. Qualora venga rilevata una fuga, testare sempre anche la parte di sistema restante.
5. Ricontrollare le valvole di servizio dopo avere rimosso i tappi. Soffiare un getto d'aria compressa sulla valvola di servizio per pulire l'area adiacente, quindi eseguire il rilevamento impostando la sensibilità MEDIUM a 7 g/anno (0,25 oz/anno).
6. Spostare la sonda ad una velocità non superiore a 75 mm/sec (3 in/sec) e il più possibile vicino ai 9,3 mm (3/8 in) dalla superficie, delimitando completamente ciascuna posizione di prova (interruttore, sensore, raccordo sulla tubazione refrigeranti, ecc...).
7. Uno spostamento più lento e più vicino della sonda migliora la probabilità di rilevare una fuga. Tuttavia, i cercafughe realizzati per soddisfare questo standard devono sondare l'aria e rilevare una fuga da una distanza di 9,5 mm (3/8 in). Pertanto, si consiglia di ripetere il test impostando una sensibilità maggiore quando sembra di avere rilevato una fuga, in particolare se la sonda è in posizione statica su un giunto o viene a contatto con un giunto mentre è in movimento. Ripetere il test con la sonda in movimento in quella posizione, avendo cura di mantenere un piccolo spazio (9,5 mm o 3/8 in) per confermare che la fuga è di dimensioni riparabili. Anche impostare una sensibilità MEDIUM di 7 g/anno (0,25 oz/anno) sul cercafughe, dopo avere apparentemente trovato una fuga con una sensibilità HIGH [alta] di 4 g/anno (0,15 oz/anno), può rivelarsi molto utile.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di sensore | Sensore riscaldato a ossido di stagno |
| Durata del sensore | 2000 ore |
| Refrigeranti | Rileva tutti i refrigeranti (HFC, CFC, HCFC e miscele) L'unità è stata testata ed approvata per lavorare con R1234yf ed anche con R32 ed R410A |
| Livelli di sensibilità | HIGH 0,05 oz/anno (1,5 g/anno) MEDIUM 0,25 oz/anno (7 g/anno) LOW: 0,50 oz/anno (14 g/anno) |
| Tempo di risposta | Meno di 1 secondo |
| Alimentazione | 2 batterie alcaline, tipo D, 1200 mAh |
| Durata della batteria | 60 ore |

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura d'impiego | da -17 a 49°C (0 a 120°F) |
| Peso | 1 lb 8 oz (0.68 kg) |
| Display: | 40mm (l) x 30mm (a), display LCD progressivo a colori con 10 barre verticali |

CARATTERISTICHE

La funzione “Super Sensitivity” permette di incrementare la capacità di individuare piccole perdite come può avvenire con R407C ed R1234yf

Proprietà del display:

- Visualizzazione entità relativa delle fughe rilevate
- Indicazione visiva della gamma di sensibilità selezionata (HIGH, MEDIUM o LOW).
- Visualizzazione dello stato dell'apparecchio (WAIT [in attesa], READY [pronto] o INTERFERENCE [interferenza]).
- Visualizzazione della modalità selezionata (PEAK [valore massimo], HOLD [mantieni] o MUTE [silenzioso]).
- Comunicazione e visualizzazione delle condizioni di guasto dell'apparecchio.
- Visualizzazione delle ore residue del sensore su richiesta.
- Indicatore di batteria scarica

Sonda:

- Punta intelligente, con elemento di rilevamento ambiente per eliminare potenziali falsi allarmi.
- Sonda flessibile da 15,5 pollici (39.3 cm) per punti difficili da raggiungere.

Controlli via tastiera:

- Pulsante ON/OFF (accensione/spegnimento a pressione)
- Tasto Volume/Mute (alto, basso o silenzioso)
- Pulsante per la selezione del livello di sensibilità (alta, media, bassa > high, medium, low)
- Pulsante Hold per bloccare le barre di segnale (attivabile/disattivabile a pressione)
- Pulsante di picco quando si sospettano più fughe (attivabile/disattivabile a pressione)

Accensione dell'apparecchio:

Premere brevemente il tasto centrale ON/OFF sulla tastiera. Dopo aver ricevuto il comando ON, sullo schermo LCD compaiono le seguenti informazioni:

- Tutte le barre verticali si illuminano.
- L'indicazione rossa WAIT inizia a lampeggiare.
- Il display farà vedere A o F a seconda del refrigerante che è; stato cercato l'ultima volta
 - Quando si lavora con la maggior parte dei CFC, HFC e HCFC utilizzare lo strumento in A
 - Quando si lavora con gas difficili da individuare come R407C e R1234yf o quando si ha la necessità di utilizzare un livello di sensibilità molto elevato mettere in F.
 Tenete presente che il modo F risulterà troppo sensibile in molti casi standard, utilizzare il modo F solo quando necessario
- Man mano che il sensore si riscalda, le barre verticali cominciano a spegnersi una alla volta fino all'ultima.
- A questo punto, la scritta rossa WAIT scompare e appare la scritta READY.
- L'apparecchio inizia ad emettere un “bip”, a meno che il volume non sia disattivato; in tal caso, sul display compare l'indicazione MUTE.
- All'accensione, l'apparecchio viene avviato sempre a bassa sensibilità.

