

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84

Spojeno sa / Pozicija			Priklijučak	Letva X1	Spojeno sa / Pozicija		
PE			O	1.	PE: ORMAN VRATA		
PE:M3 (ventilator)			O	2.	PE:PS		
MC1:PE			O	3.	PE:PLC QS:4		
MC2:PE			O	4.	M1:PE		
PE:KONSTRUKCIJA			O	5.	M2:PE		
			O	6.	PE:REZERVA		
DOVOD L1			O	7.	QS1:1		
PS:L1			O	8.	F1:2		
MC1:L1			O	9.	L1:TERMOSTAT		
MC2:L1			O	10.			
DOVOD I@			O	11.	QS1:3		
MC1:L2			O	12.	F1:4		
MC2:L2			O	13.			
DOVOD L3			O	14.	QS1:5		
MC1:L3			O	15.	F1:6		
MC2:L3			O	16.			
DOVOD N			O	17.	PS:N		
			O	18.	N:TERMOSTAT		
MC1:24V			O	19.	F2:2		
MC2:24V			O	20.	F3:1		
QS4:3			O	21.	QS3:3		
QS6:3			O	22.	QS6:3		
			O	23.	QS:1		
B1:Ω	B1:-	B1:+	O	24.	R1, R2, R3:3	O PS:-	O PLC I0.5
B2:Ω	B2:-	B2:+	O	25.		O H1, H2:2	O PLC I0.6
B3:Ω	B3:-	B3:+	O	26.		O MC1, MC2:3	O PLC I0.7
B4:Ω	B4:-	B4:+	O	27.		O	O PLC I0.8
B5:Ω	B5:-	B5:+	O	28.		O	O PLC I0.9
B6:Ω	B6:-	B6:+	O	29.		O	O PLC I0.10
B7:Ω	B7:-	B7:+	O	30.		O	O PLC I0.11
B8:Ω	B8:-	B8:+	O	31.		O	O PLC I0.12
B9:Ω	B9:-	B9:+	O	32.		O	O PLC I0.13
B10:Ω	B10:-	B10:+	O	33.		O	O PLC I0.14
B11:Ω		B11:+	O	34.		O R1, R2, R3 :A2	O PLC I0.15
B12:Ω		B12:+	O	35.		O	O PLC I1.0
B13:Ω		B13:+	O	36.		O	O PLC I1.1
Y1:A1	Y2:A1	Y3:1	O	37.	R3:4	O R2:4	O R1:4

a	Korekcije	Datum	Ime	Datum	Ime	Opis	Oznaka	E.08	Uredaj	Strana	
b					F.Milić					Br.	
c									Mesto	9	
d											

REDNA STEZALJKA

E.08

9