



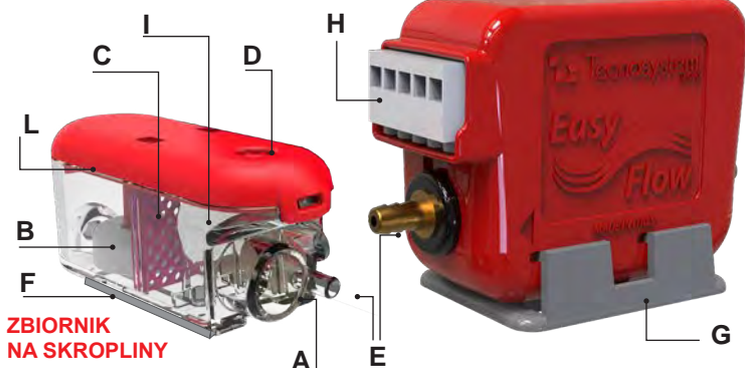
UWAGA !!

DLA MODELI EF 7-11-15-20lt UŻYWAĆ TYLKO RURKI Ø 4 mm x 6 mm

(W ZESTAWIE ZNAJDUJE SIĘ 1m WĘŻYKA)

1

POMPKA



ZBIORNIK
NA SKROPLINY

LEGENDA:

A: wlot skroplin - B: pływak - C: N°1 filtr ochronny - D: wężyk odpowietrzający o wymiarach 4x6 mm - E: N° 2 złącze wylotu skroplin - F: płytka mocująca korpus pływaka z dwustronną taśmą samoprzylepną - G: płytka mocująca blok pompy z dwustronną taśmą samoprzylepną - H: listwa zaciskowa - I: dezynfekująca tabletką zapobiegająca powstawaniu glonów - L: uszczelka



Foto 1)

Kod produktu tabletki dezynfekującej przeciw glonom to 12170170

2

LEGENDA:

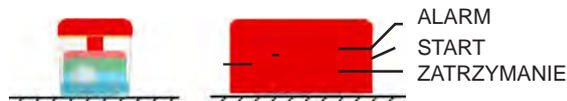
1: Rurka ssąca do pompki / 2: Rura wylotowa z bloku pompki / 3: Jednostka split / 4: Skropliny / 5: Rura wlotowa do pojemnika skroplin / 6: Adapter / 7: Rurka odpowietrzająca / 8: Połączenie elektryczne między pompką, a pojemnikiem skroplin / 9: Złącze elektryczne, zasilanie i alarm do pompki



RURKA NR ② NIGDY NIE MOŻE SIĘ ZNALEŚĆ PONIŻEJ PŁYWAKA

3

PRAWIDŁOWA POZYCJA POJEMNIKA SKROPLIN



NIEWŁAŚCIWA POZYCJA POJEMNIKA SKROPLIN



UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE RUREK Ø4 MM X 6 MM DO POŁĄCZENIA MIĘDZY POJEMNIKIEM SKROPLIN, A POMPĄ ORAZ MIĘDZY BLOKIEM POMPY A ODPLYWEM. W PRZYPADKU EF30 I EF40 NALEŻY UŻYĆ RURKĘ O WYMIARACH Ø6MM X 9,5MM MIĘDZY POMPĄ, A ODPLYWEM.

UWAGA! NALEŻY ZAWSZE PODŁĄCZYĆ ALARM DO POMPY.

UTRZYMYWAĆ POJEMNIK SKROPLIN W POZYCJI POZIOMEJ. POZYCJA POJEMNIKA NIE MOŻE BYĆ POCHYLONA WIĘCEJ NIŻ 10°. ZAPOBIEGA TO EWENTUALNEMU PRZESUWANIU SIĘ WENWĘTRZNEGO PŁYWAKA STYROPIANOWEGO.

NIE NALEŻY UMIESZCZAĆ POJEMNIKA SKROPLIN NA METALOWYCH POWIERZCHNIACH. FERYT WEWNĄTRZ POLISTYRENOWEGO POJEMNIKA MOŻE ZOSTAĆ USZKODZONY, ZMIENIAJĄC DZIAŁANIE STARTU I ZATRZYMANIA.

