

				Fabički program			Fabički program	
1	<b>SPL</b>	- 40..SPH (°)	Minimalna temperatura	- 25	<b>ACT</b>	0 .. 250 (°)	Temperatura alarma kondenzatora	70
2	<b>SPH</b>	SPL .. +250 (°)	Maksimalna temperatura	- 18	<b>CSD</b>	0 .. 30 (min)	Kašnjenje zaštite kompresora	00
3	<b>SP</b>	SPL .. SPH (°)	Efektivna temperatura	- 20	<b>CFT</b>	- 40.. +250 (°)	Temperatura elise kondenzatora	00
4	<b>HYS</b>	-30.. 0.. +30 (°)	Histereza	03	<b>CRT</b>	0 .. 30 (min)	Pauza kompresora	03
5	<b>DFR</b>	0 .. 24	Učestalost otapanja	04	<b>CDC</b>	0 .. 10	Rad kompresora ako je sonda T1 u kvaru	07
6	<b>DLI</b>	0 .. +70 (°)	Temperatura na kraju otapanja	10	<b>OFF</b>	YES / NO	Aktivnost / neaktivnost tastera standby	YES
7	<b>DTO</b>	1 .. 120 (min)	Dužina trajanja otapanja	20	<b>DS</b>	YES / NO	Aktivnost / neaktivnost prekidača vrata	NO
8	<b>DTY</b>	OFF/ELE/GAS	Tip otapanja	ELE	<b>LDO</b>	YES / NO	Svetla kontrolisana od vrata	YES
9	<b>DRN</b>	0 .. 30 (min)	Kapljanje	03	<b>T2</b>	YES / NO	Aktivnost / neaktivnost sonde T2	YES
10	<b>DDY</b>	0 .. 60 (min)	Kontrola displeja u otapanju	15	<b>T3</b>	YES / NO	Aktivnost / neaktivnost sonde T3	YES
11	<b>FPC</b>	0 .. 5	Kontrola elise isparivača	00	<b>SCL</b>	° C / ° F	Tip temperature	° C
12	<b>FDD</b>	-40 .. +70 (°)	Tem. paljenja elise isparivača	00	<b>OS1</b>	-15 .. +15 (°)	Kalibracija sonde T1	00
13	<b>ATL</b>	-25 .. 0 (°)	Diferencija donjeg alarma	- 03	<b>OS2</b>	-15 .. +15 (°)	Kalibracija sonde T2	00
14	<b>ATH</b>	0 .. +25 (°)	Diferencija gornjeg alarma	05	<b>OS3</b>	-15 .. +15 (°)	Kalibracija sonde T3	00
15	<b>ATD</b>	0 .. 120 (min)	Kašnjenje alarma temperat.	30	<b>SIM</b>	0 .. 100	Usporavanje displeja (simulac. ter. mase)	03
16	<b>ADO</b>	0 .. 120 (min)	Kašnjenje alarma vrata	05	<b>ADR</b>	0 .. 255	Adresa periferijske kontrole	01
17	<b>ACC</b>	0.. 120 (nedelja)	Čišćenje kondenzatora	00				

Tabela 2.