

# Quickguide

## Betjeningspanelet

### Funktioner



#### 1. Omskifter for udsugningsventilator

Denne omskifter giver mulighed for at vælge **konstant udsugning** eller **udsugning ved drift** (udsugning kun i forbindelse med varmegenvinding). Ved varmtvandsforbrug (f.eks. et brusebad) vil aggregatet starte og genvinde varmen. Ventilatoren vil køre indtil vandtemperaturen er genoprettet.

#### 2. Regulering af udsugningsventilator

Trinløs regulator til indstilling af boligens korrekte ventilation. Af hensyn til indeklimaet og boligens bygningsmæssige sundhed, skal indeluften udskiftes ca. 0,5 gange pr. time.

#### 3. Suppleringsvarme

Varmtvandsbeholderen er forsynet med et elvarmelegeme på 1,5 kW til hjælp ved opvarmningen ved større varmtvandsforbrug. Til daglig bør suppleringsvarmen være udkoblet (pos. 0), idet aggregatet kan producere ca. 400 liter 60°C varmt vand i døgnet.



**OBS**

Suppleringsvarmen må aldrig være indkoblet uden at beholderen er fyldt med vand.

#### 4. Driftstermostat

Ved hjælp af termostaten indstilles ønsket vandtemperatur. Lave temperaturer vil forbedre driftsøkonomien og forlænge komponenternes levetid. En temperatur på 40-45°C kan anbefales (max. 55°C).

#### 5. El-afbryder

I pos. 1 indkobles ventilator og kompressor.



**OBS**

Kompressoren må aldrig være indkoblet uden at beholderen er fyldt med vand.