Selezione di una sensibilità diversa

Per cambiare la sensibilità impostata sull'apparecchio, premere il tasto SENSITIVITY [SENSIBILITÀ].

Selezione di un refrigerante diverso

Per cambiare il refrigerante da A a F modo o viceversa, tenere premuto il tasto PEAK [valore massimo] sulla tastiera finché il refrigerante non viene indicato sul display LCD. Dopo pochi secondi, l'apparecchio si spegnerà automaticamente per memorizzare il nuovo refrigerante. Premere quindi il pulsante ON sulla tastiera per accendere nuovamente l'apparecchio. Verrà avviata la normale sequenza di accensione. Il refrigerante selezionato rimarrà memorizzato allo spegnimento dell'apparecchio.

Selezione della funzione HOLD

Per attivare questa funzione, premere brevemente il tasto HOLD sulla tastiera. Il display LCD visualizzerà una H, a indicare che la funzione HOLD è attivata. La funzione HOLD è stata inclusa al fine di consentire all'utente il rilevamento di fughe in punti difficili da raggiungere. Questa funzione mantiene l'entità relativa di una fuga rilevata sul display LCD per un periodo indefinito di tempo o fino al rilevamento di un'altra fuga, nel qual caso il valore precedente viene cancellato per mostrare la nuova fuga. Premendo nuovamente il tasto HOLD, l'apparecchio esce dalla modalità di attesa e riprende il normale funzionamento.

Selezione della funzione PEAK

Per attivare la funzione PEAK, premere brevemente il tasto PEAK sulla tastiera. Il display LCD visualizzerà il termine PEAK e tutte le barre verticali saranno evidenziate con un profilo bianco. La funzione PEAK è stata inclusa allo scopo di identificare le fughe più consistenti in un sistema con più fughe. Quando viene rilevata la prima fuga, l'ultima barra verticale resta accesa dopo l'attivazione dell'allarme. Al rilevamento della fuga successiva, se la fuga rilevata è minore della prima, l'ultima barra verticale resterà evidenziata. Se, al contrario, la fuga rilevata è maggiore della prima, l'ultima barra verticale della fuga maggiore sarà illuminata. Se al rilevamento di una fuga si illuminano tutte le barre, la sensibilità dell'apparecchio deve essere ridotta. Per disattivare la funzione PEAK, premere brevemente il tasto PEAK sulla tastiera.

Modifica del volume

Il tasto VOLUME sulla tastiera controlla i volumi normali e bassi dei toni “beep” e silenzia l'apparecchio. Ogni volta che viene premuto, il display comunica all'utente lo stato del controllo volume.

Se viene selezionato il volume normale, il display LCD visualizza brevemente 10 barre verticali. Se viene selezionato il volume basso, il display LCD visualizza brevemente 5 barre verticali. Quando si seleziona MUTE, il display LCD visualizza l'indicazione MUTE. Quando l'apparecchio è in modalità MUTE, solo i toni "beep" sono silenziati; gli allarmi continuano ad essere emessi al livello normale ogni volta che viene rilevata una fuga.

MANUTENZIONE

Per installare o sostituire le batterie alcaline

Rimuovere il coperchio del vano batterie come indicato in Figura 1 ed estrarre le batterie esistenti, ovvero si può farle cadere scuotendo l'apparecchio tenuto in posizione verticale. Installare due batterie alcaline formato D con le polarità indicate in Figura 1. Riapplicare il coperchio e bloccarlo con l'apposita vite.

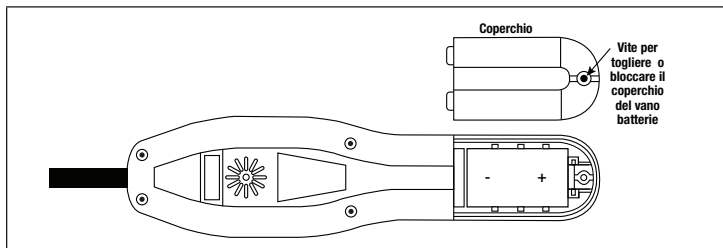


Figura 1

Sostituzione del sensore

Per sostituire il sensore, afferrare saldamente la sonda flessibile vicino all'estremità con una mano e con l'altra svitare la porzione di ugello dalla punta della sonda filettata in senso anti-orario. Rimuovere quindi, in ordine, la rondella di metallo, la rondella di gomma e il sensore. Osservare l'orientamento della chiavetta sul sensore che viene rimosso. Si consiglia di sostituire contemporaneamente il filtro all'interno dell'ugello. Per rimuovere la membrana di microfiltrazione all'interno dell'ugello, sarà necessario utilizzare un oggetto lungo e sottile, come un utensile di montaggio per O-ring o equivalente.

