

SABA

Präzision und Qualität

MODELLE 1938/1939





Präzision und Qualität!

Das ist der Leitsatz, den Saba schon seit Jahren befolgt hat und der auch Richtschnur war für die Saba-Rundfunkgeräte des Baujahres 1938/39.

Präzision in allen Teilen - elektrisch und mechanisch - , höchste Qualität aller verwendeten Werkstoffe in Verbindung mit modernstem Aufbau haben den Saba-Rundfunkgeräten Eingang in der ganzen Welt verschafft. Nahezu 1 Million Saba-Geräte erfreuen ihre Besitzer! Auch Sie werden von Saba begeistert sein, ein Saba-Gerät wird immer Freude in Ihr Heim bringen.

SABA 350 W • 351 GW

Die **D**rehschärfe dieses Hochleistungs-Geradeaus-Empfängers ist so gut, um in allen Empfangsorten — sofern sie nicht in unmittelbarer Sendernähe liegen — sämtliche abhörbaren Sender einwandfrei zu empfangen. Besonders zu loben ist die außergewöhnlich gute Wiedergabe dieses Dreikreislers. Sie wurde vor allem erzielt durch die ● Geradeausschaltung ● Diodengleichrichtung ● Bandbreiteregulierung (kombiniert mit Rückkopplung) ● Tonkompensation ● große Endröhre AL 4, den ● dynamischen Hochleistungs-lautsprecher und die ● akustische Ausbildung des Gehäuses. — Das Gerät wird jeden Musikkenner entzücken.

Die außerordentlich wirksame Lautstärke-Vollautomatik unterdrückt restlos alle Schwunderscheinungen. Durch die fest eingebaute Baßtonanhebung kommt die Musikwiedergabe voll orchestral, die Klanghöhe kann durch eine Tonblende jedem Geschmack angepaßt werden. Die Bedienung ist einfach.

5 (4+1) Röhren, drei Kreise, zwei Wellenbereiche
200—600 m, 750—2000 m.

SABA 350 W Wechselstrom RM. 157.70

Röhren: AF 3, AF 7, ABC 1, AL 4, AZ 1 ... RM. 39.70

RM. 197.40

SABA 351 GW Allstrom RM. 171.70

Röhren: CF 3, CF 7, CBC 1, CL 4, CY 1 RM. 50.30

RM. 222.—





SABA 451 W · 452 WK · 453 GWK

Ein Empfänger, der in Leistung und Preis etwas Besonderes bietet. Seine Empfangsleistung ist außerordentlich hoch, es werden fast alle Sender auf allen Wellenbereichen erfaßt, die Trennschärfe ist vorzüglich, die Klanggüte hervorragend. Der Schwundausgleich ist so wirkungsvoll, daß selbst Kurzwellensendungen (452 und 453) mit praktisch gleichbleibender Lautstärke empfangen werden.

SABA 451 W — 453 GWK sind hochwertige 5- (4+1) Röhren-Siebenkreis-Super mit ● Eingangs-Bandfilter und Dreigang-Kondensator ● 3fach-Filter mit ● Bandbreiteregulierung ● Tonkompensation ● Sprechschalter ● große Endröhre ● dynamischem Hochleistungs-Lautsprecher. Wellenbereiche 200—600 m, 750—2000 m, 452 WK und 453 GWK zusätzlicher Kurzwellenbereich 19—50 m.

SABA 451 W Wechselstrom RM. 182.65
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 ... RM. 44.10

RM. 226.75

SABA 452 WK

Wechselstrom mit Kurzwellen RM. 190.65
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 ... RM. 44.10

RM. 234.75

SABA 453 GWK

Allstrom mit Kurzwellen RM. 203.35
Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 ... RM. 53.65

RM. 257.—

SABA 455 WK

● Großempfänger mit vorzüglicher Empfangsleistung, hervorragender Trennschärfe und ausgezeichnete Tonwiedergabe. Das Gerät ist mit den Röhren der neuen E-Serie bestückt, besitzt vollkommenen Schwundausgleich, da sämtliche Verstärkerröhren, und zwar erstmalig auch die Niederfrequenzpentode zur Schwundregelung herangezogen wurden. Die Verwendung eines optischen Abstimmzeigers gestattet die genaue Einstellung des Empfängers, selbst bei zurückgedrehtem Lautstärkereglern, auch auf den beiden Kurzwellenbereichen.

