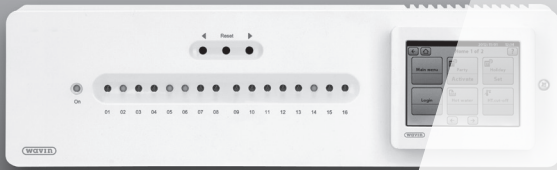


Wavin AHC 9000 display med trykfølsom skærm



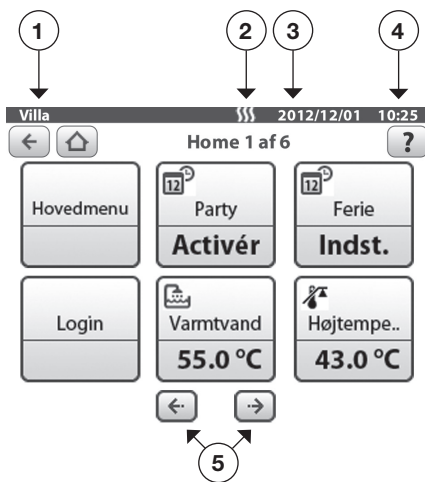
Quick guide for Wavin AHC 9000 display med trykfølsom skærm



Solutions for Essentials



Opstartsskærm



2

Skærm opdeling



















3

Forklaring til skærbilleder

1. Her ser du installationsadressen for styreenheden
2. Viser om styreenheden er i varme- eller køle-mode
3. Viser den aktuelle dato
4. Viser den aktuelle tid
5. Knapper til at bladre mellem de enkelte opstartsskærme
6. Knappen returnerer til den foregående side.
Ændringer gemmes automatisk
7. Knappen returnerer til opstartsskærmen. Ændringer gemmes automatisk
8. Viser i hvilken menu, du befinder dig
9. Knappen åbner en hjælpeskærm til den aktuelle side
10. "Info område" viser de data, du kan arbejde med
11. Her finder du knapper til navigering i den valgte menu

4

Ikon oversigt

	Målt temperatur		Varmekald blokeret
	Indstillet temperatur		Telestat åben
	Rumtemperatur		Telestat lukket
	Tidsprogram/Mode		Pumpe kører
	Styring af varmtvandsbeholder		Pumpe slukket
	Højtemperatursikring		Kedel tændt
	Batteri status		Kedel slukket
	Varmekald		Alarm/advarel

Du finder en oversigt med alle anvendte ikoner på wavin.dk

5

Tilslutning af display til styreenhed

Displayet skal tilsluttes styreenheden med det medleverede kabel. Kablet tilsluttes i et af styreenhedens RJ-45 stik. Se tilslutningstegning i styreenhedens installationsvejledning.

6

Retningslinier for tilmelding af komponenter

Der kan tilmeldes i alt 48 rumtermostater og/eller magnetkontakter til en Wavin AHC 9000 styreenhed.

Flere komponenter kan tilmeldes en kanal, dog skal den første komponent, som tilmeldes, være en rumtermostat.

Tilmelder du en rumtermostat flere kanaler, forbindes og fungerer de som én kanal. Hvis du efterfølgende tilmelder en komponent på én af de forbundne kanaler, vil komponenten blive tilknyttet alle de forbundne kanaler.

7

Tilmelding af komponenter

Før du tager systemet i brug, skal alle komponenter tilmeldes til den/de kanaler, som de skal styre.

Du finder tilmeldingsfunktionen her:

Opstartskærm ⇒ Hovedmenu ⇒ Admin. komponenter ⇒ Tilmeld komponenter

Tryk på hjælpefunktionen for at læse mere om de enkelte tilmeldingsmuligheder samt fremgangsmåden for tilmelding af komponenter.

8

Håndtering af "rum"

Du kan navngive og sætte alle parametre for hvert enkelt rum. Du finder menuen "Rum" her:

Opstartskærm ⇒ Hovedmenu ⇒ Rum

Du kan se og ændre på indstillingstemperaturen for rumtermostaterne og evt. aktivere et tidsprogram. Ønsker du at se/ændre flere parametre for en eller flere rumtermostater, markerer du de ønskede rum og trykker på rediger knappen.