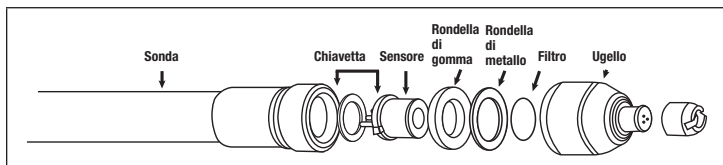


Figura 2

Durante l'installazione di un nuovo sensore, orientare la chiavetta sul sensore in base al relativo alloggiamento sulla sonda, accertandosi che i 3 perni del sensore vengano inseriti negli alloggiamenti appropriati all'estremità della sonda. Verificare che il sensore sia stato inserito correttamente nella sonda, quindi installare la rondella di gomma come mostrato in Figura 2, seguita dalla rondella metallica. Inserire un nuovo filtro e avvitare sull'ugello, tenendo saldamente l'estremità della sonda con l'altra mano. **NON UTILIZZARE STRUMENTI** per stringere il gruppo punta, stringerlo soltanto saldamente con la mano.

Fiala per la prova di tenuta

Il cercafughe è fornito con una fiala per la prova di tenuta (Figura 3) per comodità dell'utente. Per utilizzare la fiala, svitare il tappo e posizionare il sensore vicino all'apertura della fiala, come mostrato in Figura 3. Non rimuovere alcun materiale dalla fiala. Al termine del test, riapplicare il tappo e serrarlo saldamente.

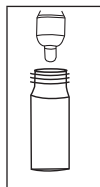


Figura 3

SUGGERIMENTI DI AVVIO RAPIDO PER IL RILEVAMENTO DELLE FUGHE

Scrollare bruscamente la sonda o soffiare nel sensore può provocare un falso allarme del sensore. Per rilevare tale attività e ridurre al minimo la possibilità di falso allarme, il prodotto è stato dotato di sensori elettronici. Nel caso in cui venga rilevata una simile interferenza, sul display LCD lampeggerà brevemente l'indicazione INT (interferenza); il normale funzionamento potrà riprendere una volta che sarà comparsa l'indicazione READY.



1. Quando si avvia la ricerca di fughe senza conoscerne l'entità approssimativa, impostare la sensibilità dello strumento su LOW. La sensibilità LOW consentirà all'apparecchio di individuare fughe sia di medie che di grandi dimensioni.
2. Muovere lentamente la sonda a circa 3/8 di pollice (9 mm) al di sopra del punto di sospetta perdita. Se viene segnalata una perdita, allontanare la sonda per consentirne l'azzeramento. Non tenere la sonda ferma sul punto della perdita. Riportare la sonda sullo stesso punto per verifica.
3. Nel caso in cui non siano rilevate fughe con un livello basso di sensibilità, aumentare la sensibilità a MEDIUM e ripetere la procedura (2) di cui sopra.
4. Per il rilevamento di fughe estremamente piccole, di 0,1 oz/anno (2,8 grammi) o meno, deve essere utilizzata la scala di sensibilità HIGH. A causa dell'entità estremamente piccola della fuga, la punta della sonda deve essere spostata il più vicino possibile alla superficie (senza toccare fisicamente alcun oggetto). Il contatto fisico con un oggetto viene rilevato dai sensori della sonda e provoca una breve pausa (INT) nell'apparecchio.
5. Quando si cerca una fuga in un ambiente contaminato, il sensore rileverà la zona contaminata e si regolerà automaticamente in base alle nuove condizioni. Il display LCD visualizzerà CA [contaminated atmosphere > atmosfera contaminata] dopo la procedura di

ritaratura, che richiederà circa un minuto. Durante il processo di ritaratura, tutte le barre verticali si illuminano, per poi spegnersi tutte in sequenza. A questo punto, la spia READY si accende e la procedura di rilevamento fughe può continuare.

GUIDA ALLA RICERCA-GUASTI

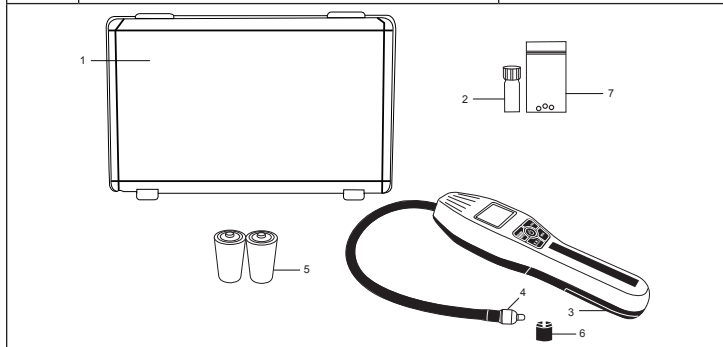
Fatta eccezione per le batterie e il sensore, le parti interne dell'apparecchio 55800 non sono riparabili in loco. Se si verifica un problema con il prodotto, consultare la tabella di diagnostica fornita in seguito.

