



Kommunikationsmodul WCM-COM home:

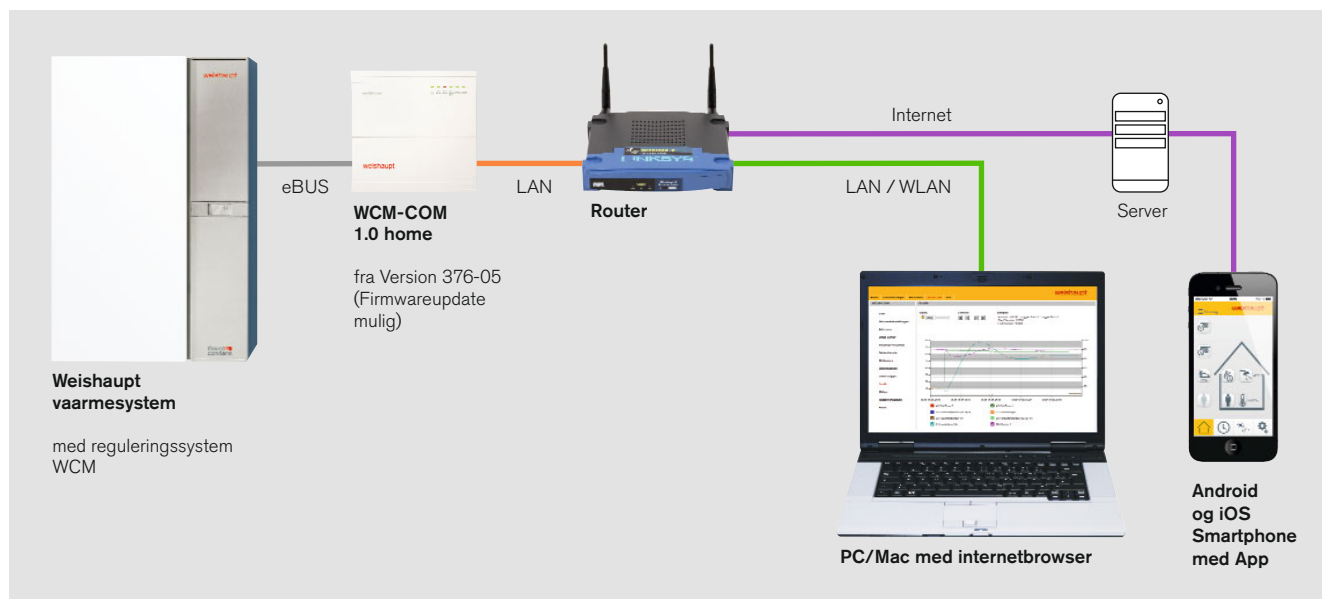
Styring og overvågning af varme anlæg  
med PC, tablet eller Smartphone

Et sikkert valg.

–weishaupt–



# Kommunikationsmodul WCM-COM home: den sikre forbindelse ude og hjemme



Systematisk opbygning

**WCM-COM home har funktionen som interface for varmeanlægget til Internet-Router. Derved kan man kommunikere med varmesystemet via hjemmenetværket men også ndervejs.**

### Smartphone-App

Med App'en „Weishaupt varmestyring“ tilbydes muligheden at betjene varmeanlægget komfortabelt via en smartphone eller tablet. Vigtige funktioner for varmereguleringen er at ændre setpunkttemperaturen for varme og varmtvand eller ændring af tidsprogrammer er nu muligt mobilt.

Er solvarmeanlægget også styret via varmereguleringen, kan yderligere informationer som solfangertemperatur, aktuell ydelse samt ved hjælp af bjælkeprogrammer fremkalde solvarmeudbytte for de sidste 14 dage hhv. de sidste 3 år.

For Android og iOS apparater står der i hver App-Store en gratis App klar til download. Er der, nu til dags et gængs, internet flatrate for hjemmenetværk og Smartphone eller tablet til rådighed, fremkommer der ingen ekstra løbende omkostninger.

### Høj sikkerhed

Forbindelse med server foregår via en TLS-kode og sørger for en høj datasikkerhed. Deres private oplysninger er ligeledes beskyttet, ingen personlige data bliver gemt.

### Flexible adgangsmuligheder

Der kan være flere forskellige personer med smartphones og tablets der har adgang til varmen men også flere varmeanlæg kan betjenes med en smartphone eller tablet.

### Yderligere anvendelser

WCM-COM er mere som en LAN-interface til router. Med en traditionel internetbrowser kan der indenfor hjemmenetværkets Webservice, fremkaldes det der er gemt i WCM-COM. Så kan næsten alle reguleringens parametre betragtes og ændres. Endog også registrering og grafisk fremstilling af temperaturforløb via et længere tidsrum er muligt: Et ideelt værktøj, velegnet til at optimere varmeanlægget. I tilfælde af en fejl kan der blive sendt en e-mail med besked om fejltypen til en hvilken som helst adresse, f.eks. direkte til servicefirmaet.



