

## KWH 20/2 R

### Przestrzegać po stronie inwestora:

- W króćcu powietrza wydalanego może dochodzić do skraplania schładzanego powietrza. Króciec powietrza wydalanego nachylony jest na zewnątrz, dzięki czemu skropliny mogą być odprowadzane i ściekać. Połączenie króćca powietrza wydalanego z przewodem powietrza wydalanego musi być wodoszczelnie uszczelnione. Wyjąć okrągłą kratkę powietrza wydalanego (odkręcić boczne śruby). Przejście pomiędzy króćcem i rurą powlec odpowiednim materiałem uszczelniającym odpornym na wpływ warunków atmosferycznych.
- W przypadku położenia narażonego na działanie wiatru lub powyżej drugiego piętra należy przedsięwziąć dodatkowe środki, aby zapobiec wnikięciu wody poprzez króciec powietrza wydalanego na skutek parcia wiatru lub np. ulewy.