| PROBLEMA | PROBABILE CAUSA | SOLUZIONE |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'apparecchio non si accende | 1) Le batterie non sono installate | Installare delle batterie nuove. Seguire le istruzioni a pagina 21. |
| | 2) Le batterie non sono installate correttamente | Controllare la polarità delle batterie a pagina 21. |
| L'apparecchio si accende brevemente e poi si spegne | Le batterie sono quasi scariche | Installare delle batterie nuove. Seguire le istruzioni a pagina 21. |
| L'apparecchio emette un allarme continuo senza fermarsi | L'area è contaminata o ci sono dei contaminanti nelle vicinanze | Ridurre la sensibilità del cercafughe. Se il cercafughe continua a suonare anche alla sensibilità più bassa spegnere l'apparecchio. Pulire l'area da possibile contaminanti e provare di nuovo. |
| Sul display LCD compare il codice E2 | Punta o ventola ostruita non funzionante | Svitare la punta della sonda, togliere il filtro dall'interno con un utensile di montaggio per O-ring e soffiare dell'aria attraverso i piccoli fori nella punta. Riasssemblare la sonda e testare l'apparecchio. Se il problema persiste, riportare l'apparecchio dove lo si è acquistato. |
| Sul display LCD compare il codice E8 | Sensore guasto | Sostituire il sensore seguendo le istruzioni a pagina 21.* |
| Sul display LCD compare il codice E9 | Sensore mancante | Sostituire il sensore seguendo le istruzioni a pagina 21. |
| * Spegner l'apparecchio e ritentare l'accensione diverse volte. | | |

PARTI DI RICAMBIO

Le parti di ricambio e gli accessori per il rilevatore di perdite 55800 sono disponibili tramite lo stesso rivenditore presso il quale avete acquistato lo strumento o direttamente da Mastercool Inc.

| RIF. # | DESCRIZIONE | N° PEZZO MC |
|--------|----------------------------------------|--------------|
| 1. | VALIGETTA IN PLASTICA ANTIURTO | 55800-PB |
| 2. | FIALA PER LA PROVA DI TENUTA | 55800-VL |
| 3. | COPERCHIO PER VANO BATTERIE CERCAFUGHE | 55800-BATCOV |
| 4. | SENSORE | 55800-SEN |
| 5. | 2 Batterie "d" | 55800-BAT2D |
| 6. | PROTEZIONE SENSORE | 55100-10042 |
| 7. | 3 FILTRI DI SOSTITUZIONE | 55800-FILTER |



GARANZIA E RESPONSABILITÀ

Mastercool Inc. garantisce che i 55800 sono esenti da difetti di materiale e manodopera per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto.

Mastercool Inc. non garantisce gli oggetti che si deteriorano durante il normale utilizzo, incluse le batterie, il sensore e il filtro.

Inoltre, Mastecool Inc. non garantisce questo prodotto se mostra segni di abusi. Qualsiasi prova di incidente, riparazione non autorizzata o alterazione invalida la garanzia indicata.

La responsabilità di Mastercool si limita al prodotto restituito a Mastercool, trasporto prepagato, entro e non oltre 30 giorni dopo la scadenza della garanzia, e che Mastercool determina di avere malfunzionamenti a causa di difetti di materiale o di lavorazione.

La responsabilità di Mastercool è limitata come opzione alla riparazione o sostituzione del prodotto difettoso.

55800

INSTRUCTIES VOOR DE KOELMIDDEL LEKDETECTOR

PRODUCTOVERZICHT

U hebt een intelligente elektronische lekdetector, model 55800, aangekocht. De kern van deze geavanceerde lekdetector bestaat uit een nieuwe metaaloxide gassensor met laag energieverbruik en deze heeft superieure prestatie-eigenschappen vergeleken met andere concurrerende producten die nog steeds oudere generaties sensoren gebruiken. Karakteristiek voor deze nieuwe sensor is de hoge gevoeligheid en de snelle respons bij het detecteren van de aanwezigheid van uiterst lage concentraties gassen bestaande uit chloorfluorkoolstofverbindingen. Dat is de reden waarom deze sensor werd gekozen en geïntegreerd in de 55800 lekdetector.

Daarnaast integreerden we een krachtige microprocessor in het design die automatisch de beste gebruiksinstellingen selecteert om optimale prestaties te verzekeren gedurende de volledige levensduur van de sensor. Vanaf het moment dat de unit initieel wordt opgestart, wordt een versneld opstartverwarmingsprogramma geactiveerd om het sensorelement gebruiksklaar te maken in één minuut of minder. Tijdens dit opstarten wordt een diagnostische controle van de sensor uitgevoerd en worden andere kritische parameters gecontroleerd. Wanneer de geschikte condities worden bereikt, activeert de processor de READY-melding op het lcd en laat de hoorbare 'beep' op de unit horen, enkel indien de dempfunctie is uitgeschakeld.

Vanaf dit moment is de processor in voortdurende interactie met de gebruiker, daar het de commando's ontvangen van het toetsenpaneel controleert en deze uitvoert. Daarnaast voert het zelfdiagnostische controles van de kritische elementen uit verschillende keren per seconde. Hierbij verzekert het de blijvende werking van het product. Elke afwijking van de kritische parameters van de normaal vastgelegde ontwerpplimieten, elke abnormale conditie wordt gemeld aan de gebruiker op hoorbare en visuele wijze door middel van het geavanceerde, kleurrijke en gebruikersvriendelijke lcd-scherm.

Andere bijkomende handige functies worden verder in deze bedieningshandleiding gedetailleerd besproken.