UŻYJ PŁYTEK MOCUJĄCYCH Z TAŚMĄ DWUSTRONNĄ DO UMO-COWANIA POJEMNIKA SKROPLIN I POMPY.

NIE NALEŻY ZWĘŻAĆ RURKI, TRZEBA WYKONYWAĆ ZAGIĘCIA Z PROMIENIEM CO NAJMNIEJ 50MM. OBECNOŚĆ ZWĘŻEŃ SPOWODUJE USZKODZENIE PRACY POMPY. NALEŻY RÓWNIEŻ WZIĄĆ POD UWAGĘ, ŻE KAŻDE ZAGIĘCIE RURKI ODPOWIADA UTRACIE PRZEPIŁYWU O OKOŁO 1M.

ZAWSZE UŻYWAJ RURKI ODPOWIERZAJĄCEJ. WAŻNE JEST UŻYWANIE RURKI ODPOWIERZAJĄCEJ, BY UMOŻLIWIĆ UJŚCIE NADMIARU WODY W POJEMNIKU SKROPLIN. RURKA TA MUSI BYĆ UMIESZCZONA POWYŻEJ POZIOMU PRZELEWU POJEMNIKA.

UŻYJ GUMOWEJ TULEI Ø16 MM DO POŁĄCZENIA Z TACĄ OCIEKOWĄ SKROPLIN DO WŁOTU POJEMNIKA.

PRZED WŁĄCZENIEM POMPY PROSZĘ OCZYŚCIĆ TAKŻE OCIEKOWĄ NA SKROPLINY USUWAJĄC POZOSTAŁOŚCI PO MONTAŻU. JEŻELI SIĘ TEGO NIE ZROBI MOŻE TO SPOWODOWAĆ ZATKANIE FILTRÓW, A W DŁUŻSZEJ PERSPEKTYWIE USZKODZENIE POMPY.

NA POCZĄTKU SEZONU LETNIEGO (PRZED WŁĄCZENIEM KLIMATYZATORA) NALEŻY ZAWSZE PRZEPROWADZIĆ PRACE KONSERWACYJNE POJEMNIKA SKROPLIN. OTWÓRZ CZERWONĄ POKRYWKĘ ZBIORNIKA, WŁÓŻ NOWĄ TABLETKĘ DEZYNFEKUJĄCĄ (TABLETKĘ WŁOŻYĆ W SPOSÓB POKAZANY NA FOTO 1) WYJĄĆ FILTR I PRZEPIŁUKAĆ GO WODĄ W CELU OCZYSZCZENIA, ORAZ KORPUS PŁYWAKA RÓWNIEŻ WYCZYŚCIĆ Z WSZELKICH ZABRUDZEŃ. PODCZAS PONOWEGO MONTAŻU NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ, ABY WŁOŻYĆ STYROPIANOWY PŁYWAK Z PIERŚCIENIEM MAGNETYCZNYM SKIEROWANY DO GÓRY ORAZ SPRAWDZIĆ CZY USZCZELKA JEST PRAWIDŁOWO ZAŁOŻONA. PO ZAKOŃCZONYM SEZONIE, ODŁĄCZ ZASILANIE OD POMPY. PRZED KAŻDYM URUCHOMIENIEM POMPY UPEWNIJ SIĘ, ŻE TABLETKA DO DEZYNFEKCJI PRZECIW GLONOM JEST WŁOŻONA W ODPOWIEDNIUM MIEJSCU.

W PRZYPADKU AWARII POMPY MINI EASY FLOW LUXURY, NALEŻY WYMIENIĆ ZARÓWNO POMPĘ JAK I PŁYWAK.

YouTube

MONTAŻ W
JEDNOSTCE



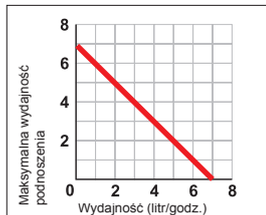
YouTube

MONTAŻ W
KORYCIE



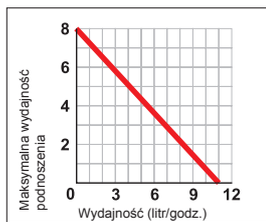
Easy Flow 7 It

- Dla klimatyzatorów do 5 Kw
- Wydajność: 7 l/h
- Maksymalne zasysanie w pionie wynosi 2 m między pojemnikiem, a pompą.
- Maksymalna wysokość podnoszenia to 7 m w pionie między blokiem pompy, a odpływem.



