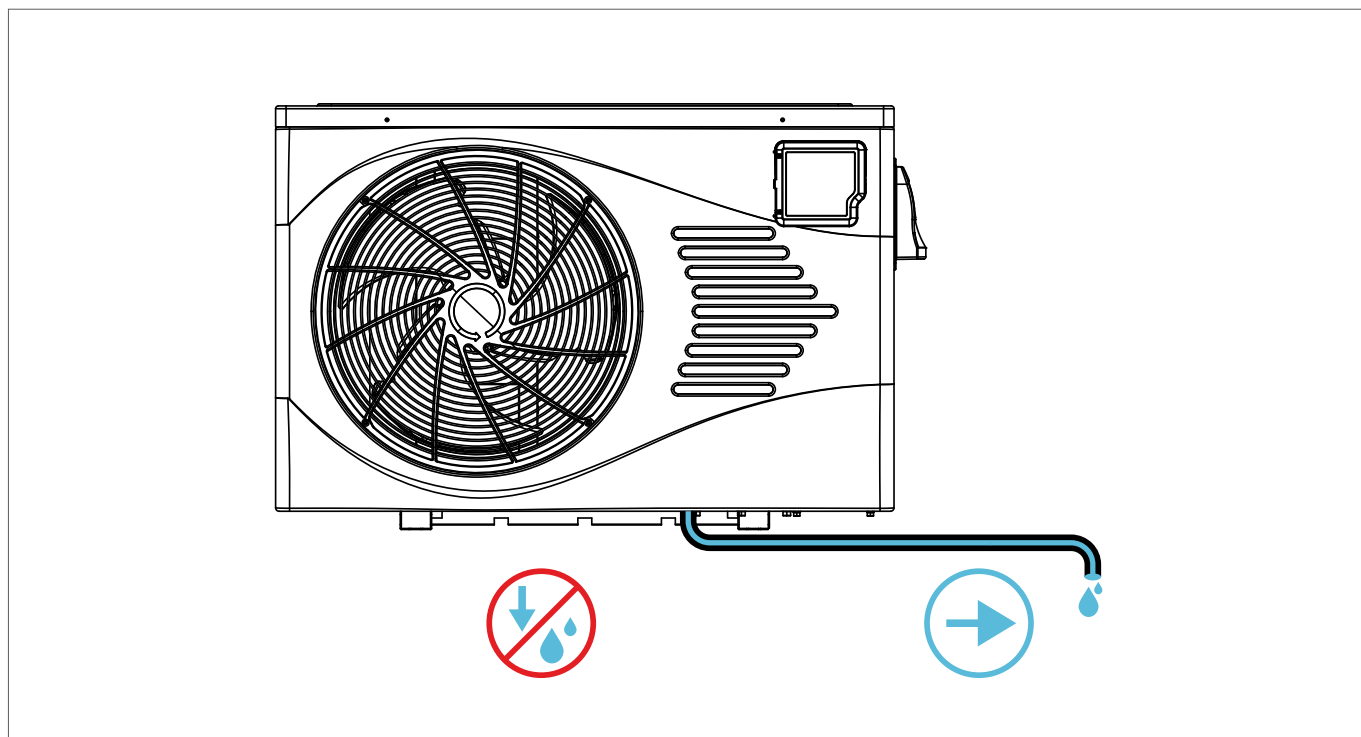


## 1 Przeznaczenie i budowa

Podczas pracy basenowej pompy ciepła następuje schłodzenie przepływającego powietrza o około 4-5°C. W takich warunkach na lamelach wymiennika może kondensować wilgoć z powietrza. Będzie ona spływać na dno obudowy pompy ciepła i wyciekać przez otwory w spodzie obudowy. Woda może wypływać bezpośrednio pod pompę ciepła, jeżeli została posadowiona nad drenażem.

Zestaw do odprowadzania skroplin został zaprojektowany do efektywnego usuwania skroplin z basenowych pomp ciepła. Wężę do odpływu kondensatu należy przymocować do otworów w tacy kondensatu basenowej pompy ciepła za pomocą przyłączy do odpływu kondensatu. Niewykorzystane otwory można zablokować dzięki dostępnym w zestawie zaślepkom.



## 2 Zestawienie elementów:

Nr	Nazwa elementu	Ilość
1	Przyłącze do odpływu kondensatu	3 szt.
2	Wąż do odpływu kondensatu 1 m	3 szt.
3	Zaślepka $\Phi 20\text{mm}$	3 szt.