WAARSCHUWING

Dit symbool dient om de gebruiker alert te maken dat er belangrijke instructies op vlak van bediening, onderhoud en service te vinden zijn in de literatuur die dit product begeleidt.

BELANGRIJKE RICHTLIJNEN

1. De 55800 lekdetector moet worden gebruikt volgens de bedieningsinstructies van de fabrikant van het gereedschap.
2. Zoek eerst visueel naar lekken, de detector uitgeschakeld.
3. Kijk visueel het gehele koelsysteem na en zoek naar tekenen van koelmiddellekken van de airconditioning, en naar schade en corrosie op alle leidingen, slangen en componenten. Elke verdachte zone moet zorgvuldig worden gecontroleerd met de detectorsonde, maar ook de fittingen, de koppelingen tussen slangen en leidingen, en de koelmiddelcontrolepunten. Servicepoorten met deksels, gesoldeerde of gelaste delen en zones rond bevestigingspunten en klemhouders op leidingen en componenten. Indien een schijnbaar grotere lek wordt nagezien, controleer eerst met de gevoeligheidsinstelling middelmatig van 7 g/yr of laag van 14 g/yr.
4. Volg altijd het koelsysteem op een continue manier zodat geen enkele zone met mogelijke lekken kan worden gemist. Ga altijd verder met het testen van de rest van het systeem na het vinden van een lek.
5. Controleer servicekleppen opnieuw zonder de kapjes. Blaas perslucht over de serviceklep om de directe omgeving te reinigen en controleer met de detector in gevoeligheidsinstelling Medium van 7 g/yr (0,25 oz/yr).
6. Beweeg de detector niet sneller dan 75 mm/sec (3 in/sec), en zo dicht mogelijk bij 9,3mm (3/8 in) van het oppervlak waarbij elke testpositie (schakelaar, sensor, koelmiddelgeleidingsverbinding, enz.) volledig moet worden omringd.
7. Het trager en dichter bewegen van de sonde maakt het waarschijnlijker een lek te vinden. Hoe dan ook moeten detectoren die zijn gemaakt voor deze standaard, een luchtstaal kunnen nemen en een lek kunnen detecteren op een afstand van 9,5 mm (3/8 in). Daarom is het aangeraden opnieuw te testen op de gevoeligste instelling wanneer kennelijk een lek werd gevonden. Dit moet zeker worden gedaan wanneer de sonde zich in een statische positie bevond bij het verbindingstuk of wanneer het fysiek contact maakte met een verbindingstuk terwijl het bewoog. Herhaal de test met een bewegende sonde op die locatie waarbij een kleine afstand (9,5 mm of 3/8 in) moet worden behouden om te kunnen bevestigen dat de lek van herstelbare grootte is. Het kan ook erg nuttig zijn om een Medium gevoeligheidsinstelling van 7 g/yr (0,25 oz/yr) te gebruiken op de detector, na het vermoedelijk vinden van een lek met de hoge (High) gevoeligheidsinstelling van 4 g/yr (0,15 oz/yr).

SPECIFICATIES

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensorelement: | Verwarmd tinoxide-element |
| Levensduur van de sensor: | 2000 uur |
| Koelmiddelen: | Detecteert alle koelmiddelen (HFC, CFC, HCFC en mengsels) De unit is getest en goedgekeurd om te werken met R1234yf, evenals R32 en R410a. |
| Gevoeligheidsniveaus: | HIGH: 0,05 oz/yr (1,5 g/yr) MEDIUM: 0,25 oz/yr (7 g/yr) LOW: 0,50 oz/yr (14 g/yr) |
| Responstijd: | Minder dan 1 seconde |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Batterij: | 2 D Alkaline 1200 mAh batterijen |
| Levensduur van de batterij: | 60 uur |
| Gebruikstemperatuur: | 0°F tot 120°F |
| Gewicht: | 1 lb 8 oz |
| Beeldscherm: | 40 mm (b) x 30 mm (h), progressief kleuren lcd-beeldscherm met 10 verticale streepjes |

FUNCTIES

De “Super Sensitive Function” maakt het apparaat gevoeliger dan de standaard instellingen, voor het lokaliseren van kleine lekken koelmiddelen zoals R1234yf en R407C

Eigenschappen van het beeldscherm:

- Geeft de relatieve grootte van de gedetecteerde lekken weer.
- Visuele weergave van de geselecteerde gevoeligheid (hoog, middelmatig of laag).
- Geeft de bereidheidsstatus van de unit weer (wachten, klaar of interferentie).
- Geeft de geselecteerde modus van de unit weer (peak, hold of mute).
- Meldt en geeft fouten in de toestand van de unit weer.
- Geeft op aanvraag de geaccumuleerde sensoruren weer.
- Indicateur bij zwakke batterij.

Sonde:

- Intelligente tip, met een omgevingsgevoelig element om mogelijke valse alarmen te vermijden.
- Flexibele 15,5 inch sondelengte voor moeilijk te bereiken plaatsen.

