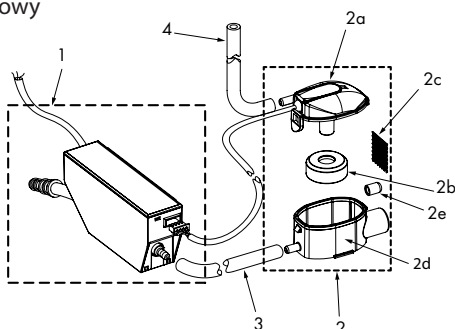


### 1. Zawartość opakowania

Urządzenie **SANICONDENS Clim Classic** składa się z dwóch elementów:

- ~ Blok pompy
- ~ Detektor trójpoziomowy

- 1: pompa  
2: detektor  
2a: pokrywka  
2b: pływak  
2c: filtr  
2d: zbiornik  
2e: zatyczka  
3: przewód 1,2 m, śr. wewn. 4,6 mm  
4: przewód odpowietrzania



### 2. Ostrzeżenie

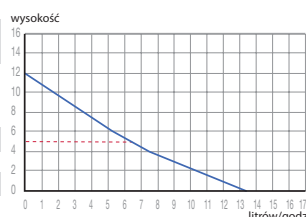
#### SANICONDENS Clim Classic

- ~ Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do pompowania wody.
- ~ Instalacja elektryczna musi zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi zasadami.
- ~ Urządzenie nie może pracować na sucho.
- ~ Detektor musi zostać zainstalowany w poziomie.

- ~ Używać wyłącznie wewnątrz domu lub pomieszczenia pod dachem.
- ~ Nie zanurzać w wodzie.
- ~ Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- ~ Pływak powinien zostać umieszczony w taki sposób, aby magnes był skierowany do góry.

### 3. Dane techniczne

Poziom hałas (dB przy 1m)	23
Przepływ maks.	13,5 l/godz.
Maks. wysokość przepompowywania	12 m
Maks. zalecana wysokość przepompowywania	5 m
Maks. zasysanie	2 m
Zasilanie	220-240V - 50-60 Hz
Moc	22 W
Ochrona cieplna	Włącza się przy 80°C a następnie automatycznie resetuje
Ochrona termiczna	
Maksymalna temperatura wody	35°C



### 4. Instalacja

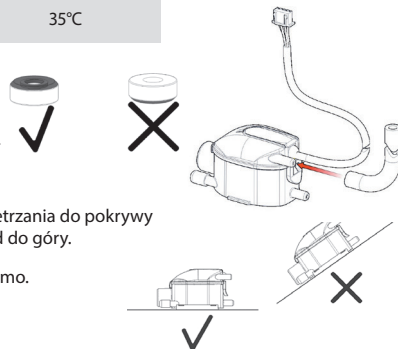
#### A – Blok detekcyjny

- ~ Magnes skierowany do góry.

- ~ Pokrywka zamknięta.

- ~ Podłączyć przewód odpowietrzania do pokrywki detektora i skierować przewód do góry.

- ~ Zainstalować detektor poziomo.



#### B – Blok pompy

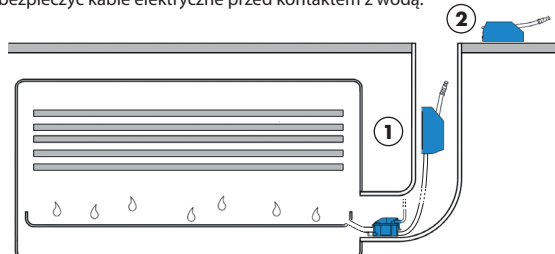
- ~ Założyć pompę w rynnie ① lub suficie podwieszanym ②.

Pamiętać o zachowaniu prawidłowego kierunku pompowania (patrz strzałka na bloku pompy).

- ~ W miarę możliwości pompa powinna być umieszczona pionowo.

~ Dookoła bloku pompy należy pozostawić odpowiednią ilość wolnego miejsca dla umożliwienia schłodzenia urządzenia w przypadku nieprzerwanej pracy przez dłuższy czas.

- ~ Zabezpieczyć kable elektryczne przed kontaktem z wodą.



#### C – Podłączenia hydrauliczne

- ~ Podłączyć detektor do otworu wlotowego skroplin ①.
- ~ Połączyć pompę i detektor za pomocą dostarczonego przewodu ②.
- ~ Odprowadzanie ③:

- Wyjście pompy powinno zostać połączone do rury odprowadzającej ścieki za pomocą przewodu o średnicy wewnętrznej 8 lub 10 mm (nie jest dostarczany w zestawie).

- Zwrócić uwagę na zapewnienie prawidłowej cyrkulacji - wyjście rury odprowadzającej musi znajdować się wyżej, niż poziom zbiornika skroplin.



#### D – Podłączenia elektryczne

- ~ Podłączyć detektor do bloku pompy za pomocą kabla.



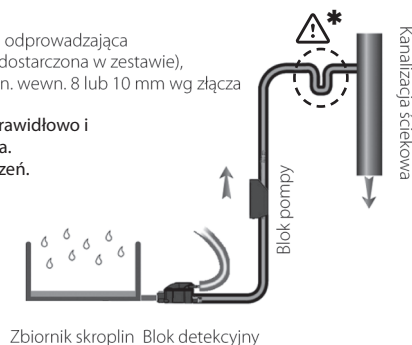
- ~ Zasilanie:

- Wykonać podłączenia elektryczne pompy (faza, uziemienie, zero):
  - Za pośrednictwem klimatyzatora
  - Lub bezpośrednio, wykorzystując wyłącznik różnicowy 30 mA.

### 5. Uruchamianie

- ~ Sprawdzić kierunek pompowania (patrz strzałka na bloku pompy).
- ~ Nalać wody do zbiornika skroplin.
- ~ Sprawdzić, czy pompa uruchamia się prawidłowo i czy wyłącza się, kiedy poziom wody spada.
- ~ Sprawdzić szczelność wszystkich połączeń.

Rura odprowadzająca (nie dostarczona w zestawie), średn. wewn. 8 lub 10 mm wg złącza



### 6. Konserwacja

- ~ Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek prac należy odłączyć urządzenie od zasilania.

- ~ Produkt wymaga konserwacji na początku okresu letniego lub w regularnych odstępach czasu, jeżeli pompa jest wykorzystywana przez cały rok.

- ~ Wyczyścić:

- Zbiornik.
- Filtr.
- Pływak.
- Wymienić całość i zamknąć zbiornik.