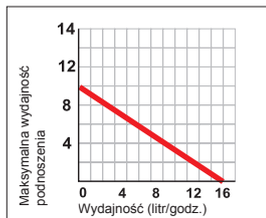
Easy Flow 11 It

- Dla klimatyzatorów do 10 Kw
- Wydajność: 11 l/h
- Maksymalne zasysanie w pionie wynosi 2 m między pojemnikiem, a pompą.
- Maksymalna wysokość podnoszenia to 8 m w pionie między blokiem pompy, a odpływem.



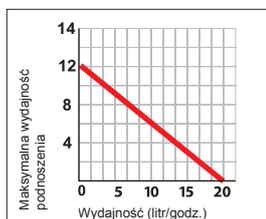
Easy Flow 15 It

- Dla klimatyzatorów do 16 Kw
- Wydajność: 15 l/h
- Maksymalne zasysanie w pionie wynosi 2 m między pojemnikiem, a pompą.
- Maksymalna wysokość podnoszenia to 10 m w pionie między blokiem pompy, a odpływem.



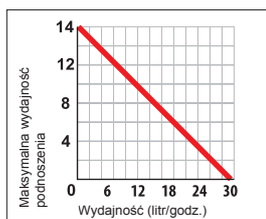
Easy Flow 20 It

- Dla klimatyzatorów do 20 Kw
- Wydajność: 20 l/h
- Maksymalne zasysanie w pionie wynosi 2 m między pojemnikiem, a pompą.
- Maksymalna wysokość podnoszenia to 12 m w pionie między blokiem pompy, a odpływem.



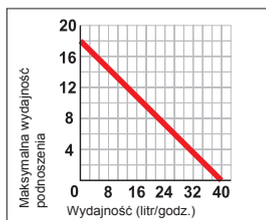
Easy Flow 30 It

- Dla klimatyzatorów do 30 Kw
- Wydajność: 30 l/h
- Maksymalne zasysanie w pionie wynosi 2 m między pojemnikiem, a pompą.
- Maksymalna wysokość podnoszenia to 14 m w pionie między blokiem pompy, a odpływem.



Easy Flow 40 It

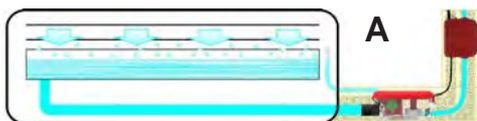
- Dla klimatyzatorów do 40 Kw
- Wydajność: 40 l/h
- Maksymalne zasysanie w pionie wynosi 2 m między pojemnikiem, a pompą.
- Maksymalna wysokość podnoszenia to 18 m w pionie między blokiem pompy, a odpływem.



4

Możliwości instalacji:

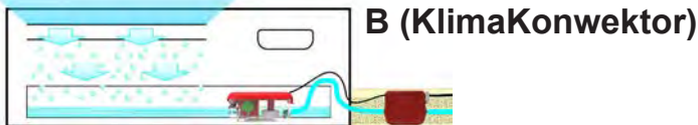
A: Instalacja w korycie pojemnika skroplin oraz pompy pionowo.



B: Instalacja pojemnika skroplin oraz pompy wewnątrz jednostki wewnętrznej.

B: Instalacja pojemnika skroplin zanurzonego w podstawce

(Uwaga: podstawka nie może być wykonana z metalu).



5 INSTALACJA I URUCHOMIENIE

Podłączenie elektryczne

WAŻNE! Instalacja pompy Easy Flow musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel zgodnie z normą CEI 64-8. Należy również upewnić się, że system jest odłączony od zasilania przed wykonaniem jakiegokolwiek pracy.

Podłącz zasilanie do zacisku F-N pompy Easy Flow za pomocą dwóch przewodów 1,5 mm z zabezpieczeniem elektrycznym zgodnie z obowiązującymi przepisami. Listwa zaciskowa nie posiada uziemienia, ponieważ układ jest podwójnie izolowany.