Toetsenpaneelknoppen:

- ON/OFF-knop (druk-on/druk-off)
- Volume/Mute-knop (hoog, laag of gedempt)
- Gevoeligheidsknop voor het selecteren van gevoeligheidsniveau hoog, middelmatig of laag
- Hold-knop om de signaalstreepjes te behouden (druk enable/disable)
- Peak-knop wanneer er meerdere lekken worden vermoed (druk enable/disable)

Schakel de unit ON:

Druk kortstondig op de middelste ON/OFF-knop op het toetsenpaneel. Bij het ontvangen van het ON-commando verschijnt de volgende informatie op het lcd-scherm:

- Alle verticale streepjes lichten op.
- De rode WAIT-melding begint te knipperen.
- Er verschijnt een A of een F op het scherm, afhankelijk van het gedetecteerde koelgas.

LET OP:

- *Bij de meeste CFK's, HFK's, HCFK's wilt u in de A-modus werken.*
- *Enkel bij het werken met moeilijk te detecteren gassen zoals R1234yf en R407C, of gewoon om het gevoeligheidsniveau te verhogen buiten de normale instellingen kan u gebruik maken van de F-modus. Let op: de F-modus zal te gevoelig zijn voor meeste toepassingen en enkel nodig in extreme gevallen.*
- Naarmate de sensor warmer wordt, beginnen de verticale streepjes een per een te verdwijnen tot alle streepjes weg zijn.
- Wanneer dit gebeurt, verdwijnt de rode WAIT-melding en een groene READY-melding verschijnt.
- De unit begint met ‘beep’ tenzij het is gedempt waarbij MUTE op het lcd verschijnt.
- Bij het opstarten begint de unit telkens in de lage gevoeligheidsinstelling.

Een andere gevoeligheidsinstelling selecteren

Druk de SENSITIVITY-knop op het toetsenpaneel om de gevoeligheidsinstelling van de unit te veranderen.

Een ander koelmiddel selecteren

Om het koelmiddel te wijzigen van A naar F modus of vice versa, druk en houd de PEAK-toetsenpaneelknop ingedrukt tot het koelmiddel weergegeven op het lcd verandert. Na enkele seconden schakelt de unit zichzelf uit om het nieuwe koelmiddel te bewaren. Wanneer dit gebeurt druk op de ON-toetsenpaneelknop om de unit opnieuw in te schakelen. De unit zal de normale opstartsequentie beginnen. Het geselecteerde koelmiddel zal in het geheugen blijven wanneer de unit is uitgeschakeld.

De Hold-functie selecteren

Om de HOLD-functie te activeren, druk kortstondig op de HOLD-toetsenpaneelknop. Het lcd zal een H-melding weergeven om te tonen dat de hold-functie is geactiveerd.

De HOLD-functie werd geïmplementeerd om de gebruiker de mogelijkheid te geven lekken te zoeken in moeilijk te doorzoeken locaties. Deze functie behoudt de relatieve grootte van een gedetecteerde lek op het lcd gedurende een onbepaalde tijdperiode of tot een andere lek wordt gedetecteerd waarbij de vorige lekweergave wordt gewist en het nieuwe lek wordt weergegeven op het lcd. Wanneer de HOLD-knop opnieuw wordt ingedrukt, verlaat de unit de hold-modus en gaat verder met de normale werking.

De Peak-functie selecteren

Om de Peak-functie te activeren druk kortstondig op de PEAK-toetsenpaneelknop. Het lcd zal het woord PEAK weergeven en alle verticale streepjes zullen wit worden afgetekend.

De PEAK-functie werd geïmplementeerd om het grootste lek weer te geven in een systeem met verschillende lekken. Wanneer het eerste lek wordt gedetecteerd, zal het laatste verticale streepje oplichten na het afgaan van het alarm. Wanneer de volgende keer een lek wordt gedetecteerd en het lek is kleiner dan het eerste gedetecteerde lek, blijft het oorspronkelijke laatste verticale streepje oplichten. Indien een ander lek wordt gedetecteerd, maar dit lek is groter dan het eerste lek, licht het laatste verticale streepje van het grotere lek op. Indien door een gedetecteerde lek alle streepjes oplichten, is dit een indicatie dat de gevoeligheid van de unit moet worden verminderd. Om de PEAK-modus te verlaten, druk kortstondig de PEAK-toetsenpaneelknop.

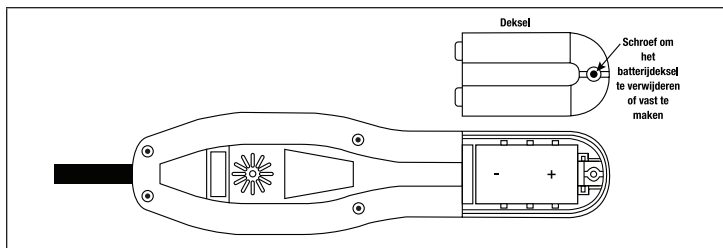
Om het volume te veranderen

De VOLUME-toetsenpaneelknop controleert de normale en lage volumes van de 'beep'-tonen en dempt de tonen. Telkens de VOLUME-knop wordt ingedrukt, toont het lcd aan de gebruiker de staat van de volumeregelaar. Indien het normale volume is geselecteerd, geeft het lcd kortstondig 10 verticale streepjes weer. Indien het laag volume werd geselecteerd, geeft het lcd kortstondig 5 verticale streepjes weer. Wanneer MUTE is geselecteerd, geeft het lcd de MUTE-melding weer. Wanneer de unit in MUTE is, worden enkel de 'beep'-tonen gedempt. De alarmen zullen blijven werken op het normaal niveau telkens een lek wordt gedetecteerd.

