

Instrukcja użycia:

1. Włącz urządzenie. Sprężarka i urządzenie musi pracować na pełnej mocy.
2. Odkręć nakrętkę lub usuń zatyczkę kartridża (strzykawki) i podłącz do niego adapter z wężykiem. Nie należy dokręcać zbyt mocno!
3. Wciśnij tłok strzykawki aby wypełnić wężyk złączki preparatem, usuwając zarazem z niego powietrze. W tym czasie system powinien cały czas pracować.
4. Wybierz odpowiedni wariant:
 - **SYSTEMY NISKOCIŚNIENIOWE** (do 40 psi / 2,75 Bar) – wprowadź AC LEAK FREEZE do systemu wciskając po prostu tłoczek strzykawki
 - **SYSTEMY ŚREDNIOCIŚNIENIOWE** (od 40 do 80 psi / od 2,75 do 5,5 Bar) – umieść strzykawkę w standardowym wyciskaczu do mas i powoli, stopniowo wprowadź AC LEAK FREEZE do systemu
 - **SYSTEMY WYSOKOCIŚNIENIOWE** (powyżej 80 psi / 5,5 Bar) – przed przystąpieniem do wprowadzenia preparatu do systemu należy obniżyć ciśnienie do zakresu umożliwiającego zastosowanie jednej z powyższych metod.
5. Podłącz adapter z wężykiem do złącza serwisowego **po niskiej stronie** układu i wprowadź zawartość kartridża do systemu.
6. Odłącz kartridż (strzykawkę) od systemu chłodniczego lub klimatyzacyjnego.
7. Jeśli jest taka potrzeba – napełnij system.
8. Nie wyłączaj systemu przez co najmniej 30 minut aby rozprowadzić AC Leak Freeze i umożliwić uszczelnienie miejsca wycieku.

UWAGA! NIE WOLNO PODŁĄCZAĆ ADAPTERA PO WYSOKIEJ STRONIE SYSTEMU KLIMATYZACYJNEGO CZY CHŁODNICZEGO!



www.wigmors.pl
www.chlodnictwo-sklep.pl
www.czystyuklad.pl

Centrala:

51-117 **Wrocław**, ul. Irysowa 5
tel. 71 326 5000, fax 71 326 5001, e-mail: biuro@wigmors.pl

Oddziały:

39-200 **Dębica**, ul. Parkowa 10
tel./fax 14 670 00 21, e-mail: debica@wigmors.pl

66-400 **Gorzów Wlkp.**, ul. Podmiejska 32
tel./fax 95 725 75 04, e-mail: gorzow@wigmors.pl

40-106 **Katowice**, ul. Węglowa 7
tel./fax 32 356 11 60, e-mail: katowice@wigmors.pl

75-736 **Koszalin**, ul. Gnieźnieńska 76
tel./fax 94 346 06 06, e-mail: koszalin@wigmors.pl

31-416 **Kraków**, ul. Dobrego Pasterza 122/1
tel./fax 12 446 45 45, e-mail: krakow@wigmors.pl

33-300 **Nowy Sącz**, ul. Węgierska 231a
tel./fax 18 262 16 16, nowy.sacz@wigmors.pl

60-594 **Poznań**, ul. Dąbrowskiego 183
tel./fax 61 841 14 88, e-mail: poznan@wigmors.pl

71-178 **Szczecin**, ul. Derdowskiego 8
tel./fax 91 489 84 20, e-mail: szczecin@wigmors.pl

33-110 **Tarnów**, ul. Kochanowskiego 47
tel./fax 14 629 63 63, e-mail: tarnow@wigmors.pl

53-337 **Wrocław**, ul. Szczęśliwa 44
tel./fax 71 333 25 67, e-mail: wroclaw.szczesliwa@wigmors.pl

53-662 **Wrocław**, ul. Środkowa 3a
tel./fax 71 359 34 77, e-mail: wroclaw.srodkowa@wigmors.pl



AC LEAK FREEZE



**USZCZELNIACZE
MIEJSC WYCIEKÓW
W UKŁADACH CHŁODNICZYCH
I KLIMATYZACYJNYCH**



AC Leak Freeze

to seria najnowocześniejszych preparatów do permanentnego uszczelniania wycieków w układach chłodniczych i klimatyzacyjnych.