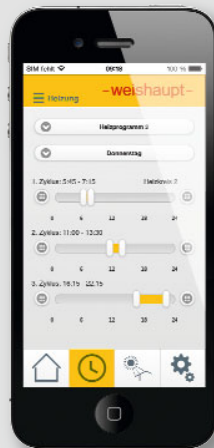
Download  
iOS



Download  
Android



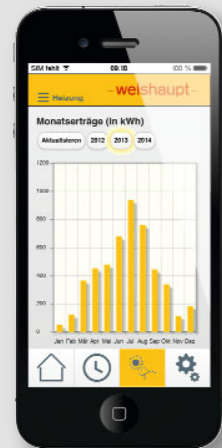
Fremstilling af de vigtigste værdier på startsiden



Indstilling af tidsprogram for flere varmekredse og varmecykler



Fremstilling af aktuelle værdier fra et tilsluttet solvarmeanlæg



Fremstilling af solvarmeudbyttet fra et tilsluttet solvarmeanlæg

Med Weishaupt App har De Deres varme i et sikkert greb

### Funktionsomfang App

Visning af aktuelle værdier som:

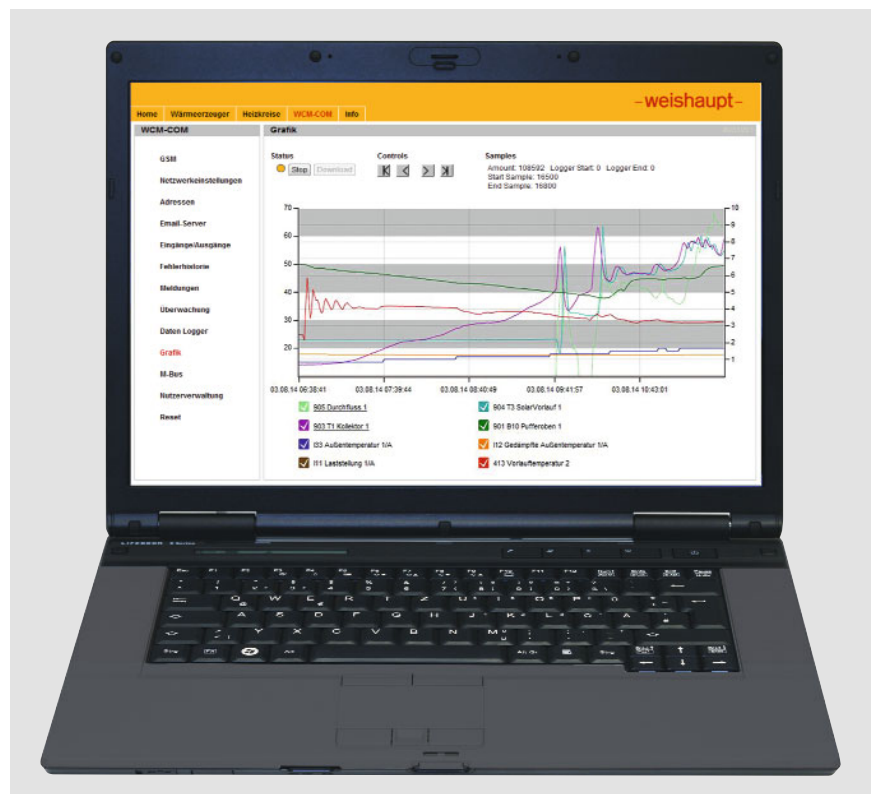
- Udetemperatur
- Varmtvandstemperatur
- Rumtemperatur
- Olieforbrug ved et Weishaupt kondenserende oliesystem

I forbindelse med et Weishaupt solvarmeanlæg og regulering WCM-Sol:

- Solfangertemperatur
- Solvarmeydelse
- Solvarmeudbytte
- Solvarmestatistik

Visning og ændring:

- Beregnet rumtemperatur
- Driftsform
- Fraværskontrol
- Beregnet varmtvandstemperatur
- Tidsprogram for varmtvand og varme



Alle relevante temperaturforløb kan bliver registreret og oversigtligt vist



# Weishaupt gruppen



Produktion af varmesystemer i Schweiz af Weishaupt datterselskab Pyropac AG, Sennwald



Bygningsautomation af Neuberger bygningsautomation, Rothenburg o. d. T.



Jord- og brøndboring med datterselskabet Bau-Grund Süd fra Bad Wurzach

Weishaupt har en bred vifte af produkter indenfor grøn varme og varmesystemer. Mange steder rundt omkring i verden findes vores brændere, kondenserende kedler, varmepumper, solvarmeteknik og bygningsautomation.

I 1932 startede Max Weishaupt op med at producere brændere og grundlagde hermed familiefirmaet i det sydtyske område i byen Schwendi og er nu præsenteret i 60 forskellige lande med enten datterselskaber eller agenter.

Produktionen af mindre, mellem og store brændere ligger stadig i Schwendi.

I Sennwald i Schweiz ligger Pyropac AG der producerer de kondenserende kedler og varmtvandsbeholdere.

Med Neuberger bygningsautomation der ligger i Rothenburg ob der Tauber findes hele spektret af moderne bygningsautomation.

Til Weishaupt-gruppen hører også Bau-Grund Süd GmbH der er det førende borefirma i Europa og tilbyder jord- og brøndboringer for varmepumpesystemer.

I 1962 blev der i Schwendi anlagt et eget forsknings- og udviklingscenter der hele tiden sørger for en permanent udvikling og optimering af produktsortimentet hos Weishaupt. Motivationen er det tekniske forspring, der altid sættes indenfor branchen.

Med den store investering i forskning og udvikling giver det sig selv, at med en investering i et Weishaupt produkt, så har man valgt et sikkert produkt langt ind i fremtiden

Weishaupt programmet omfatter:

- Små-, mellem- og store brændere
- Kondenserende kedler for olie og gas
- Energibeholdere
- Brugsvandsbeholdere
- Solvarmesystemer
- Varmepumper med tilhørende jordsonde- og brøndanlæg
- Bygningsautomationssystemer

Max Weishaupt A/S  
Erhvervsvej 10  
Dk 2600 Glostrup  
Telefon +45 43 27 63 00  
Telefax +45 43 27 63 23  
[www.weishaupt.dk](http://www.weishaupt.dk)

Tryk-nr. 83522209, september 2014  
Max Weishaupt påtager sig intet ansvar for fejl og mangler i brochuren.  
Eftertryk forbudt.

Et sikkert valg.

–weishaupt–

