



Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	DRIFTKORT 	Projektnamn:	Konstruerad av:	Granskad av:
1						Maar	Keol & Tijo
2					Projekt nr: 8473-	Datum: 20XX-XX-XX	Datum: xxxx-xx-xx
3					System:		Rit.nr:
Typdrifkort system					App skåp:		Sida: 1 av 4

FUNKTIONÖVERSIKT

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.

3.3 Pump VS styrs i AUTO att vara i kontinuerlig drift vid värmebehov.

Styrventiler reglerar mot inställda börvärden på temperaturgivare.

SÄKERHETSFUNKTIONER

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

Värme sekundär (VS)

3.1a givare framledningstemperatur VS regleras via styrventil 2.1d.
Börvärde 3.1a bestäms av alternativt ett fast värde eller en utomhuskompenserad temperaturkurva.

3.3 Pump VS startas/stoppas från DUC och regleras internt på pumpen.

Varmvatten och vvc

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

9.4 givare framledningstemperatur VV regleras via styrventil 9.1d.
Börvärde 9.4 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.

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.

REGLERING

Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	DRIFTKORT		Projektnamn:	Konstruerad av:	Granskad av:
1							Maar	Keol & Tijo
2						Projekt nr: 8473-	Datum: 20XX-XX-XX	Datum: xxxx-xx-xx
3						System:		Rit.nr:
Typdrifkort system						App skåp:		Sida: 2 av 4

PARAMETERINSTÄLLNINGAR

Beteckning	inst	inst	Funktion	Anmärkning
3.1a			Min max tilloppstemperatur	Värme sekundär
6.1a			Framledningstemperatur efter VVX	Varmvatten
9.4			Framledningstemperatur VV	Varmvatten
6.1b			VVC Temperatur Börvärde	Varmvattencirkulation

Inst.= °C om ej annat anges.

Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	DRIFTKORT		Projektnamn:	Konstruerad av.	Granskad av.
1					Projekt nr:	Maar	Keol & Tijo	
2					8473-	Datum:	Datum:	
3					System:	20XX-XX-XX	xxxx-xx-xx	
Typdrifkort system					App skåp:		Rit.nr:	Sida:
								4 av 4