Aufbau und technische Besonderheiten:

5(4+1)Röhren-Achtkreis-Super ● Eingangsbandfilter und Dreigangkondensator ● zwei Kurzwellenbereiche ● Regelbares Zwischenfrequenz-Dreifach-Filter und Zweifach-Diodenfilter ● Schwundregelung hoch- und niederfrequenzseitig ● Abstimmzeiger ● Tonkompensation auf „Hoch“ und „Tief“ ● Sprechschalter.

Wellenbereiche:

13,5— 34 m 30— 91 m
200 —600 m 750—2000 m

● **SABA 455 WK** Wechselstrom RM. 232.10

Röhren: ECH 11, EBF 11, EFM 11,

EL 11, AZ 11 RM. 47.90

RM. 280.—

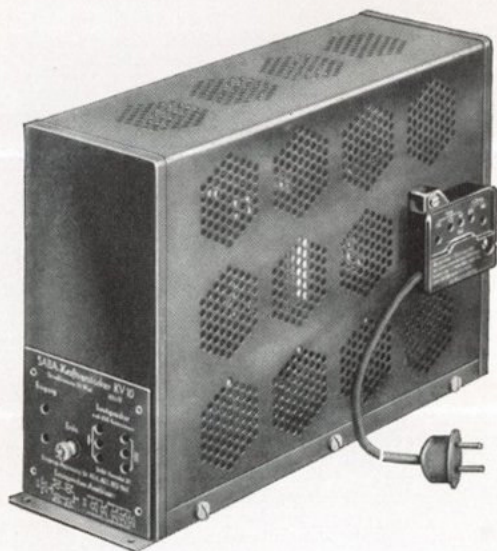


SABA-Kraftnetzendstufe KVS 15 und SABA-Permadyne-Lautsprecher D 40

sind für Gemeinschaftsempfang aller Art in Schulen, Gaststätten, Formationen usw. bestimmt. Mit SABA KVS 15 läßt sich unter Verwendung der SABA-Geräte vom Baujahr 1935 an oder des DAF-Empfängers eine Gemeinschafts-Rundfunkanlage mit einfachen Mitteln aufbauen. Nur wenige Minuten sind für den Aufbau und die Inbetriebsetzung erforderlich. Jeder Fachhändler kann die Aufstellung vornehmen.

SABA D 40 ist ein Hochleistungs-Permanentsystem, hat eine spezialimprägnierte Membrane und stellt eine Spezialentwicklung der bekannten vorzüglichen SABA-Lautsprecher dar.

Über Anschlußmöglichkeiten der Lautsprecher und Anschluß der am Eingang vorzuschaltenden Geräte stehen auf Wunsch genaue Schaltbilder zur Verfügung.



Preis:

KVS 15 ohne Röhren RM. 90.—

Röhrensatz: 1 Gleichrichterröhre RGN 2004

2 Hochleistungs-Endpentoden AL 5 ... RM. ~~33.—~~

RM. 128.—

Permanent-dynamischer Lautsprecher

Permadyne 40 **RM. 85.50**

Übersicht über die in diesem Prospekt beschriebenen SABA-Empfänger

Type	350 W	351 GW	451 W	452 WK	453 GWK	455 WK	580 WK
Art der Schaltung	Geradeaus-Empfänger			Superhet			
Anzahl der Röhren	5	5	5	5	5	5	6
Kreise	3			7		8	8
Stromverbrauch Watt ..	60	bei 220 V 58	62		bei 220 V. 58	55	85
Gewicht netto kg	15,5	13,85	15,5	15,5	13,85	16,5	18,1
Preis ohne Röhren	157.70	171.70	182.65	190.65	203.35	232.10	282.60
Preis der Röhren	39.70	50.30	44.10	44.10	53.65	47.90	62.40
Gesamtpreis	197.40	222.—	226.75	234.75	257.—	280.—	345.—
Kennwort	ukrey	ukriu	uksik	uksnu	uksop	uktma	ukuri

Alle SABA-Geräte besitzen Großsichtskala, Lautstärkeregler, Tonabnehmeranschluß, Anschluß für weitere Lautsprecher
Preis- und Konstruktions-Änderungen vorbehalten.

Unverbindliche Vorführung der SABA-Rundfunkgeräte: