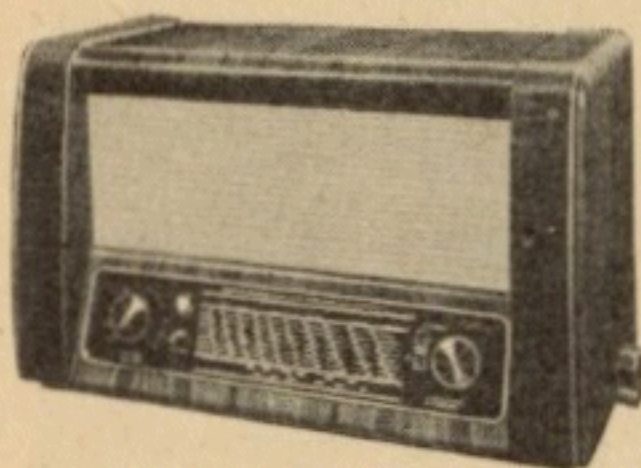


Graetz 155 W/GW
7-(8-)Kreis-Superhet

Preis: W DM 398,—

Preis: GW DM 418,—



Graetz 156 W
9-(11-)Kreis-Superhet

Preis: etwa DM 468,—

Technische Daten

Röhren

Graetz 155 W/GW

FM-Teil

Schaltung: 8-Kreis-Superhet
Frequenzbereich:
85 ... 101 MHz
Kreise: 8
(abstimbar 2, fest 6)
Zwischenfrequenz: 10,7 MHz
HF-Gleichrichtung:
Ratio-Detektor
Besonderheiten: Antennen-
eingang 300 Ohm,
eingebaute UKW-Antenne

AM-Teil

Schaltung: 7-Kreis-Superhet
Stromart: Wechselstrom und
Allstrom
Netzspannungen:
W: 110 ... 240 V;
GW: 110 (150) und 220 V
Leistungsaufnahme:
W: 60 W; GW: 50 W,
Sparschaltung: 35 W
Sicherungen:
110 ... 150 V 0,5 A;
220/240 V W: 1 A;
GW: 0,5 A
Skalenlampen:
W: 2x6,3 V 0,3 A
GW: 2x12 V 0,1 A

Wellenbereiche: K — M — L
Zahl der Kreise: 7
(abstimbar 2, fest 5)
Zwischenfrequenz:
472 und 468 kHz
HF-Gleichrichtung: Diode
Schwundausgleich: auf
3 Röhren wirkend
Lautsprecher: GW: perma-
nent-dynamisch; W: elek-
tro-dynamisch, je 6 W,
je 215 mm ø
Besonderheiten: Stufenlose
kombinierte Bandbreiten-
und Tonbandregelung,
Lichtbandanzeiger, gehör-
richtige Lautstärkerege-
lung, Gegenkopplung,
Spiegelfrequenzsperre,
Graetz-Strom-Sparschal-
tung, Kurzwellenlupe zur
Dehnung des KW-Bandes,
Musik-Sprache-Schalter,
Anschlüsse für Tonabneh-
mer und 2. Lautsprecher
Gehäuse: Edelholz,
600x370x295
Gewicht: netto W: 14,3 kg,
GW: 12,5 kg; brutto W:
17,5 kg, GW: 15,7 kg

W:
ECH 42
EF 43
EF 42
EB 41
EAF 42
EL 41
EM 34
Tr. Gl.
300
B 100
GW:
UCH 42
UF 43
UF 42
UB 41
UAF 42
UL 41
UM 4
Tr. Gl.
220
E 100 s

Graetz 156 W

FM-Teil

Schaltung: 11-Kreis-Superhet
Frequenzbereich:
85 ... 101 MHz
Kreise: 11
(abstimbar 2, fest 9)
Zwischenfrequenz: 10,7 MHz
HF-Gleichrichtung:
Ratio-Detektor
Besonderheiten:
UKW-Antenneneingang
300 und 75 Ohm; doppelte
Störbegrenzung durch Be-
grenzerstufe und Ratio-
Detektor, eingebauter
Gehäuse-Dipol

AM-Teil

Schaltung: 9-Kreis-Superhet
Stromart: Wechselstrom
Netzspannungen:
110 ... 240 V
Leistungsaufnahme:
60 W, bei Sparschaltg. 35 W
Sicherungen: 110 ... 150 V:
0,5 A; 220/240 V: 1 A
Skalenlampen: 2x6,3 V 0,3 A
Wellenbereiche: K — M — L

Zahl der Kreise: 9
(abstimbar 2, fest 7)
Zwischenfrequenz:
472 (468) kHz
HF-Gleichrichtung: Diode
Schwundausgleich: auf
4 Röhren wirkend
Lautsprecher: elektro-
dynamisch 6 W, 215 mm ø
Besonderheiten:
Kombinierte Bandbreiten-
und Tonbandregelung,
Lichtbandanzeiger, gehör-
richtige Lautstärkerege-
lung, Musik-Sprache-
Schalter, veränderliche
Gegenkopplung, optische
Wellenbereichsanzeige,
Schwungradantrieb, Kurz-
wellenlupe, Graetz-Strom-
Sparschaltung, Anschlüsse
für Tonabnehmer und
2. Lautsprecher (Geräte-
lautsprecher abschaltbar),
Gehäuseantenne für alle
Wellenbereiche
Gehäuse: Edelholz,
612x370x295
Gewicht: netto 14,7 kg,
brutto 20 kg

EF 42
EF 42
ECH 42
EF 41
EAF 42
EB 41
EF 41
EM 34
EL 11
Tr. Gl.
300
B 100 Ls