

Tradition verpflichtet!

Das ist der Leitsatz, der von jeher Richtlinie für die SABA-Fabrikation gewesen ist; er soll es auch für die Zukunft bleiben.

Tradition verpflichtet!

Das ist auch der Grundsatz, der bei jedem Gerät der neuen Saba-Feinbau-Serie 1937/38 zum Ausdruck kommt; beachten Sie nur:

den schönen geschmackvollen Außenaufbau, der sich von allen Übersteigerungen fernhält;

die saubere Ausführung der wunderbaren Gehäuse;

den Innenaufbau, er ist präzise in allen seinen Teilen, ein Blick in das Innere gibt Ihnen die Gewißheit, beste Schwarzwälder Werkmannsarbeit zu besitzen;

den herrlichen natürlichen Ton, der Sie immer befriedigen wird, sowohl in Sprache als auch in Musik;

den Wohlklang und die Kraft der Wiedergabe;

die einfache Bedienung mit Hilfe der ausführlichen Anweisungen: nur wenige Minuten genügen, um Sie voll auf mit dem Gerät vertraut zu machen;

die riesengroße Skala mit den farbigen, leicht lesbaren Stationsnamen;

die Störfreiheit der Geräte;

die zuverlässige Arbeitsweise:

Jeder Saba-Besitzer wird Ihnen vorbehaltlos bestätigen, daß Saba-Geräte zuverlässig in allen ihren Teilen sind.

Prüfen Sie jedes Gerät bis ins kleinste, es wird den kritischsten Betrachtungen in jeder Weise standhalten.

Saba bietet Ihnen leistungsfähige und preiswerte Geräte in jeder Klasse:

Hören Sie die neue

SABA-Feinbau-Serie

1937/38



SABA • 243 • WL

für Wechselstrom

SABA • 244 • GWL

Allstrom

3 (4)-RÖHREN-GERADEAUS-EMPFÄNGER

Zweikreis-Vereinröhren-Geradeaus-Empfänger

SABA 243 WL, 244 GWL

Saba 243 WL für Wechselstrom

Saba 244 GWL für Wechsel- und Gleichstrom = Allstrom sind 2-Kreis-3-Röhren-Geradeaus-Empfänger mit einer zusätzlichen Hilfsröhre.

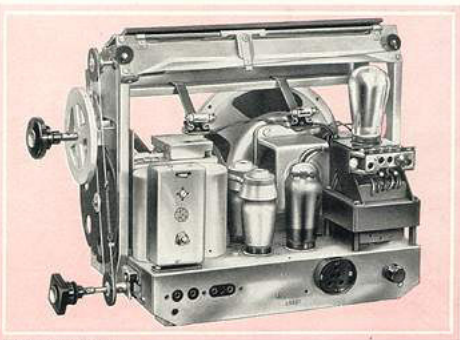
Der 2-Kreis-3 (4) Röhren-Geradeaus-Empfänger ist das Gerät, dem Saba schon von jeher seine besondere Aufmerksamkeit geschenkt hat.

350 000 Saba-Zweikreis-Geradeaus-Empfänger befinden sich in Benutzung, immer wieder wurden die Geräte mit den neuesten Fortschritten ausgestattet, und immer wieder gingen begeisterte Urteile von Hörern aus allen Teilen Deutschlands und der Welt ein. — Auch dieses neue Modell vereinigt wiederum alle Forschungsergebnisse in sich, es ist ein Standardgerät, das alle Empfangsforderungen erfüllt, die an einen guten Hochleistungsfernempfänger gestellt werden.

Saba 243 WL und 244 GWL haben zwei Wellenbereiche

Langwellen = 150—450 kHz
Mittelwellen = 500—1500 kHz

damit haben Sie die Möglichkeit, jederzeit zu normalen Sendezeiten eine ganze Anzahl Sender einwandfrei zu hören.



Innenansicht SABA 243 WL

Zweikreis-Vereinröhren-Geradeaus-Empfänger

SABA 243 WL, 244 GWL

Einige Vorzüge sollen hier besonders erwähnt werden:

- 1 • Absolute **Einknopfbedienung**.
- 2 • Große **geeichte Skala** mit klarster Schrift, in zwei Wellenbereiche unterteilt.
- 3 • **Ausreichende Empfangs-Empfindlichkeit**, um die maßgeblichen europäischen Sender, auch unter ungünstigen Empfangsverhältnissen, hören zu können.
- 4 • **Außergewöhnlich niedrige Störanfälligkeit** durch Bandfilter.
- 5 • **Nahezu gleichmäßiger Empfang** über den ganzen Hörbereich.
- 6 • **Hervorragend hohe Klangqualität**.
- 7 • **Wirksame, leicht bedienbare und beliebig ausnutzbare Rückkopplung zur Trennschärfesteigerung**. Regelung der Klangfarbe in drei Stufen durch besonderen Tonregler.
- 8 • **Bequem einzustellende, allen Verhältnissen Rechnung tragende Lautstärkeregelung**.
- 9 • **Zweiwellenbereichs-Empfang** mit besonderer Anzeigevorrichtung.
- 10 • **Großer elektrodynamischer Lautsprecher** mit unverwundlicher Betriebssicherheit und hoher Tonfülle. Bei 244 GWL besonders leistungsfähiger permanent-dynamischer Lautsprecher.
- 11 • **Vornehmes, gediegenes Gehäuse**, akustisch einwandfrei durchgebildet.
- 12 • **Anschlußmöglichkeit an jede normale Netzspannung** (auch 150 Volt).
- 13 • **Vorzügliche Verwendbarkeit für Schallplattenwiedergabe**.
- 14 • **Anschlußmöglichkeit für weitere Lautsprecher**.