AC Leak Freeze

jest kompatybilny ze **wszystkimi rodzajami olejów i czynników chłodniczych (z wyjątkiem amoniaku)**. Po dodaniu do systemu uszczelnia istniejące nieszczelności i działa prewencyjnie przez co najmniej kolejny rok, uszczelniając ewentualne nowo powstałe wycieki.

AC Leak Freeze

dostępny jest w postaci wygodnego w użyciu kartridża - strzykawki. Do wprowadzenia do systemu wymaga dodatkowo zastosowania adaptera oraz opcjonalnie standardowego wyciskacza do mas (szczegóły w tabelach obok oraz w instrukcji użycia).

Inne zalety:

- nie zawiera w składzie **polimerów**, w odróżnieniu od większości konkurencyjnych produktów
- nie powoduje **zatykania** sprężarek, stacji odzysku, zaworów Schradera, zaworów termostatycznych, mikrokanatów, pomp próżniowych, ani manometrów - co zostało dokładnie przetestowane!
- w odróżnieniu od większości tego rodzaju produktów - **nie aktywuje się pod wpływem wilgoci ani tlenu**, lecz dopiero przy pojawieniu się wycieku czynnika chłodniczego
- posiada **akceptację producentów urządzeń**
- nie podnosi temperatury ani ciśnienia, nie obniża wydajności chłodniczej systemu ani wydajności sprężarki
- nadaje się do użycia z miedzią i aluminium
- nie reaguje z innymi uszczelniaczami, jakie mogły być wcześniej dodane do systemu
- nie reaguje z olejami POE

AC LEAK FREEZE

ORAZ AC LEAK FREEZE R APPLIANCE



Opakowania AC Leak Freeze:

| Nazwa | Kod | Wielkość układu | Poj. | Zestaw |
|----------------------------|-------|------------------------------------|-------|-------------------------|
| AC Leak Freeze R Appliance | 45301 | o ilości czynnika od 0,1 do 0,5 kg | 14 ml | Tylko kartridż |
| AC Leak Freeze R Appliance | 45302 | o ilości czynnika od 0,1 do 0,5 kg | 14 ml | Kartridż + adapter 1/4" |
| AC Leak Freeze | 45311 | 3,5 - 21 kW | 44 ml | Tylko kartridż |
| AC Leak Freeze | 45312 | 3,5 - 21 kW | 44 ml | Kartridż + adapter 1/4" |
| AC Leak Freeze | 45313 | 21 - 42 kW | 59 ml | Tylko kartridż |
| AC Leak Freeze | 45314 | 21 - 42 kW | 59 ml | Kartridż + adapter 1/4" |

* do użycia wymaga posiadania lub dokupienia adaptera/złączki; ponadto oddzielnie dostępne są adaptery 5/16".

W większych instalacjach (niż podane w tabeli) należy zastosować odpowiednio większą ilość produktu.

UWAGA! Ilość preparatu AC Leak Freeze, dodanego do układu, nie może przekroczyć:

- 10% objętości oleju w sp. reżarce (AC Leak Freeze i AC Leak Freeze w/Magic Frost)
- 10% napełnienia systemu czynnikiem (AC Leak Freeze R Appliance)

AC LEAK FREEZE

W/ MAGIC FROST



Opakowania AC Leak Freeze w/Magic Frost:

| Nazwa | Kod | Wielkość układu | Poj. | Zestaw |
|-------------------------------|-------|-----------------|-------|-------------------------|
| AC Leak Freeze w/ Magic Frost | 45321 | 3,5 - 21 kW | 44 ml | Tylko kartridż |
| AC Leak Freeze w/ Magic Frost | 45322 | 3,5 - 21 kW | 44 ml | Kartridż + adapter 1/4" |
| AC Leak Freeze w/ Magic Frost | 45323 | 21 - 42 kW | 59 ml | Tylko kartridż |
| AC Leak Freeze w/ Magic Frost | 45324 | 21 - 42 kW | 59 ml | Kartridż + adapter 1/4" |

* do użycia wymaga posiadania lub dokupienia adaptera/złączki; ponadto oddzielnie dostępne są adaptery 5/16".

Preparat posiada wszystkie właściwości AC Leak Freeze, a ponadto poprawia pracę systemu.

Dodatkowe zalety AC Leak Freeze w/Magic Frost:

- zwiększa żywotność sprężarki
- obniża poziom hałasu
- poprawia smarowanie systemu i redukuje tarcie
- czyści i rewitalizuje system
- obniża zużycie energii
- poprawia wydajność starszych systemów