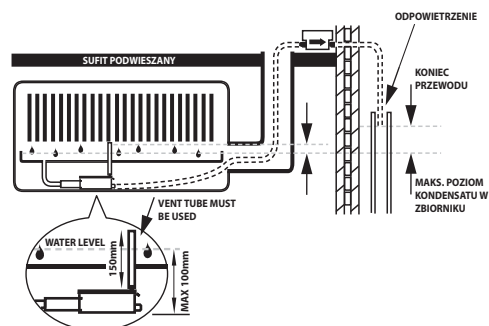


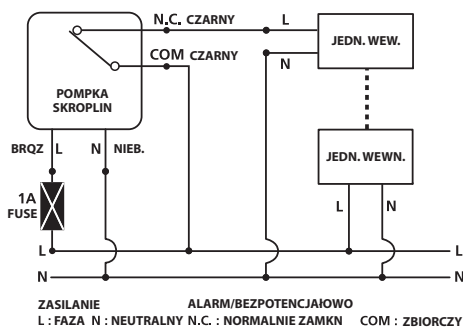
SERWIS

Nie rzadziej niż co 6 miesięcy należy zdemontować zbiornik i dokładnie go oczyścić (czujnik i sitka filtrująca). Istotne jest aby na siatce filtrującej nie było żadnych zanieczyszczeń powodujących przeciekanie lub wadliwą pracę pompki.



1. Podłącz zbiornik do odprowadzenia skroplin z urządzenia przy pomocy przewodu.
2. Podłącz odpowietrzenie (średnica wewnętrzna 6mm) do króćca na zbiorniku i upewnij się, że nie jest zablokowany i w pozycji pionowej.
3. Montuj zbiornik skroplin w pozycji poziomej.
4. Zamontuj pompkę w miarę możliwości powyżej sufitu podwieszanego.
5. Montuj pompkę zgodnie z oznaczonym na obudowie kierunkiem przepływu. Podłącz przewodem (średnica wewnętrzna 6mm) pompkę ze zbiornikiem skroplin. Zalecana łączna długość nie więcej niż 2m.
6. Podłącz wylot z pompki do przewodu odprowadzającego skropliny do instalacji. Przewód nie może być zagięty, zasyfonowany. Patrz schemat.
7. Podłącz zasilanie z wykorzystaniem zabezpieczenia 1A. Podłączenie powinno być wykonane przez uprawnioną osobę.
8. Podłącz styk alarmowy do urządzenia obsługiwanego. W przypadku przepełnienia zbiornika, sygnał wyłączy urządzenie.

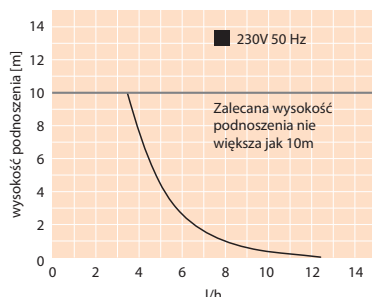
9. Nalej wody do tacy skroplin obsługiwanej urządzenia aby przetestować pracę pompki i szczelność układu.



Sygnał alarmu o przepełnieniu zbiornika skroplin powinien być podłączony dla urządzenia w cyklu chodzenia aby zapobiec pracy klimatyzatora.

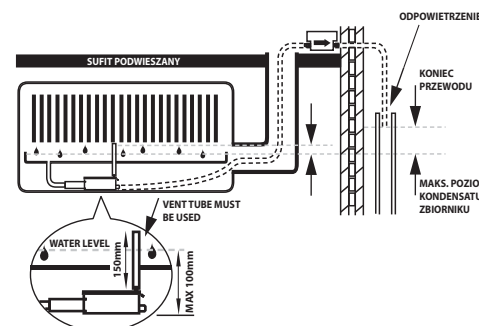
UWAGA

Schemat powyżej stanowi jedynie przykład podłączenia. Wszystkie pompki powinny być podłączane przez uprawnione osoby zgodnie z możliwościami obsługiwanych klimatyzatorów.