ONDERHOUD

Om de alkaline batterijen te plaatsen of te vervangen

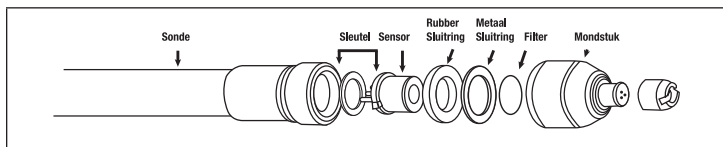
Verwijder het batterijdeksel zoals getoond op Afbeelding 1 en verwijder de bestaande batterijen. Het kan nuttig zijn de unit verticaal te draaien en de beide batterijen eruit te schudden. Plaats twee alkaline batterijen van grootte D met de polariteiten zoals getoond op Afbeelding 1. Plaats het batterijdeksel opnieuw en bevestig met de dekselschroef.



Afbeelding 1

De sensor vervangen

Om de sensor te vervangen, neem de flexibele sonde stevig vast met één hand bij het uiteinde en gebruik het andere hand om het mondstuk los te schroeven van de sondetip in tegenwijzerzin. Vervolgens verwijder de metalen sluitring, de rubber sluitring en de sensor, en dit in deze volgorde. Controleer de richting van de sleutel op de verwijderde sensor. Het is aangeraden de filter in het mondstuk tegelijkertijd te vervangen. Om het microfiltratiemembraan te verwijderen uit het mondstuk moet een lang fijn voorwerp worden gebruikt zoals een o-ring picker of iets dergelijks.

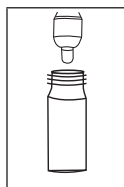


Afbeelding 2

Wanneer een nieuwe sensor wordt geïnstalleerd, plaats de sleutel van de sensor in dezelfde richting als de sleutelgleuf op de sonde waarbij de 3 pinnen van de sensor in de juiste pinnen van het uiteinde van de sonde moeten worden geplaatst. Controleer of de sensor correct in de sonde werd geplaatst. Vervolgens plaats de rubber sluitring zoals getoond in Afbeelding 2, gevolgd door de metalen sluitring. Plaats de nieuwe filter en schroef het mondstuk erop terwijl de andere hand het uiteinde van de sonde stevig vasthoudt. GEBRUIK GEEN GEREEDSCHAP voor het sluiten van het tipgeheel, maar sluit stevig met de hand.

Lektestflesje

Een lektestflesje (Afbeelding 3) Om het flesje te gebruiken schroef het dopje los en plaats de sensor vlakbij de opening van het flesje zoals getoond op Afbeelding 3. Verwijder geen materiaal uit het testflesje. Aan het einde van de test met het flesje vervang het dopje en sluit stevig.



Afbeelding 3

SNELLE BEGINTIPS OVER HOE LEKKEN KUNNEN WORDEN GEVONDEN

Een plotse snelle beweging van de sonde of het blazen in de sensor kan een vals alarm veroorzaken in de lekdetector. Elektronische sensoren werden geïmplementeerd in het product om dit te detecteren en om zo'n vals alarm te verminderen en te minimaliseren. In het geval zo'n interferentie wordt gedetecteerd, zal het lcd kortstondig een knipperende INT (interferentie)-melding weergeven totdat de normale werking kan verdergaan na het verschijnen van de READY-melding.



1. Bij het starten van het zoeken naar lekken waarbij er geen algemene kennis van de grootte van het lek is, moet de instrumentgevoeligheid op LOW worden ingesteld. De gevoeligheid LOW zal het mogelijk maken voor de unit om zowel middelmatige als grote lekken op te sporen.
2. Beweeg de sonde traag ongeveer 3/8 inch (9 mm) boven de zones met de vermoede lekken. Beweeg de sonde voorbij het lek om de sonde de mogelijkheid te geven zich te zuiveren indien een lek werd gedetecteerd. Houd de sonde niet op de plaats van het lek. Ter verificatie breng de sonde terug naar de zone waar het lek werd gedetecteerd.
3. In het geval geen lekken werden gevonden met een gevoeligheidsinstelling LOW, verhoog de gevoeligheid naar MEDIUM en herhaal de bovenstaande stap (2).
4. Om uiterst kleine lekken 0,1 oz/yr (2,8 gram) of kleiner op te sporen moet de gevoeligheidsschaal HIGH worden gebruikt. Daar de grootte van het lek uiterst klein is, moet de tip van de sonde zo dicht mogelijk bij het oppervlak (zonder enig voorwerp fysiek aan te raken) worden bewogen. Het fysiek aanraken van een voorwerp zal worden gedetecteerd door de sondesensoren met een korte INT (interrupt) van de detector als gevolg.
5. Bij het sonderen naar een lek in een verontreinigde omgeving, zal de sensor de verontreinigde zone detecteren en zal zich automatisch aanpassen aan de nieuwe condities. Het lcd zal CA

(contaminated atmosphere, verontreinig de atmosfeer) weergegeven op het scherm nadat het door het herkalibratieproces is gegaan dat ongeveer een minuut duurt. Tijdens het herkalibratieproces lichten alle verticale streepjes op en verdwijnen van groot naar klein tot alle streepjes weg zijn. Op dit moment verschijnt het READY-lichtje en het lekdetectieproces kan verdergaan.

