



## FUNKTIONSOVERSIKT

Betjäna: Hus XXX-XXX  
Placering: XXX-XXX-xx-xxx  
Apparatskåp: XXX-XXX-ASXX  
DUC: XXX-XXX-ASXX

## STYRNING

### Normaldrift

**7.3** VVC-pump styrs i AUTO att vara i kontinuerlig drift.

**9.3** Laddpump styrs i AUTO att starta/stoppa på inställt börvärde 6.1C.

## SÄKERHETSFUNCTIONER

**5.1d** styrventil stänger vid strömbortfall (fjäderåtergång) för att förhindra skållningsrisk.

## REGLERING

### Varmvatten och vvc

**6.1a** givare framledningstemperatur VV efter VVX regleras via styrventil **5.1d**.  
Börvärde 6.1a bestäms till ett fast värde.

**6.7** givare framledningstemperatur VV regleras via styrventil **6.6d**.  
Börvärde 6.7 bestäms till ett fast värde.

**6.1b** givare returledningstemperatur VVC regleras via VVC-pump **7.3**.  
Börvärde 6.1b bestäms till ett fast värde.

**7.3** VVC-pump startas/stoppas från DUC och regleras internt på pumpen alternativt går pumpen konstant på ett fast värde och flödet justeras in via en injusteringsventil.

**6.1C** givare tanktemperatur reglerar laddpump **9.3**, vid drift av pump förhöjs värdet på **6.1.a** med 5°C för att korta ner laddtiden av tanken.

## ÖVRIGA FUNKTIONER (UPPLYSNING)

Parametrar och inställningsvärden får ses som en grundinställning att utgå från. Dessa kan komma att behöva justeras i samband med driftsättning och injustering. Slutgiltiga värden förs in i relationshandling.

Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	DRIFTKORT		Projektnamn:	Konstruerad av:	Granskad av:
1							<b>Maar</b>	<b>Keol &amp; Tijo</b>
2						Projekt nr:	Datum:	Datum:
3						8475-	20XX-XX-XX	xxxx-xx-xx
					System:			Rit.nr:
					App skåp:			Sida:
								2 av 4



## PARAMETERINSTÄLLNINGAR

Beteckning	inst	inst	Funktion	Anmärkning
6.1a			Framledningstemperatur efter VVX	Varmvatten
6.7			Framledningstemperatur VV	Varmvatten
6.1b			VVC Temperatur Börvärde	Varmvattencirkulation
6.1c			Tanktemperatur varmvatten	

Inst.= °C om ej annat anges.

Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	DRIFTKORT		Projektnamn:	Konstruerad av.	Granskad av.
1							<b>Maar</b>	<b>Keol &amp; Tijo</b>
2						Projekt nr:	Datum:	Datum:
3						8475-	20XX-XX-XX	xxxx-xx-xx
						System:		Rit.nr:
						App skåp:		Sida:
								4 av 4

Typdriftdokument system