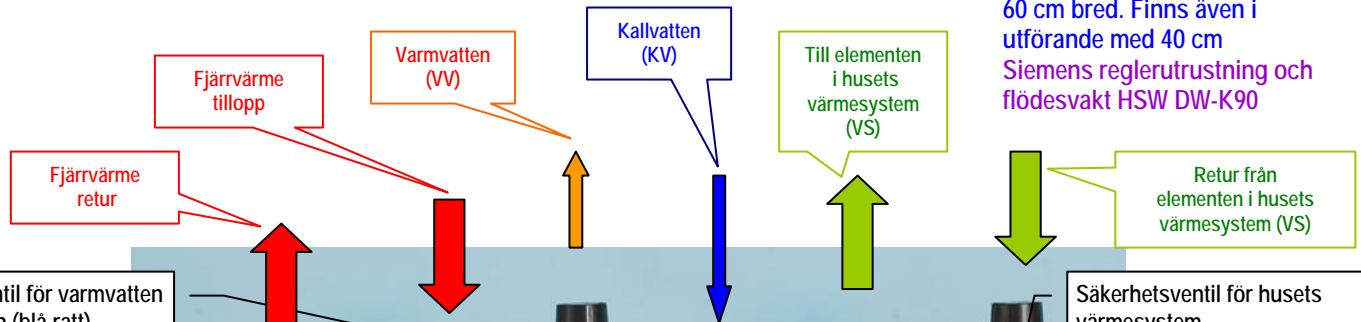


60 cm bred. Finns även i utförande med 40 cm Siemens reglerutrustning och flödesvakt HSW DW-K90



**Säkerhetsventil för varmvatten och kallvatten (blå ratt).**  
Säkerhetsventilens funktion bör kontrolleras 2-3 ggr om året. Vrid rattens moturs så ska det börja strömma ut vatten genom spillröret. Fortsätt vrida moturs tills ett knäpp hörs då ska ventilen stänga. Kontrollera därefter att säkerhetsventilen är helt stängd. Vid normal drift släpper ventilen alltid ut mer eller mindre expansionsvatten (från några droppar till någon deciliter per dygn).

**Reglercentral.**  
Innanför locket finns en miniguide med de vanligaste funktionerna. Vi har gjort en grundinställning från fabrik som normalt inte behöver ändras. (Tid och veckodag är det enda som kan behöva justeras.)

**Ratt på reglercentralen.**  
Ska normalt stå på ca 20 °C. Om Du tillfälligt vill höja eller sänka värmen i huset kan Du använda denna ratt.

**Varmvattengivare.**  
Känner av och ger signal till reglercentralen så att Du hela tiden ska få rätt varmvattentemperatur.

**Separata värmeväxlare för värme och varmvatten.**  
Med patenterat TPD-system för utjämnning av varmvattenpendlingar.

**Reglermotor och ventil - varmvatten.**

**Reglermotor och ventil - värme.**

**Flödesvakt för varmvattenreglering**  
Känner av när en varmvattenkran öppnas och ger signal att starta reglermotorn för varmvatten.

Spilledningar från säkerhetsventilerna ska monteras. Du bör ställa ett kärl under och tömma - eller ännu hellre dra en slang eller ett rör till närmaste golvbrunn.

**Säkerhetsventil för husets värmesystem.**  
Kontrolleras med jämna mellanrum. Vrid rattens moturs så ska det börja strömma ut vatten genom spillröret. Fortsätt vrida moturs tills ett knäpp hörs då ska ventilen stänga. Kontrollera därefter att säkerhetsventilen är helt stängd.

**Manometer som visar trycket i husets värmesystem.**  
Ska normalt ligga mellan 1 och 1,5 bar, i annat fall får Du fylla på. Säkerhetsventilens öppningstryck är 2,5 bar. Termometer, nedre skalan visar temperaturen ut till husets värmesystem.

**Påfyllningsventil för husets värmesystem.**  
När Du vill öka trycket i husets värmesystem ska Du försiktigt öppna påfyllningsventilen tills trycket på manometern ligger mellan 0,5 och 1 bar. Om trycket fortsätter att sjunka kan det bero på en läcka någonslans i husets värmesystem.

**Cirkulationspump för husets värmesystem.**  
På plastkåpan finns ett vred där Du kan ställa in pumpens hastighet, normalt räcker det med hastighet = 1.

**Temperaturgivare för husets värmesystem.**  
Känner av och ger signal till reglercentralen så att Du får lagom inomhuskomfort i förhållande till hur kallt det är ute.

**Energimätarplacering**

**Expansionskärl 12 liter.**  
Kärl tar upp vattnets volymförändringar i värmesystemet.

**OBS!**  
Denna bild visar en villaprefab RF/S-TPD, B-utförande  
Anpassningar för en viss fjärrvärmeleverantör kan förekomma.