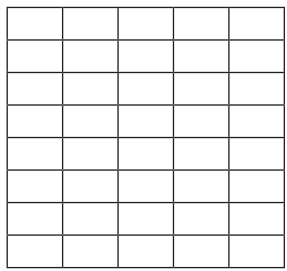
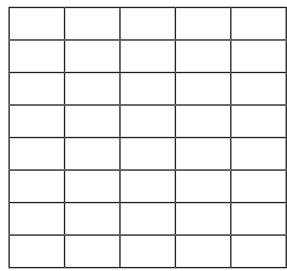


Objekt namn:	Datum:
Adress:	
Entreprenör:	
Injusterat av:	

Tillverkare av fjärrvärmesväxlare:			
Tillverkningsnr/år:			
Typbeteckning:			
Fjärrvärmesväxlarens ordernummer:			
FJ Framledningstemp. ____ °C	FJ Returvattentemp. ____ °C	FJ Framledn. tryck ____ bar	FJ Returv. tryck ____ bar

Regulatorns typ: _____
Enhetsinformation Versionsnummer: _____ Serienummer: _____

V1 Reglerkurva: 	Typ: 3-punktskurva 5-punktskurva Utetemp. -> Framl.vatten +20 °C -> ____ °C ____ °C -> ____ °C ____ /0 °C -> ____ °C ____ °C -> ____ °C -20 °C -> ____ °C Parallellförskjutning ____ °C	V2 Reglerkurva: 	Typ: 3-punktskurva 5-punktskurva Utetemp. -> Framl.vatten +20 °C -> ____ °C ____ °C -> ____ °C ____ /0 °C -> ____ °C ____ °C -> ____ °C -20 °C -> ____ °C Parallellförskjutning ____ °C
Värmereglerkrets V1 _____		Värmereglerkrets V2 _____	

Reglerkrets	V1	V2	TV
Sänkning av temperatur tidsprogram är i bruk			
Injusteringsvärdet: P band/ I-tid/ D-tid	___ / ___ / ___	___ / ___ / ___	___ / ___ / ___
Tappvarmvattnets framförhållning / Snabbkörn			
Sommarstoppfunktion			
Typ av ventil:			
DN/ KV-värde:	___ / ___	___ / ___	___ / ___
Typ av ställdon:			
Ställdonets drifttid:			
Tappvarmvattnets inställningsvärde:			
Kontrollera kontakterna:			
Tappvarmvattencirkulation säkerställt:			
Kontrollera rotationsriktningen för cirkulationspumpar:			
Kontrollera installerade mått:			
Tryckgivare ansluten:	Ja, kontrollerade Ej	Ja, kontrollerade Ej	
Regulatorns larmfunktion har testats	GSM-modemet är anslutet till regulatorn:		
Gränser för larm för nätverkstryck:	GSM-modemnummer: + _____		
<input type="checkbox"/> V1 Övre gräns larm ____ bar	SMS-funktion har testats:		
Låg gräns larm ____ bar	Utfört av: _____		
<input type="checkbox"/> V2 Övre gräns larm ____ bar	Namnförtydligande: _____		
Låg gräns larm ____ bar	Telefonnummer: _____		

Notera!