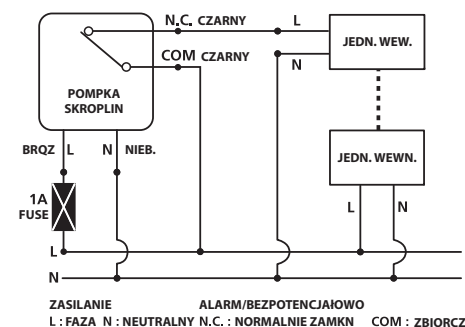
SERWIS

Nie rzadziej niż co 6 miesięcy należy zdemontować zbiornik i dokładnie go oczyścić (czujnik i sitka filtrująca). Istotne jest aby na siatce filtrującej nie było żadnych zanieczyszczeń powodujących przeciekanie lub wadliwą pracę pompki.



1. Podłącz zbiornik do odprowadzenia skroplin z urządzenia przy pomocy przewodu.
2. Podłącz odpowietrzenie (średnica wewnętrzna 6mm) do króćca na zbiorniku i upewnij się, że nie jest zablokowany i w pozycji pionowej.
3. Montuj zbiornik skroplin w pozycji poziomej.
4. Zamontuj pompkę w miarę możliwości powyżej sufitu podwieszanego.
5. Montuj pompkę zgodnie z oznaczonym na obudowie kierunkiem przepływu. Podłącz przewodem (średnica wewnętrzna 6mm) pompkę ze zbiornikiem skroplin. Zalecana łączna długość nie więcej niż 2m.
6. Podłącz wylot z pompki do przewodu odprowadzającego skropliny do instalacji. Przewód nie może być zagięty, zasyfonowany. Patrz schemat.
7. Podłącz zasilanie z wykorzystaniem zabezpieczenia 1A. Podłączenie powinno być wykonane przez uprawnioną osobę.
8. Podłącz styk alarmowy do urządzenia obsługiwanego. W przypadku przepełnienia zbiornika, sygnał wyłączy urządzenie.

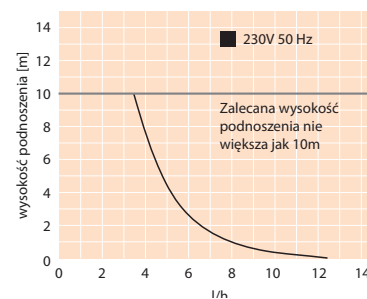
9. Nalej wody do tacy skroplin obsługiwanej urządzenia aby przetestować pracę pompki i szczelność układu.



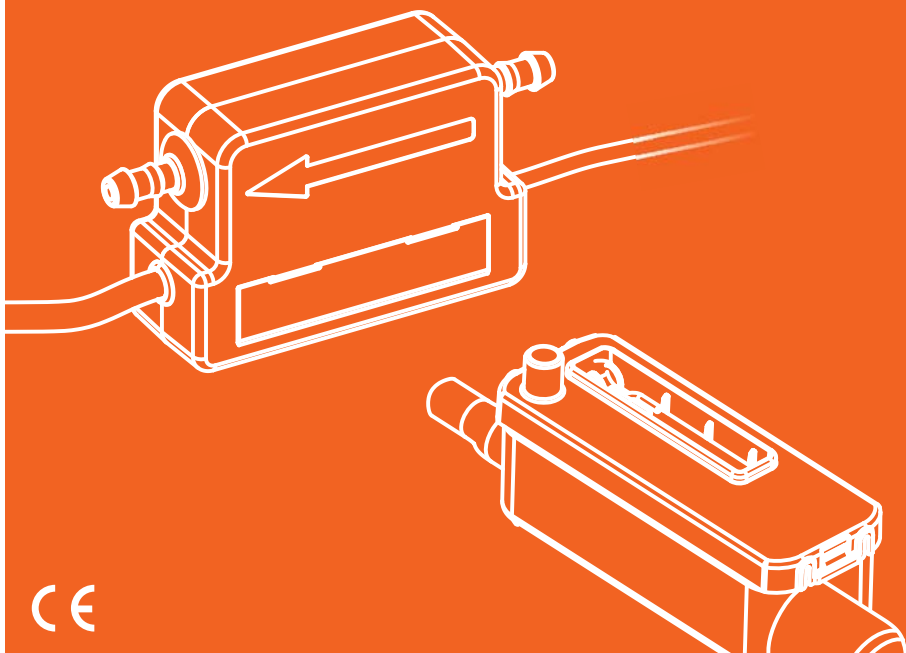
Sygnał alarmu o przepełnieniu zbiornika skroplin powinien być podłączony dla urządzenia w cyklu chodzenia aby zapobiec pracy klimatyzatora.

