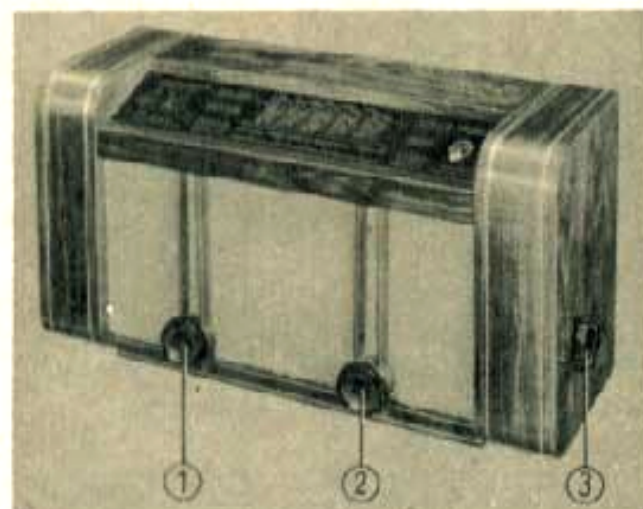




HERSTELLER: BLAUPUNKT-WERKE GMBH., BERLIN, DARMSTADT



① Lautstärkeregler mit Netzschalter, ② Senderabstimmung ③ Wellenbereichsschalter

Stromart: *Allstrom*

Spannung: *110/125/220/240 V*

Leistungsaufnahme bei 220 V: *40 W*

Röhrenbestückung:

*UCH II, UF II, UBF II, UL II,
(U 2410 PL, UB 1000)*

Netzgleichrichter: *UY II*

Sicherungen: *0,4 A*

Skalenlampe *18 V 0,1 A*

Zahl der Kreise: *8; abstimmbare 2,
fest 6*

Wellenbereiche:

Ultrakurz 3...3,45 m (100...87 MHz)

Kurz 29...51 m (10,34...5,88 MHz)

Mittel 185...580 m (1620...518 kHz)

Lang 1100...2000 m (273...150 kHz)

Empfindlichkeit:

UKW 150...250, KW 20...30, MW

10...15, LW 15...20 μ V

Abgleichpunkte:

UKW 98,7 MHz MW 800 kHz

KW 6 MHz LM 250 kHz

Bandspreizung: —

Spiegelwellenselektion:

KW 1:15, MW 1:50, LW 1:2000

Zwischenfrequenz:

473 kHz und 10,7 MHz

Kreiszahl und Kopplungsart der ZF-

Filter: *6; induktiv*

Bandbreite (fest):

3,4 kHz (UKW 200...250 kHz)

ZF-Sperrkreis:

KML 1 Sperrkreis, UKW 2 Sperrkreise

Empfangsgleichrichter: *Diode, b.*

UKW Flankengleichrichtung

Wirkung des Schwundausgleichs:

verzögert auf 3 Röhren

Abstimmanzeige: —

Tonabnehmerempfindlichkeit: *30 mV*

Lautstärkeregler:

normal, stetig, komb. mit Netzschalter

Klangfarbenregler:

durch rückseitigen Schalter

Gegenkopplung: *vorhanden*

Ausgangsleistung in W: *4 W*

Lautsprecher: *perm.-dyn.*

Membrandurchmesser: *185 mm*

Anschluß für 2. Lautspr.: *vorhanden*

Anschluß für UKW:

organisch in die Schaltung eingefügt

Besonderheiten:

Das Gerät besitzt induktive Abstimmung. Die Skala wurde gegenüber dem Vorläufer F 266 U wesentlich verbreitert

Gehäuse: *Edelholz*

Abmessungen:

Breite 490, Höhe 290, Tiefe 190 mm

Gewicht: *8 kg*

