

## KWH 16 R

### Při přípravě zohlednit:

- V hrdle odpadního vzduchu může ochlazený vzduch kondenzovat. Hrdlo odpadního vzduchu má sklon směrem ven, aby kondenzát mohl být odveden a vytekl ven. Hrdlo odpadního vzduchu musí být vodotěsně připojeno na potrubí! K tomu musí být odstraněna mřížka odp. vzduchu (povolit boční šrouby). Přechod mezi hrdlem a trubkou zabezpečit vhodným těsnícím materiálem odolným proti povětrnosti.
- Na návětrné straně příp. vždy od 2. nadzemního poschodí musí být provedena další vhodná opatření, aby nedocházelo ke vnikání vody do hrdla odpadního vzduchu díky silnému větru nebo nárazovému dešti .