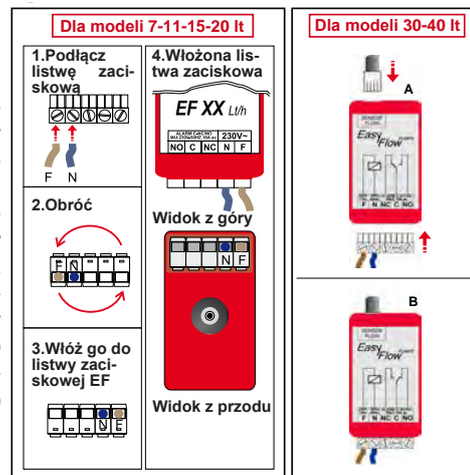
☐ **Pompa Easy Flow ma stopień ochrony IP20:**

Instalować w pomieszczeniach chronionych przed czynnikami atmosferycznymi. Nie należy montować w chłodniach.

Podłączenie

Podłączenie alarmu .

Mini pompa Easy Flow posiada przełączny styk alarmowy C-NO/NC 8A 250VAC na zaciskach 5-stykowego złącza. Dla połączenia elektrycznego, patrz na schemat w niniejszej instrukcji, zaleca się użycie styku alarmowego do przerywania pracy jednostki zewnętrznej (lub jednostki wewnętrznej w przypadku systemu multi-split)

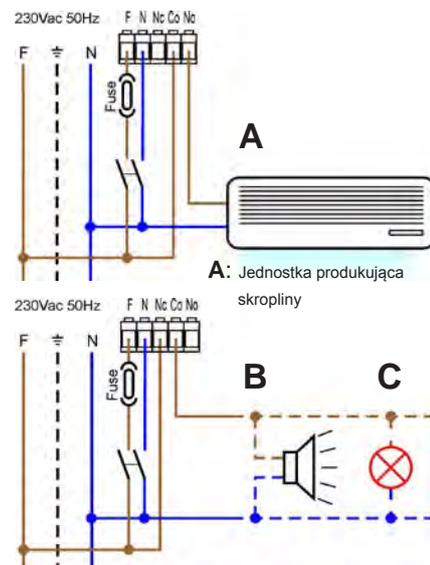


6

Interwencja alarmu.
Alarm interweniuje w następujących przypadkach :

1. Brak zasilania w pompie
2. Awaria wewnątrz układu pompy
3. Zadziałanie czujnika bezpieczeństwa w pompie
4. Osiągnięcie poziomu alarmu pojemnika.

Kiedy włączy się alarm, styk przełącza się na C.



Bezpiecznik: 315mA szybki

B: Alarm dźwiękowy **C:** Alarm świetlny

7

Zasada działania styku alarmowego.

Dopóki pompa Easy Flow jest pozbawiona zasilania, styk alarmowy będzie obecny między zaciskami C-NC. Dopiero gdy zasilanie zostanie doprowadzone do zacisków F-N, styk alarmowy przełączy się między C i NO. W takiej sytuacji możliwe będzie podjęcie działań serwisowych bezpośrednio do urządzenia wytwarzającego kondensat. Jeśli nie zamierzasz przerywać zasilania tego urządzenia w razie awarii, jest możliwość podłączenia sygnału dźwiękowego lub świetlnego do zacisków C-NC.

WAŻNE! Nigdy nie wolno przerywać zasilanie minipompy podczas jej pracy. W okresach, gdy urządzenie nie pracuje (postój sezonowy), należy odłączyć zasilanie minipompy tylko wtedy, gdy jesteśmy pewni, że nie ma kondensatu w jednostce. Używać minipompa EasyFlow tylko i wyłącznie do usuwania skroplin z jednostek wewnętrznych.

UWAGA!!! NALEŻY ZAWSZE PODŁĄCZAĆ ALARM

GWARANCJA

Gwarancja obowiązuje przez 2 lata od daty zakupu. Obejmuje ona wady materiałowe i produkcyjne, i ogranicza się do wymiany lub naprawy wadliwych części bez prawa do odszkodowania, rekompensaty lub zwrotu kosztów.

Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku, nieprawidłowej instalacji, nieprzestrzeżenia instrukcji, nieprawidłowej konserwacji lub braku podłączenia alarmu. W przypadku otwarcia lub ingerencji w pompę gwarancja traci ważność.