

## KWH 12 R

### Bauseits zu beachten:

- Im Fortluftstutzen kann abkühlende Fortluft kondensieren. Der Fortluftstutzen hat Gefälle nach außen, somit kann das Kondensat abgeführt werden und abtropfen. Der Fortluftstutzen muss zur Fortluftleitung wasserdicht abgedichtet werden! Dazu das runde Fortluftgitter (seitliche Schrauben lösen) herausnehmen. Den Übergang zwischen Stutzen und Rohr mit geeignetem witterungsbeständigem Dichtmaterial versiegeln.
- In windexponierter Lage oder ab dem zweiten Obergeschoss müssen zusätzliche geeignete Maßnahmen ergriffen werden, um Wassereintritt durch Winddruck oder z.B. Schlagregen am Fortluftstutzen zu vermeiden.

