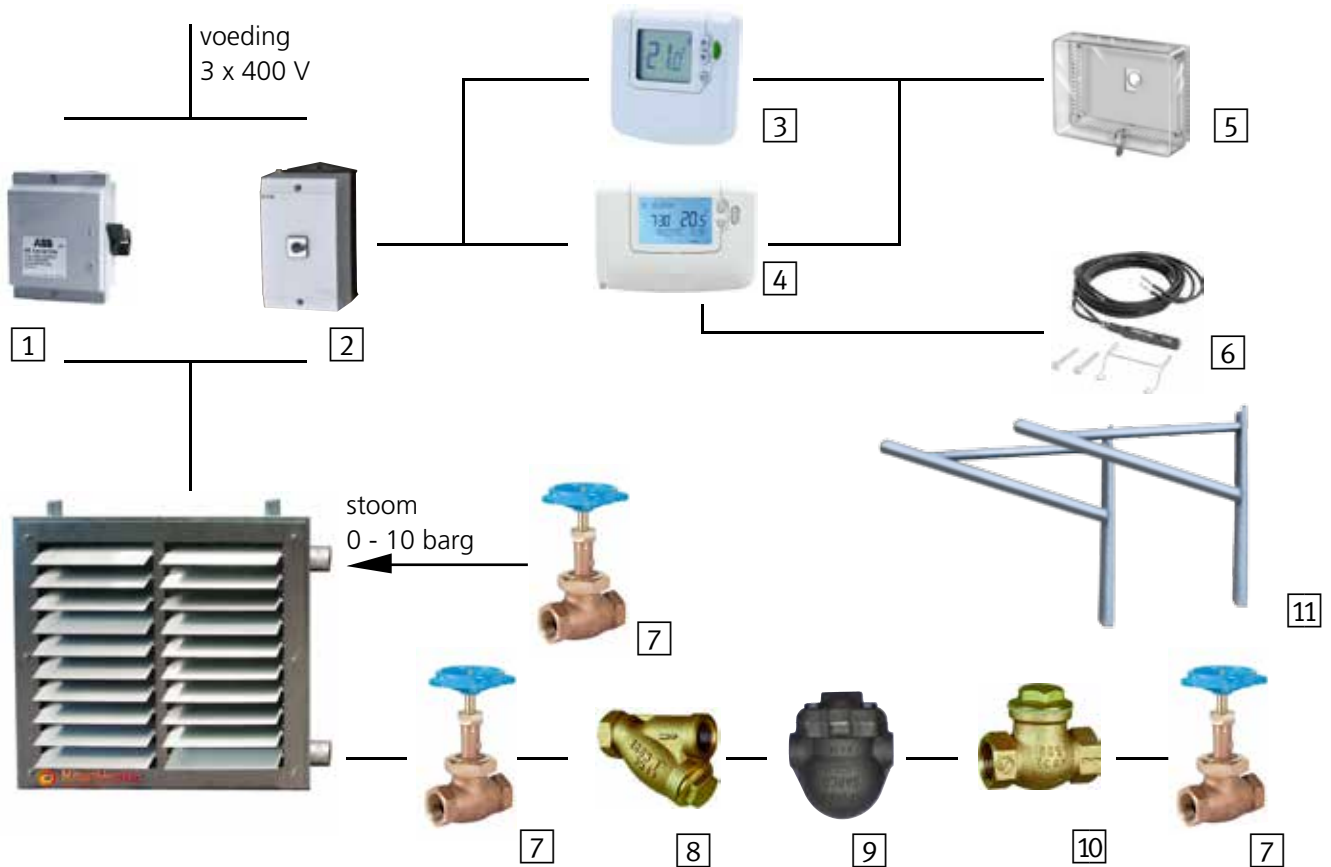


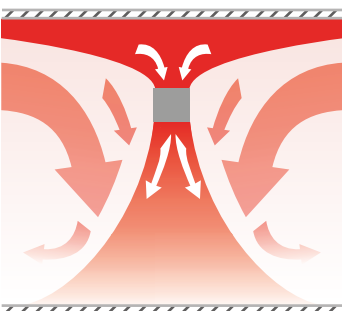
## Regelingen



- |   |  |    |                   |
|---|--|----|-------------------|
| 1 | Werschakelaar                          | 7  | Klepafsluiter     |
| 2 | Schakelkast 3 x 400V met werschakelaar | 8  | Terugslagklep     |
| 3 | Ruimtethermostaat standaard            | 9  | Filter            |
| 4 | Programmeerbare ruimtethermostaat      | 10 | Vlottercondenspot |
| 5 | Afsluitbare beschermkap                | 11 | Wandmontagebeugel |
| 6 | Ruimtevoeler                           |    |                   |

## Downflowfans

Downflowfans zorgen voor een optimale warmteverdeling in grote en/of hoge gebouwen. Dit kan een energiebesparing tot 20% opleveren.



Zonder toepassing van downflowfans stijgt de temperatuurgradiënt met 1.3°C per 1 m. hoogte.

### Downflowfans

Model	Capaciteit primair m <sup>3</sup> /h	Capaciteit secundair m <sup>3</sup> /h
DFF 12	3000	16.000
DFF 16	6200	32.000

