



Appendix B: Injusteringsprotokoll

PARAMETERLISTA för anläggning _____

Detta dokument förtecknar samtliga reglerfunktionernas inställningar. Parametrarnas funktion beskrivs i handboken. Observera att vissa parametrar ej visas beroende på val av funktion.
 Den vänstra kolumnen med värden anger leveransinställningar.
 De tomma kolumnerna används för anteckning om ändringar.
 Vid ändring: Skriv in nytt värde, signatur och datum.

Parameter	Leverans- inställning	Nytt värde			Nytt värde			Nytt värde		
		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum
BYT DRIFT AUTO										
Rad 1 och 7 är inställbara av kund										
1 RUMBör	20°C	21	?	210601	210718	210718	210718	22		211018
7 KURVA	40°C	40								

Systeminställningar – ändringar får endast utföras av behörig operatör

Parameter	Leverans- inställning	Nytt värde			Nytt värde			Nytt värde		
		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum
Värmepumpar										
VP.drift	Alt	ALT								
VP.typ	RP	TEMP								
VP.antal	1	2								
VP.A0	-60	-60								
VP.A1	-60	-60								
VP.RETURmax	48	48								
VP.hysteres	7	7								
VP.RPtid	30	—								
VP.RPrad	aktiv	—								

Parameter	Leverans- inställning	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum
TS.typ	3-p	3-p								
TS.A2	-600	-600								
TS.A3	-50	—			6		211018			
TS.UTEmax	6	9								
TS.hysteres	15	15								
TS.hysteres tid	15	15								
TS.stopp tid	60	60								
TS.shunt tid	4	4								
TS.stegmax	7	—								
TS.stegtid	30	—								
TS.Eldiff	3	—								

Parameter	Leverans- inställning	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum
VVB.typ	VVB	VVB								
VVB.antal	1	2								
VVB.start	44	45	44							
VVB.startdiff	4	0								
VVB.stopp	50	53	54							

VVB, TSSTOPP; JA



VVB.TopUp	60	JA							
VVB.RPdelay	30	30							
VVB.VPdelay	0	5							
VVL.Analog	Nej	-							
VVL.ana.min	5	-							
VVL.hetgas	Nej	-							
VVL.Laddbör	47	-							
VVL.Börtid	1.0	-							
VVL.shuntstäng	30	-							
VVL.shuntP	1.0	-							
VVL.shuntD	1.0	-							
VVL.shuntDtid	5	-							

Ledvärdeskurva		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign
KURVA.min	10	24		21/10/18					
KURVA.max	70	70							
KURV.RADstop	17	17	16	21/10/18	18				
CP.RADSTOPP	Nej	N.	0						
KURV.RUMvikt	0	0							
KURVA. +12	0	0							
KURVA. +6	0	0							
KURVA. 0	0	0							
KURVA. -10	0	0							
KURVA. -20	0	0							
KURVA. -30	0	0							

KURVA. FL, JUST

Brinevakt		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign
BRINEtyp	Ej vald	EJ VALD							
BRINE.larm	-15	-							
BRINE Larm tid	5	-							
BRINE reg	-10	-							
BRINE reg tid	5	-							
BRINE Hyst	5	-							

Shuntgrupper		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign
SH.antal	0	0							

List över Shuntgruppernas inställningar finns sist i detta protokoll

Kylfunktioner		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde	Sign
Kylkrets primär									
KYLA.typ	Nej	EJ VALD							
KYLA.AntalVP	1								
KYLA.PassivUte	10								
KYLA.AktivUte	20								
K.Starttid	2								
K.PassivStart	15								
K.PassivStopp	10								
K.AktivStart	17								
K.AktivStopp	8								
K.AktivDiff	2								
KYLA.MaxRetur	48								
KYL.Driftin	AUTO								

Kylkrets sekundär		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
KYLA.Krets	Ej Vald							
KYLA.KretsBör	14	X						
KYLA.KretsShTid	4							
KYLA.KretsK3	5							
KYLA.KretsK4	15							
KYLA.KretsK5	5							
KYLA.KretsFukt	Nej							
KYLA.KretsJust	0							

Luftbehandling		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
AC.antal	0	0						

List över ACgruppernas inställningar finns sist i detta protokoll

Drift-och larmenhet		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
DL	Ej Vald							
DL.TYP		DL81						

Reläenhet		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
RE	Ej Vald							

Kommunikation		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
KE80.typ	EJ Vald							
KE80.adress	0	X						
KE80.anlut	Direkt							
KE80.bps	9600							
KE80.passerord	ABC							
KE80.VisaGivare	N							
KE80.VisaSMS	N							
KE80.LogInterv	1							

Pulsräknare PR80		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
PR.typ	Ej vald							
PR.Antal ing.	1							

PR80 ingång 1		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
PR1.Enhet	Ingen							
PR1.Int tid	1 min							
PR1 faktor	1							

PR80 ingång 2		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
PR2.Enhet	Ingen							
PR2.Int tid	1 min							
PR2 faktor	1							

PR80 ingång 3		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
PR3.Enhet	Ingen							
PR3.Int tid	1 min							
PR3 faktor	1							

PR80 ingång 4		Värde	Sign	Datum	Värde	Sign	Datum	Värde
PR4.Enhet	Ingen							