UWAGA

Schemat powyżej stanowi jedynie przykład podłączenia. Wszystkie pompki powinny być podłączane przez uprawnione osoby zgodnie z możliwościami obsługiwanych klimatyzatorów.



POMPKA SKROPLIN ZF-1



CE

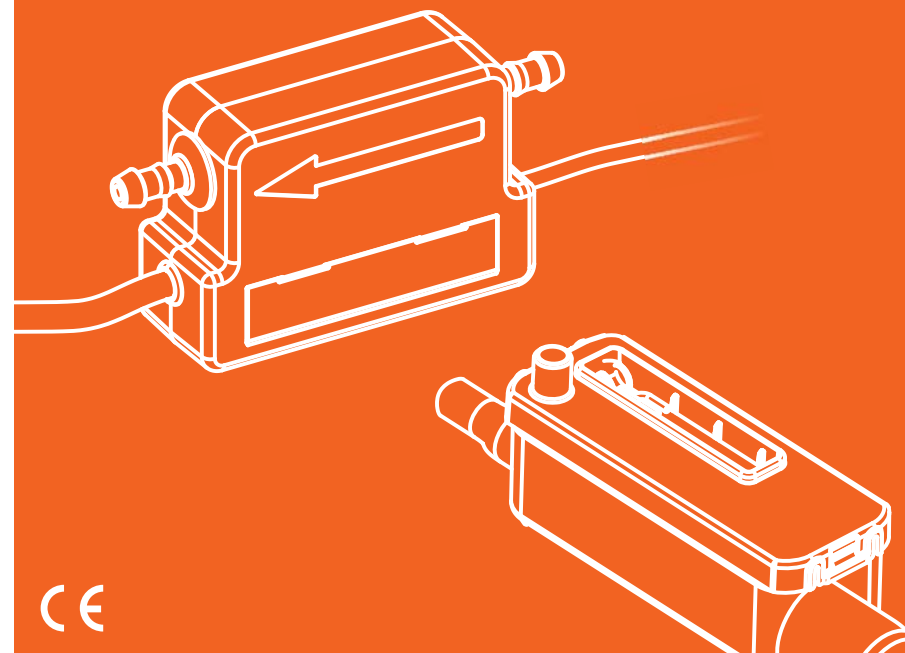
DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 230VAC/1/50Hz
- Pobór mocy: 18W
- Styk alarmowy, NC, obciążenie maks. 3A
- Czujnik pojemnościowy
- Przepływ kondensatu: 12l/h, h=0m
- Maks. wys. podnoszenia: 10m
- Maks. temp. wody: 40°C
- Poziom ciśn. akust.: 23dB(A), h=1m
- Znak CE
- Zabezpieczenie termiczne

WYMIARY

- Wysokość: 54mm
- Szerokość: 78mm
- Głębokość: 29mm
- Masa: 0.25kg
- Odprowadzenie: 6mm (śr. wew.) skroplin

POMPKA SKROPLIN ZF-1



CE

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 230VAC/1/50Hz
- Pobór mocy: 18W
- Styk alarmowy, NC, obciążenie maks. 3A
- Czujnik pojemnościowy
- Przepływ kondensatu: 12l/h, h=0m
- Maks. wys. podnoszenia: 10m
- Maks. temp. wody: 40°C
- Poziom ciśn. akust.: 23dB(A), h=1m
- Znak CE
- Zabezpieczenie termiczne

WYMIARY

- Wysokość: 54mm
- Szerokość: 78mm
- Głębokość: 29mm
- Masa: 0.25kg
- Odprowadzenie: 6mm (śr. wew.) skroplin