

Abb. 1

- ① Lautstärkeregler      ② Baßregler      ③ Ferritantenne
- ④ Höhenregler      ⑤ Sendereinstellung      ⑥ 3-D-Schalter

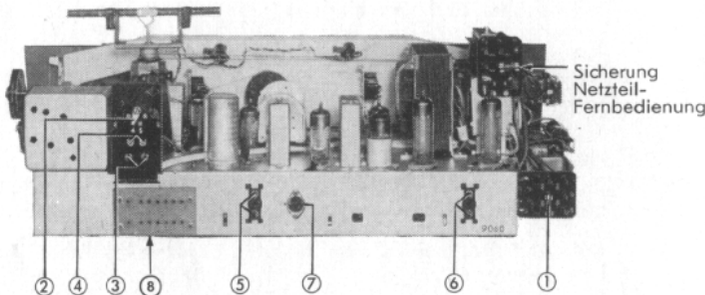


Abb. 2

- ① Sicherung      ② Antennen-Umschaltung      ③ Antenne/Erde
- ④ UKW-Antenne      ⑤ Plattenspieler      ⑥ Zusatzlautsprecher
- ⑦ Anschlußbuchse für GRUNDIG-Tonbandgeräte      ⑧ Anschlußbuchsen für Ferndirigent

### RÖHRENGARANTIE

Zu diesem Gerät gehört eine ausgefüllte Röhren-Garantiekarte. Beim Verkauf des Gerätes trägt der Händler das Verkaufsdatum ein und fügt seine Unterschrift und seinen Firmenstempel hinzu. Bewahren Sie diese Karte bitte sorgfältig auf, damit Ihre evtl. Ersatzansprüche — bei Erfüllung aller übrigen Voraussetzungen — berücksichtigt werden können.



### Technische Einzelheiten

Stromart:	Wechselstrom
Spannungswähler:	110 - 125 - 160 - 220 Volt
Leistungsaufnahme:	ca. 80 Watt
Sicherungen:	Empfänger: Träge, 5 x 20 mm, 110/125 V: 1,2 A; 160 V: 0,8 A; 220 V: 0,6 A Netzteil-Fernbedienung: 110, 125 u. 160 V: 35 mA flink 220 V: 20 mA flink
Röhrenbestückung:	EC 92 - ECC 85 - ECH 81 - EF 89 - EF 80 - EABC 80 EBC 41 - EL 84 - EL 84 - EM 34/35, 1 Trockengleichrichter B 250 C 150, 1 Trockengleichrichter B 25 C 450 K
Skalenbeleuchtung:	2 Lämpchen, zylindrisch, 7 V / 0,3 A
Ferrit-Anzeige:	1 Lämpchen, zylindrisch, 6 V / 0,1 A
Schrankbeleuchtung:	2 Lampen 220 V / 15 W Kontrollbeleuchtung 14 V / 0,1 A
Schaltung:	9 Rundfunk-, 13 UKW-Kreise, davon 2 (2) abstimbar, 7 (11) fest eingestellt 1 ZF-Saugkreis 468 kHz, 9 kHz-Sperre kombiniert mit Tiefpaß ZF = 468 kHz / 10,7 MHz
Wellenbereiche:	UKW I u. II : 87 ... 100 MHz = 3,45 ... 3,0 m Kurz : 5,90 ... 15,8 MHz = 50,8 ... 18,9 m Mittel : 510 ... 1620 kHz = 588 ... 185 m Lang : 145 ... 350 kHz = 2070 ... 895 m
UKW-Antennenanschluß:	Wellenwiderstand ca. 300 Ohm
Schwundausgleich:	AM: 2 stufige Regelung, rückwärts FM: 2 stufige Begrenzung
Bandbreiteregulierung:	Stufenlos, mit Höhenregler kombiniert, auch bei Schallplatten- oder Bandwiedergabe wirksam
Klangregulierung:	Baß- und Höhenregler; stufenlos, auch bei Schallplatten- oder Bandwiedergabe wirksam
Lautstärkeregulierung:	Gehör richtig, auch bei Schallplatten- oder Bandwiedergabe wirksam
Gegenkopplung:	Baß- und Höhenanhebung
Ausgangsleistung der Gegentakt-Endstufe:	12 Watt bei niedrigem Klirrfaktor