Zweikreis-Vereinröhren-Geradeaus-Empfänger

SABA 243 WL, 244 GWL

Saba 243 WL und 244 GWL haben eine

Bandfilter-Eingangsschaltung,

die den Geräten die erforderliche Störfreiheit bei höchster Trennschärfe und denkbar leichtester Bedienung gibt. Die magnetisch gekoppelten Bandfilter sind unter Verwendung der besten aufwendbaren Eisenkernspulen besonders hochwertig ausgebildet. Die Empfindlichkeit der Geräte ist nahezu konstant über den ganzen Wellenbereich.

Besonders angenehm empfunden wird die allen Saba-Geräten eigene riesengroße

Vollsichtskala,

die bei 243 WL und 244 GWL außer den 89 Stationsnamen je eine kHz-Tabelle für Lang- und Normalwellen enthält. Der eingestellte Wellenbereich ist stets ersichtlich durch den Wellenbereichsanzeiger.

Ein aufsteckbarer Sperrkreis erhöht die Verwendbarkeit dieser Zweikreisgeräte auch in schwierigen Empfangsgebieten, zum Beispiel in der Nähe eines Senders. Der Sperrkreis ist extra zu beziehen, er wird an der hierfür vorgesehenen Stelle innerhalb des Gerätes eingesetzt.

Röhren:

Saba 243 WL für Wechselstrom:
AF 7, AF 7, AL 4, AZ 1

Saba 244 GWL für Gleich- und Wechselstrom:
CF 7, CF 7, CL 4, CY 1, Urdox

Stromverbrauch:

55 Watt.

Saba war von jeher die traditionelle Pflegestätte der Zweikreis-Dreiröhrengeräte und bietet nun auch hier wieder Modelle, die jeglichen normalen Höransprüchen vollkommen gerecht werden. Es ist die hunderttausendfach bewährte Type, die nie enttäuschen wird. Auch hier wird die eingehende Prüfung des Apparates in allen Teilen die Zuverlässigkeit der neuen Saba-Feinbau-Serie unter Beweis stellen.



SABA • 346 • WL
für Wechselstrom

SABA • 347 • GWL
Allstrom

SABA • 348 • WLK
für Wechselstrom
mit Kurzwellenbereich

DREI (FÜNF) - RÖHREN - SUPER

Saba Dreiröhren-Super

SABA 346 WL, 347 GWL, 348 WLK

Nahezu 50000 Dreiröhren-Supergeräte hat SABA im vorgangenen Jahre zur restlosen Zufriedenheit der Besitzer geliefert. In der neuen SABA-Feinbau-Serie weiter vervollkommen, wird das Gerät mit seinen besonders günstigen Empfangseigenschaften wiederum viele Tausend Anhänger finden.

Saba 346 WL und 348 WLK für Wechselstrom

Saba 347 GWL für Gleich- und Wechselstrom = Allstrom sind Sechskreis-Dreiröhren-Super mit zwei Hilfsröhren.

346 WL und 347 GWL haben zwei Wellenbereiche

Langwellen = 150—450 kHz

Mittelwellen = 500—1500 kHz

348 WLK außerdem zusätzlichen Kurzwellenbereich 20—50 m.

Sie empfangen mit dem Dreiröhrensuper bei klanglich äußerst guter Wiedergabe alle maßgeblichen europäischen Sender mit größter Trennschärfe bei geringer Störanfälligkeit. Dabei ist die Einstellung des Gerätes spielend einfach; eine ausführliche, leicht verständliche Bedienungsanweisung, die jedem Sabagerät beiliegt, macht Sie schnell mit dem Apparat vertraut.