PROBLEEMOPLOSSINGSGIDS

Met uitzondering van de batterijen en de sensor, kunnen de interne onderdelen van de 55800 niet ter plaatse worden vervangen. Indien u een probleem ondervindt met het product, bekijk eerst de onderstaande probleemoplossingstabel.

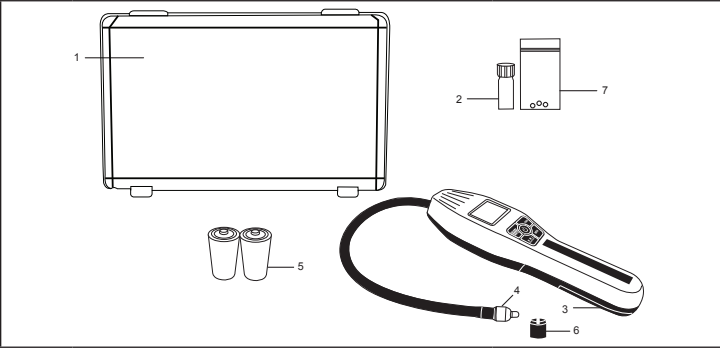
| PROBLEEM | MOGELIJKE OORZAAK | OPLOSSING |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| De unit start niet op | 1) Er zijn geen batterijen geplaatst | Plaats nieuwe batterijen. Volg de instructies op pagina 25 |
| | 2) De batterijen werden niet correct geplaatst | Controleer de polariteit voor het plaatsen van batterijen op pagina 25. |
| De unit start kort op en sluit dan OFF | De batterijen zijn heel zwak | Plaats nieuwe batterijen. Volg de instructies op pagina 25. |
| Het alarm van de unit werkt voortdurend zonder stoppen | De zone is verontreinigd of er zijn verontreinigingen dichtbij | Verminder eerst de gevoeligheid van de detector. Indien deze nog biept in de laagste stand, zet hem dan uit. Zuiver de omgeving van contaminanten en probeer opnieuw. |
| E2-code verschijnt op het lcd | Verstopte tip of de ventilator werkt niet | Schroef de sondetip los, verwijder de filter met een o-ring picker en blaas perslucht door de kleine gaatjes in de tip. Monteer de sonde opnieuw en controleer de unit. Indien het probleem blijft, breng de unit terug naar de plaats van aankoop. |
| E8-code verschijnt op het lcd | Slechte sensor | Vervang de sensor volgens de instructies op pagina 25.* |
| E9-code verschijnt op het lcd | Mankerende sensor | Vervang de sensor volgens de instructies op pagina 25.* |

*Schakel de unit uit en probeer verschillende keren opnieuw op te starten.

VERVANGINGSONDERDELEN

Onderdelen en accessoires voor de 55800 Lekzoeker zijn beschikbaar via hetzelfde verdeler waar u het toestel gekocht of informeert u bij Mastercool Europe.

| REF. NR. | BESCHRIJVING | MC ONDERDEEL NR. |
|----------|---------------------------------------|------------------|
| 1. | GEBLAZEN KUNSTSTOFKOFFER | 55800-PB |
| 2. | LEKTESTFLESJE | 55800-VL |
| 3. | BATTERIJDEKSEL VOOR 55800 LEKDETECTOR | 55800-BATCOV |
| 4. | SENSOR | 55800-SEN |
| 5. | 2 “D” BATTERIJEN | 55800-BAT2D |
| 6. | SENSORBESCHERMER | 55100-10042 |
| 7. | VERVANGINGSKIT (3 FILTERS) | 55800-FILTER |



GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

Mastercool Inc garandeert dat uw 55800 koelmiddel Lekdetector vrij is van materiaaldefecten en fabricagefouten gedurende een periode van 2 jaar vanaf de datum van aankoop.

Mastercool, Inc. Sluit deze garantie uit in geval van slijtage bij normaal gebruik, inclusief batterijen, sensor en filter. Bovendien valt duidelijk bewijs van foutief buiten de garantie. Bij bewijs van ongeval, ongeautoriseerde reparatie of wijziging vervalt tevens de garantie.

Aansprakelijkheid van Mastercool is beperkt tot het product teruggebracht naar Mastercool vervoerkosten vooruitbetaald, niet later dan 30 dagen na verval van de garantie en Mastercool bepaalt de garantie wanneer gevolg van materiaal-of fabricagefouten. Mastercool behoudt hierbij de keuze tot de reparatie of vervanging van het defecte product of onderdeel.



Mastercool[®] Inc.
"World Class Quality"

USA
PH (973) 252-9119
Belgium
TEL + 32 (0) 3 777 28 48