



Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	DRIFTKORT 	Projektnamn:	Konstruerad av:	Granskad av:
1						Maar	Keol & Tijo
2					Projekt nr: 8474-	Datum: 20XX-XX-XX	Datum: xxxx-xx-xx
3					System:		Rit.nr:
Typdrifkort system					App skåp:		Sida: 1 av 4

FUNKTIONSOVERSIKT

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

STYRNING

Normaldrift

3.3-1 Pump VS styrs i AUTO att vara i kontinuerlig drift vid värmebehov.

Styrventiler reglerar mot inställda börvärden temperaturgivare.

SÄKERHETSFUNCTIONER

REGLERING

Värme sekundär (VS)

3.1a-1 givare framledningstemperatur VS regleras via styrventil **2.1d-1**.
Börvärde 3.1a-1 bestäms av alternativt ett fast värde eller en utomhuskompenserad temperaturkurva.

3.3-1 Pump VS startas/stoppas från DUC och regleras internt på pumpen.

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							Maar	Keol & Tijo
2						Projekt nr: 8474-	Datum: 20XX-XX-XX	Datum: xxxx-xx-xx
3						System:		Rit.nr:
Typdriftkort system						App skåp:		Sida: 2 av 4

PARAMETERINSTÄLLNINGAR

Beteckning	inst	inst	Funktion	Anmärkning
3.1a-1			Min max tilloppstemperatur	Värme sekundär

Inst. = °C om ej annat anges.

Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	<h1>DRIFTKORT</h1> 	Projektnamn:	Konstruerad av:	Granskad av:
1						Maar	Keol & Tijo
2					Projekt nr: 8474-	Datum: 20XX-XX-XX	Datum: xxxx-xx-xx
3					System:		Rit.nr:
Typdrifkort system					App skåp:		Sida: 4 av 4