Tryk på hjælpefunktionen for at læse mere om de enkelte parametres betydning.

9

Opret genveje til rum og funktioner

For at du hurtigere og lettere kan se og arbejde med de temperaturer og funktioner som du jævnligt ønsker at anvende, kan du oprette en genvej til disse værdier/funktioner på en af opstartsskærmens sider.

Vil du oprette en genvej til et rum eller funktion, trykker du på en tom knap på en af opstartsskærmens sider og holder den inde, indtil der vises en lille valgboks.

I denne valgboks vælger du, hvilket rum/funktion du ønsker samt hvilken værdi, du ønsker at se.

Vil du slette en genvej til et rum eller en funktion, trykker du på knappen for det rum/funktion du ønsker at slette og holder den inde, indtil der vises en lille valgboks. I denne valgboks kan du slette genvejen ved at trykke på "skraldespands" ikonet.

10

Sletning af komponenter

Vil du slette en komponent fra styreenheden, finder du slettefunktionen her:

Opstartsskærm ⇒ Hovedmenu ⇒ Admin. komponenter ⇒
Slet komponenter og kanaler

Tryk på hjælpefunktionen for at læse mere om de enkelte slettemuligheder samt fremgangsmåden for sletning af komponenter.

11

Tidsprogrammer

Du kan oprette dine egne tidsprogrammer, som får systemet til at sænke rumtemperaturen i perioder af døgnet.

Du finder menuen for tidsprogrammer her:

Opstartsskærm ⇒ Hovedmenu ⇒ Tidsprogrammer ⇒ Tidsprogrammer for rum

Tryk på hjælpefunktionen for at læse mere om oprettelse og anvendelse af brugerdefinerede tidsprogrammer.

12

Modes

Systemet har indbygget en række forskellige modes, som er et lille program, du kan aktivere for alle rumtermostater eller enkelte af dem.

Ferie-mode

Anvender du i forbindelse med fx afholdelse af ferie eller når du ønsker at sætte en fast temperatur for en periode.

Party-mode

Anvender du i forbindelse med, at du fx holder fest og ønsker at sænke/hæve temperaturen for de valgte rum for en kort periode.

Tryk på hjælpefunktionen for de enkelte modes for at læse mere om anvendelse af disse.

13

Brugerkoder

For at sikre systemet mod uautoriseret ændringer er der indbygget en brugerstyring med i alt tre forskellige brugerniveauer. Hvert brugerniveau har sin egen adgangskode. Som standard er brugerkoderne følgende:

Brugerniveau: 1111
Installatørniveau: 2222
Ekspertniveau: 3333

Du ændrer eller slår brugerstyringen til/fra her:

Opstartskærm ⇒ Hovedmenu ⇒ System opsætning ⇒ Administrer brugerkoder

Tryk på hjælpefunktionen for at læse mere om at ændre og anvende brugerkoder.

14

Hjælpefunktion

Du kan til hvert skærmbillede få vist en hjælpepetekst, der beskriver det enkelte skærmbillede samt de enkelte parametres betydning.

Ønsker du en mere uddybende vejledning, finder du en komplet vejledning på wavin.dk.

15

Tekniske specifikationer

Strømforsyning (fra styreenhed): 12V DC (9...15 V)

Effekt forbrug: 50 mA

Drift temperatur: -10 til +40 °C

Opfylder kravene i EN 50130-4, EN 55022, EN 62321



Nordisk Wavin A/S bekræfter at Wavin AHC 9000 display opfylder essentielle krav og relevante forordninger i direktivet 2004/108/EC, 2011/65/EU.



Selvom dette produkt ikke indeholder skadelige stoffer, vil vi anbefale, at produktet returneres til forhandleren eller direkte til producenten efter endt brug.

Nordisk Wavin A/S

VVS

Vrøndingvej 5
DK-8700 Horsens

T: +45 8696 2000
F: +45 8963 6279

wavin@wavin.dk
wavin.dk

16