



Inställningar Switchar (SW)

1:1	OFF	2:1	OFF	3:1	ON	6:1	OFF
1:2	OFF	2:2	ON	3:2	OFF	6:2	OFF
1:3	OFF	2:3	ON	3:3	OFF		
1:4	ON	2:4	ON	3:4	OFF		
1:5	ON	2:5	ON	3:5	OFF		
1:6	ON	2:6	OFF	3:6	OFF		
1:7	OFF	2:7	ON	3:7	OFF		
1:8	ON	2:8	ON	3:8	OFF		

Se SW Inställningar enligt tabell ovan.

Fjärrkontrollen skiftar själv läge via givare TH5 i tank från värmeproduktion/radiatorsystem till varmvatten produktion som är prioriterad. Varmvatten temperatur startar vid en differens på 10 grader från börvärde.

Varmvatten produktion görs med värmepumpen under förutsättning att maskinen vid full kapacitet kan höja varmvatten temperaturen 1 grad/10 minuter. Skulle tidsgränsen överskridas startas tillskottsvärmare i tank.

Legionella spets är från fabrik inställd att starta efter 150 styck varmvattenladdningar. Legionella funktionen höjer temperaturen i tanken till 60°C.

Tillskotts värme kommer att startas när temperaturen ligger 3grader under börvärdet, och om utomhusdelen arbetat vid maximal kapacitet i 40 minuter Tillskotts värme stoppas när ärvärde är 1 grad från börvärdet.

För utförligare beskrivning se Installationsmanualen sid 20

Rev.	Ant.	Revidering avser	Sign.	Datum
<div> <div>Flödes schema PUHZ (H)W PAC IF 031 B-E</div> <div> <div>Ritad av: AN</div> <div>Konstr. av: OP</div> <div>Granskad av: OP</div> </div> </div>				
<div> <div>Inkoppling förslag 03</div> <div> <div>MITSUBISHI ELECTRIC</div> <div>xxxx-xx-xx</div> </div> </div>				
Datum:		Ritning nr: 01	Rev:	