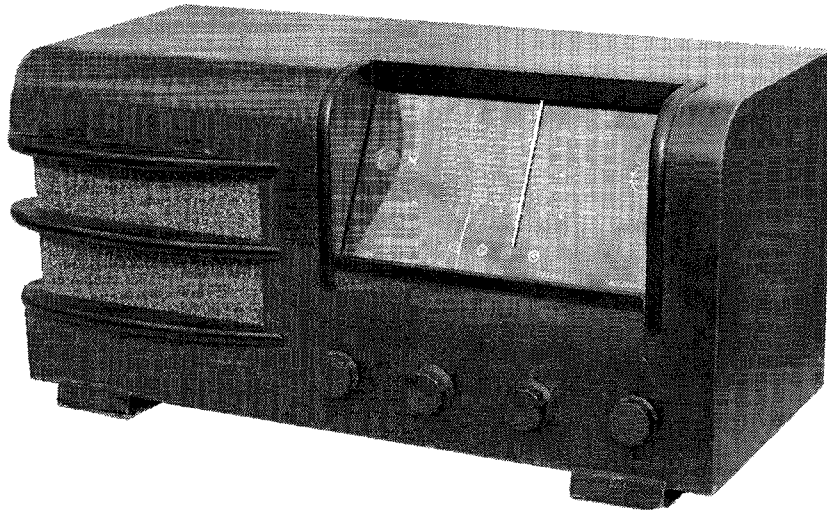


OMHOLT ENGROS A/S

OMO SUPER KOMANDØR

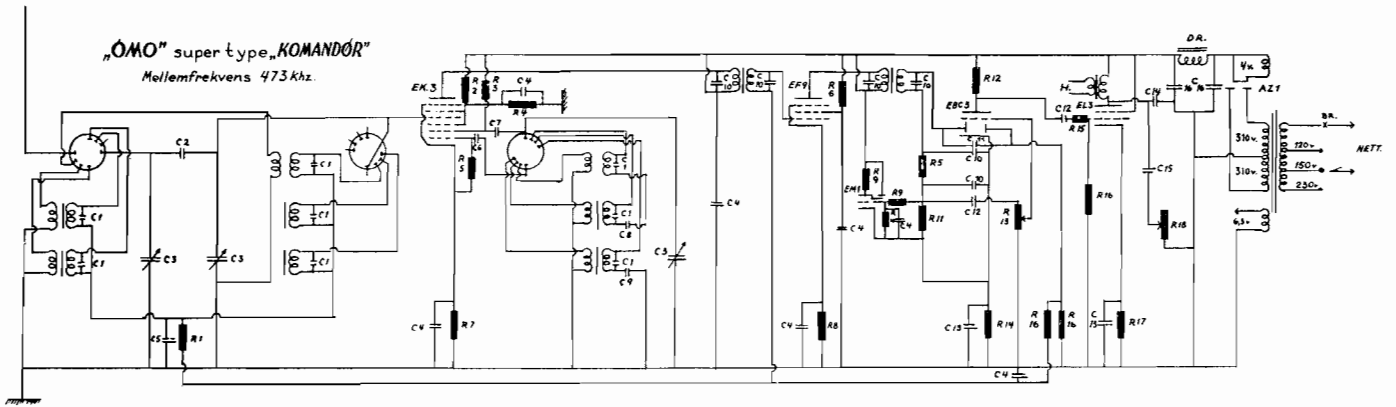
Byggeår	1938-39
Rørbestykning	EK3, EF9, EM1, EBC3, EL3, AZ1
Bølgelengder	L(200-600meter), M(700-2000meter), K(20-50meter)
Høytaler	Elektrodynamisk 20 cm. (8")
Kabinett	Brunbeiset og polert bjerk med nyanser, svartmalt kant rundt høytaler og skala
Spenninger	110, 120, 150 og 220 Volt ~
Fysiske mål	B(59), H(28.5), D(26) cm.
Pris	Kr. 331,50
Merknad	Den finnes også med en litt annen rørbestykning: EK3, EF9, EM1, EF9, EBL1, AZ1.



09-2002

Copyright NRHF ©

38 OM 1 S



TRIMMEFORSKRIFT FOR OMO super type KOMANDØR

M e l l e m f r e k v e n s 4 7 3 k h z .

Bølgebåndene må trimmes i orden kort- mellem- og langbølge. Justeringen kan foretas uten demontasje gjennom luke i kassebunn. Spolerne er plassert med antennekrets nærmest apparatfront, gitterkrets i midten og oscillatorkrets mot apparatets bakside. Samtlige spolers nullkapasitet er montert ved siden av spolen. Hver krets spoler er montert i rekkefølge fra bølgevender inn mot midten av chassiset.

MELLEMPREKVENSEN 473 khz. justeres ved at EK 3 gitterklype fjernes og signalgenerator tilsluttes istedet med en 50.000 ohms motstand mellom gitter og chassis. Jernstøvkjernene justeres for maksimum lydstyrke.

KORTBØLGE justeres med signalgenerator innstillet på 15 megahz. og app. viser på tallet 2 i 20. Oscillator nullkapasitet justeres for signalinnang og gitterkrets nullkapasitet for størst styrke.

MELLEMBØLGE justeres med signalgenerator innstillet på 1176 khz. og app. viser på København. Oscillator null kap. justeres for signalinnang, antennekrets og gitterkrets nullkapasitet for størst styrke. Signalgenerator innstilles så 600 khz. og apparatets viser på 500 meter. Oscillatorkrets jernstøvkjerne justeres for signalinnang. Antenne- og gitterkrets justeres for størst styrke. Disse to punkter justeres noen ganger for nøyaktig trimming.

LANGBØLGE justeres på samme måte som ovenfor men med nullkapasitetene justeres på 300 khz. (1000 meter) og jernstøvkjernene 182 khz. (Paris). Gjentas et par ganger.

Volumentrollen må under justering stå på maksimum.

KONDENSATOR OG MOTSTANDVERDIER FOR O M O SUPER TYPE K O M A N D Ø R

R 1 - 10.000 ohm.	C 1 - 30 cm.
2 - 12.500 "	2 - 5 "
3 - 30.000 "	3 - 3 x 430 " gangkondensator
4 - 20.000 "	4 - 0,1 mfd.
5 - 50.000 "	5 - 30.000 cm.
6 - 80.000 "	6 - 100 "
7 - 160 "	7 - 500 "
8 - 320 "	8 - 375 "
9 - 2 meg.ohm.	9 - 120 "
10 - 2 " "	10 - 100 "
11 - 320.000 ohm.	11 - 50 "
12 - 100.000 "	12 - 20.000 "
13 - 0,5 meg.ohm.m/bryter	13 - 100 mfd. Elektrolyt
14 - 3.000 ohm.	14 - 5.000 cm.
15 - 1.000 "	15 - 50.000 "
16 - 1 meg.ohm.	16 - 2 x 16 mfd.450 v.Elektrolyt
17 - 160 ohm.	
18 - 0,5 meg.ohm.pot.meter	

Omholt Engros A/S

DRONNINGENS GATE 32 - OSLO (NORW.)

