





Programmering

Aktivering av programmeringsläge 1


Tryck samtidigt  och  i 2 sekunder.

Aktivering av programmeringsläge 2

Tryck samtidigt  och  i 5 sekunder.

Nu visas den första programparametern i displayfönstret.

Med  och  flyttar man uppåt och nedåt mellan parametrar.

Med  visas parametervärde.

Inställning av parameter:

Håll in  tryck sen  eller  tills önskat värde visas.

För att gå ur programmeringsläget stegar man upp eller ner med  .



Kund	Datum
Anl.	Aggregat
Adress	Serienr

Parametrar, programmeringsläge 1

P01 = Programversion manöverpanelen			
P02 = Programversion moderkort i aggregatet			
Inställbara parametrar	Inställning	Fabr. inst	Egen inst.
P7 = Kvittering av larm via manöverpanel. ON = Kvittering	on/of	of	
P11 = Fläkthastighet tilluft "Spar"	20-50%	30%	
P12 = Fläkthastighet frånluft "Spar"	20-50%	40%	
P14 = Fläkthastighet tilluft "Komfort"	30-99%	45%	
P15 = Fläkthastighet frånluft "Komfort"	30-99%	60%	
P17 = Fläkthastighet tilluft "Forcerad"	60-99%	60%	
P18 = Fläkthastighet frånluft "Forcerad"	60-99%	80%	
P21 = Inställning av temperatur	12-30°C	20°C	
P23 = Aktivering av temp- reducering i "Spar"	on/of	of	
P25 = Val av princip för temperaturreglering	tl/fl	tl	
P31 = Eftervärmebatteri aktiverat	on/of	on	
P41 = Kylforcering	on/of	of	
P43 = Kylåtervinning	on/of	of	
P45 = Frikyla via uteluft	on/of	of	
P47 = Avfrostningsfunktion, antal timmar mellan varje avfrostning, of = avfrostning avstängd.	of, 1 - 12	4	
P48 = Avfrostningsfunktion, utetemperatur i minusgrader när avfrostning aktiveras	- 5 till - 25	- 10	
P51 = Yttre styr 1 fläkthastighet tilluft	20-99%	50%	
P52 = Yttre styr 1 fläkthastighet frånluft	20-99%	50%	
P53 = Yttre styr 1 temperatur	12-30°C	20°C	
P55 = Yttre styr 2 fläkthastighet tilluft	20-99%	50%	
P56 = Yttre styr 2 fläkthastighet frånluft	20-99%	50%	
P57 = Yttre styr 2 temperatur	12-30°C	20°C	
P81 = Servicelarm 0=Avaktiverat servicelarm, 1-24 antal månader mellan servicelarm	0-24	0	

Parametrar, programmeringsläge 2

P5 = Styrande enheter 1 = Manöverpanel 2= Modbus 3 = Modbus & Manöverpanel	1/2/3	1	
P9 = Används vid A110T, A170T, A230T och A390T. Tilluft höger fläkt = 1 Tilluft vänster fläkt = 2 Används vid A600 S/T och A900 S/T Tilluft nedre fläkt = 1 Tilluft övre fläkt = 2	1/2	1	
P91 = Fläktövervakning, A390T, A400S, A600S/T, A900 S/T = 2. Övriga aggregat = 1	1/2	1 eller 2	
P92 = A70T med spiskåpa 251 = 3. A70T med spiskåpa 392 = 1, alla övriga aggregat =1	1/2/3	1 eller 3	
P93 = Max begränsning av tilluftsfläkt.	50-99%	99%	
P94 = Frånlagsfördröjning roterande värmväxlare, minuter	0-99	20	
P95 = Frånluftsdrift vid larm 1 - 7, endast frånluftsfläkt är i drift	on/of	on	

