

Quick Setup HSU 2.0

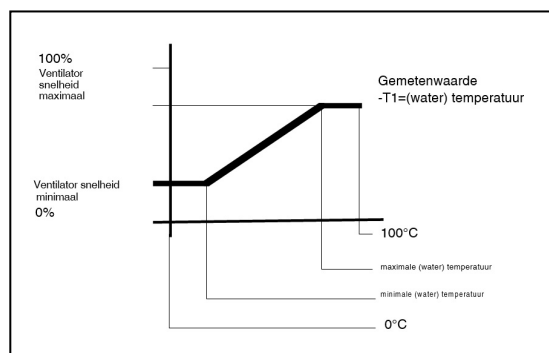


Fig. 1, mode Klimatiseren

De mode *Klimatiseren* wordt gebruikt voor verwarmen. De ventilatorcapaciteit wordt temperatuursafhankelijk geregeld. De mode *Ventileren* wordt gebruikt om alleen te ventileren in bijvoorbeeld de Zomersituatie. De ventilatiecapaciteit is vrij instelbaar. De keuze *Filter* vervangen, wordt gebruikt om de standtijd te resetten nadat het filter is vervangen.

TIP, zet de unit na het installeren op de stand *VENTILEREN*, druk op de [OK] toets en bepaal het benodigde maximale luchtvolume door het percentage aan te passen. Zodra het juiste percentage is bereikt, kunnen deze gegevens ingevoerd worden in het Menu.

Om de unit in te regelen, moet men naar het Menu gaan, door op de toets te drukken en het paswoord in te vullen kom je in het Menu. Door de pijltjes naar boven en beneden te bedienen ziet men de mogelijke instellingen. Om een instelling te wijzigen drukt men op de Bevestigingstoets [OK]. De juiste instelling kan gewijzigd worden met de pijltjes naar boven en beneden. Hierna moet de instelling bevestigd worden met de [OK] toets.

Stel vervolgens de volgende gegevens in:

Klimatiseren

- **Watertemperatuur minimaal; *Minimaal Meetsignaal*** (instelbereik 0-100°C), fabrieksinstelling 40°C. In de mode klimatiseren zal de ventilator vanaf deze instelling gaan optoeren (zie Punt A in fig.1)
- **Watertemperatuur maximaal; *Maximaal Meetsignaal*** (instelbereik 0-100°C), fabrieksinstelling 60°C. Bij het bereiken van deze ingestelde temperatuur in de wisselaar, zal de ventilator op zijn maximaal ingestelde luchthoeveelheid draaien. Tussen het minimale en maximale meetsignaal zal de ventilator traploos worden geregeld. (Zie Punt B in Fig.1).
- **Ventilator minimaal; *Minimale Luchtcapaciteit*** (instelbereik 0-100%), fabrieksinstelling 0%. Optoeren zal gebeuren vanaf deze instelling. **LET OP:** Bij toepassing van een WTW-unit, moet er hier een minimale waarde ingesteld worden (zie Punt A in fig.1).
- **Ventilator maximaal; *Maximale Luchtcapaciteit*** (instelbereik 0-100%), fabrieksinstelling 100%. Bij het bereiken van het maximale meetsignaal zal de ventilator op deze ingestelde luchthoeveelheid draaien (zie Punt B in Fig.1).
- **Naventilatie; *Naventilatie tijd*** (instelbereik 0-300sec), fabrieksinstelling 5 sec. Dit is de tijd dat de ventilator zal blijven nadraaien, om de warme lucht uit de kanalen te blazen, nadat de warmtevraag is gestopt.
- **Reactietijd; *Reactietijd*** (instelbereik 0-60sec), fabrieksinstelling 0 sec. Hiermee stelt men de tijd in hoe snel het systeem moet reageren bij het bereiken van een ingestelde parameter. Hierdoor wordt het meetsignaal "gedempt". De gemiddelde meetwaarde wordt bepaald over het aantal ingestelde seconden.

Ventileren

- **Ventilator minimaal; *Minimale Ventilatie Luchtcapaciteit*** (instelbereik 0-100%), fabrieksinstelling 0%. Indien de mode Ventileren wordt geselecteerd, zal de eindgebruiker niet een lagere stand kunnen instellen dan deze ingestelde waarde.
- **Ventilator maximaal; *Maximale Ventilatie Luchtcapaciteit*** (instelbereik 0-100%), fabrieksinstelling 100%. Indien de mode Ventileren wordt geselecteerd, zal de eindgebruiker niet een hogere stand kunnen instellen dan deze ingestelde waarde.

Filter

- **Interval; *Standtijd filter*** (instelbereik 1-24 maanden), fabrieksinstelling 3 maanden. De instelling zijn daadwerkelijke draaiuren van de ventilator.

Verlaat het Menu door 2x op de toets de drukken. Het status scherm wordt weergegeven.