

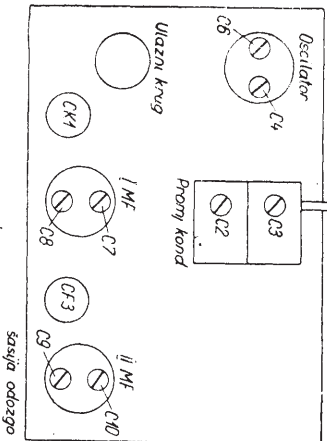
UPUTE ZA UGADANJE PRIJEMNIKA »BLAUPUNKT 4GW67K«

Mehaničke predradnje

Kratkospojiti prigušnicu Pr. (vidi pogled na šasiju)

Ugadanje MF krugova

MF = 468, odnosno 473 kHz
Rešetku elektronke CF3 premjestiti na masu preko otpora od 10 kΩ.



šasija odazgo

II MF. Redoslijed ugadanja: C10, C9
I MF. Ugadati sa
Za tim odstraniti otpor od 10 kΩ s
rešetke elektronke CF3, te uga-
dati sa C8

Ugadanje oscilatorskih krugova

Srednji val:

kod 1500 kHz C3
kod 546 kHz C4

Dugi val:

kod 346 kHz C5
kod 160 kHz C6

Kratki val:

kod 15,78 MHz tanke zavojne
reakcionog namota zavoj-
nice L3 oprezno približavati
oscilatorskoj zavojnici L2
kod 6,0 MHz mijenjati
razmak između zavoja L2

Ugadanje ulaznih krugova

Priključiti signal-generator na
antensku priključnicu.

Srednji val:

kod 1500 kHz C2

Dugi val:

ugadanje nije moguće

Kratki val:

kod 15,78 MHz C1
kod 6,0 MHz mijenjati
razmak između zavoja za-
vojnice L1

Ugadanje MF upojnog kruga

Mjerni oscilator na 468, odnosno
473 kHz.

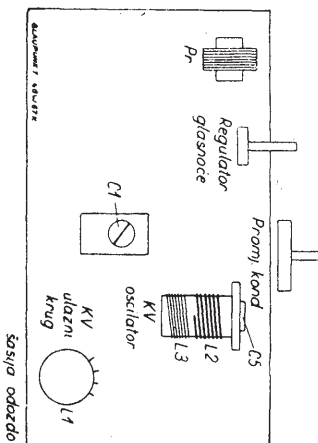
Ugoditi na minimum s jezgrom
pokraj antenske priključnice.

Strujna rešetke oscilatora

Kratki val: 0,16 do 0,45 mA

Srednji val: 0,20 do 0,32 mA

Dugi val: 0,20 do 0,32 mA



šasija odazgo

Potrošak

110 V ~ 47 W — 0,44 A
220 V ~ 62 W — 0,27 A
110 V = 46 W — 0,42 A
220 V = 52 W — 0,24 A

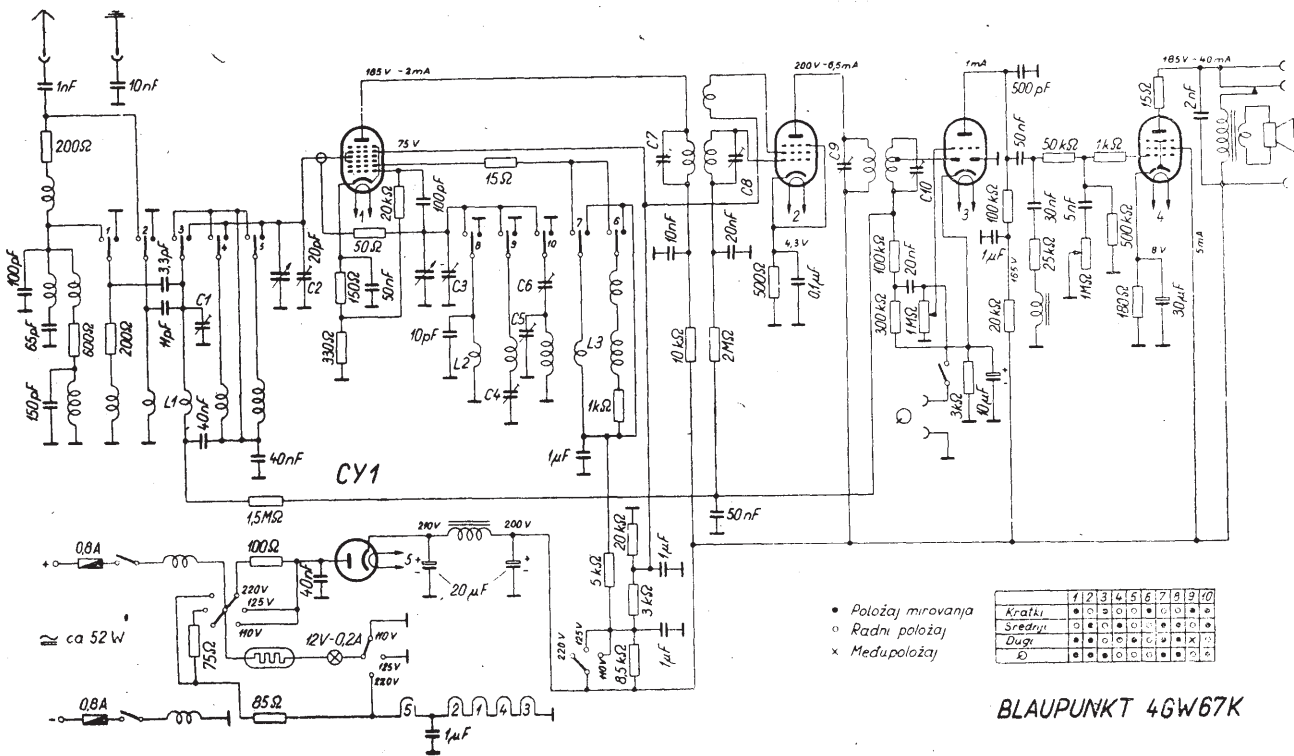
● Spojevi podnožja za elektronke
otisnuti su na stranama 190—195,
njihov popis naći ćete na stranama
188 i 189.

CK1

CF3

CBC1

CL4



- Položaj mirovanja
- Radni položaj
- x Medupoložaj

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kratki	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Srednji	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dugi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ø	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

BLAUPUNKT 4GW67K