

Technische Informationen

Das Gerät WD 210 ist ein 1-Kreis 2-Röhren-Gerät.

Röhrenbestückung:

- EF 6 Audion
- EL 8 Endröhre
- Gl. 300/30 Gleichrichter

Netzsicherung:

- 1 Stück 1000 mA Träge, Größe 20×5 mm
- 1 Stück 160 mA Flink, Größe 20×5 mm

Beleuchtungslämpchen:

- 1 Stück Nennwert 6,3 Volt 0,3 Amp.

Leistungsaufnahme:

ca. 28 Watt

Schallplattenwiedergabe: Der Tonabnehmer bzw. der UKW-Vorsatz, die mit einem Lautstärke-Regler versehen sein sollen, werden an das dafür vorgesehene Buchsenpaar an der Rückseite des Gerätes angeschlossen. **Nur VDE-mäßige Ausführungen verwenden!**

Auswechseln des Beleuchtungslämpchens: Nach Lösen der beiden Befestigungsschrauben ist der Deckel am Gehäuseboden zu entfernen. Das Beleuchtungslämpchen liegt dann frei und kann ausgewechselt werden.

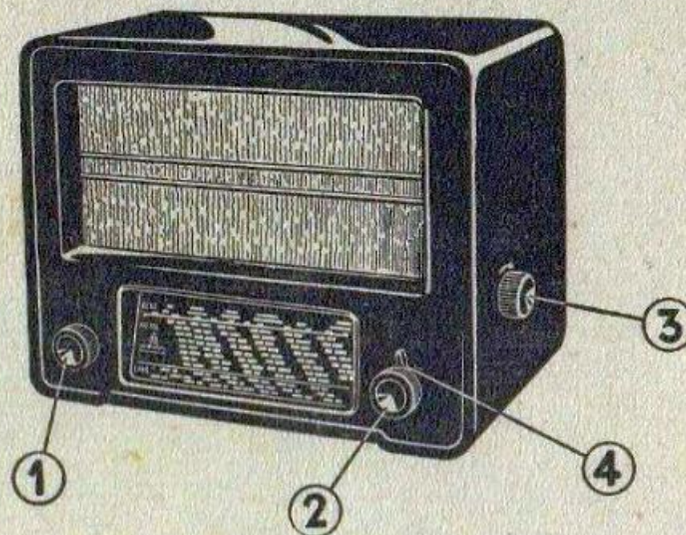
Lumophon-Werke G.m.b.H. Nürnberg

Radio und Kühlschränke



Bedienungsanweisung zum WD 210

Typ WD 210 nur für Wechselstrom



Vor der ersten Inbetriebnahme Anweisung Seite 2 und 3 genauestens beachten!

Die Sendereinstellung geschieht folgendermaßen:

Netzschalter: Knopf (3) an der rechten Seite des Gerätes nach rückwärts drehen, bis Skalenlämpchen aufleuchtet. Nach zirka 30 Sekunden ist das Gerät empfangsbereit.

Wellenschalter: Hebel (4) am rechten Drehknopf (2) auf gewünschten Wellenbereich einstellen. "K" Kurzwelle (15-50 m), "M" Mittelwelle (185-590 m), "L" Langwelle (800-2000 m). Stellung "P" für Schallplattenwiedergabe (Grammophon) und UKW-Vorsatz.

Stationswähler: Durch Drehen am Knopf (2) roten Zeiger auf gewünschte Station einstellen.

Empfindlichkeits- u. Lautstärkeregelung: Knopf (3) an der rechten Seite des Gerätes bis zur gewünschten Lautstärke nach rückwärts drehen u. Stationswähler, Knopf (2), auf größte Lautstärke nachstellen. Wenn die Trennschärfe oder die Empfindlichkeit unzureichend ist, Rückkopplung, linker Drehknopf (1), bis zum Schwingungseinsatz (Rauschen) nach rechts drehen.