Innenansicht SABA 347 GWL

DIE neue SABA-FEINBAU-SERIE

Saba Dreiröhren-Super

SABA 346 WL, 347 GWL, 348WLK

Von den vielen Vorzügen sollen hier nur einige wenige erwähnt werden:

- 1 ● **Sehr hohe Trennschärfe.**
- 2 ● **Ausreichende Empfangsempfindlichkeit**, um alle maßgeblichen Europasender auch unter ungünstigen Empfangsverhältnissen hören zu können.
- 3 ● **Außergewöhnlich niedrige Störanfälligkeit**, (auch in stark störanfälligen Empfangsgebieten vorzüglich zu gebrauchen).
- 4 ● **Weitgehendes Schwundausgleich**, der ausreicht, um alle naturbedingten Lautstärkeschwankungen automatisch auszugleichen.
- 5 ● **Außergewöhnlich hohe Klangqualität.**
- 6 ● **Beliebig regulierbare Lautstärke.**
- 7 ● **Stark wirksame Bandbreitenregelung**, gleichzeitig verbunden mit Tonblende, damit große Anpassungsmöglichkeit in jeden beliebigen Tonumfang und weitgehende Möglichkeit der Störeinschränkung.
- 8 ● **Ein Sprechschalter** macht das Gerät besonders geeignet für Vortragswiedergabe, Sprachunterricht usw.
- 9 ● **Bei 346 WL zweifacher und bei 348 WLK dreifacher Wellenbereich**, damit guter Kurzwellen-Welttempfang und aller maßgeblichen Europasender.
- 10 ● **Geringe Röhrenzahl**, damit geringer Stromkonsum, geringe Unterhaltungskosten, verminderte Röhrenersatzkosten.
- 11 ● **Große, leicht lesbare Stationsskala** aus Glas, Wellenbereiche durch Farben gekennzeichnet.
- 12 ● **Bei Wechselstromtypen elektrodynamischer und bei Allstromgerät permanent-dynamischer Lautsprecher mit großem Tonvolumen** und geradezu unverwundlicher Betriebssicherheit, jedes Gerät mit Anschluß für zusätzlichen Lautsprecher.
- 13 ● **Vornehmes, gediegenes Gehäuse** aus Edelholz.
- 14 ● **Anschlußmöglichkeit an jede normale Netzspannung** (auch 150 Volt) ermöglicht alleinstufige Benützung.
- 15 ● **Vorzügliche Verwendbarkeit für Schallplattenwiedergabe.**

DIE neue SABA-FEINBAU-SERIE

Saba Dreiröhren-Super

SABA 346 WL, 347 GWL, 348 WLK

Der

Kurzwellenempfang

des Gerätes 348 WLK wird für jeden Radiofreund seinen besonderen Reiz haben, denn der Kurzwellenteil ist so gründlich durchgebildet, daß Ihnen auch hier — besonders in den Abendstunden — eine ganze Anzahl ferner Sender zur Auswahl stehen.

Mit dem

Schwundausgleich

werden alle naturbedingten Lautstärkeschwankungen automatisch ausgeglichen, auch das ist ein Vorteil des Dreiröhrensupers, den Sie unbedingt beachten müssen.

Die vorzügliche Klangwiedergabe kann durch den

Bandbreitenregler

in Verbindung mit Tonblende und Sprechschalter ganz nach jedem Geschmack gewählt werden; so wird das Gerät selbst dem verwöhntesten Gehör angepaßt. Mit dem Bandbreitenregler läßt sich das Klangvolumen beliebig verbreitern und die Tonlage verändern, sodaß das Radiohören wirklich zu einem hohen Genuß wird.

Das schöne Gehäuse zeichnet sich durch seine solide Bauart aus, es paßt sich jeder Einrichtung an.

Röhren:

SABA 346 WL und 348 WLK für Wechselstrom:

AK 2, AF 7, AB 2, AL 4, AZ 1

SABA 347 GWL für Gleich- und Wechselstrom:

CK 1, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1, Urdox

Stromverbrauch:

346 WL und 348 WLK: 61 Watt; 347 GWL: 58 Watt.

Der Saba-Dreiröhren-Super ist ein Musterbeispiel der Saba-Präzisionsarbeit, immer wird er dank seiner zuverlässigen, tausendfach bewährten Konstruktion und der Verwendung nur besten Materials zu Ihrer restlosen Zufriedenheit arbeiten.

DIE neue SABA-FEINBAU-SERIE



SABA • 446 • WLK
für Wechselstrom
mit Kurzwellenbereich

SABA 448 GWLK
Allstrom
mit Kurzwellenbereich

VIER (SECHS)-RÖHREN-SUPER

Saba Vierröhren-Hochleistungs-Super

SABA 446 WLK, 448 GWLK

Saba 446 WLK für Wechselstrom

Saba 448 GWLK für Wechsel- und Gleichstrom – Allstrom
sind Siebenkreis-Vierröhren-Super mit zwei Hilfsröhren.

Durch die drei Wellenbereiche

Langwellen	= 150 — 450 kHz
Mittelwellen	= 500 — 1500 kHz
Kurzwellen	= 20 — 50 m

wird der Empfang aller europäischen Rundfunksender sowie eines großen Teiles der überseeischen Kurzwellensender ermöglicht. Abend für Abend können Sie mit diesem Gerät den Tokio-Olympia-Sender ebenso hören wie Ihren nächsten Bezirkssender.

Die Empfangsleistung

dieses Gerätes ist ungewöhnlich hoch, sodaß alle Anforderungen, die an einen solchen Hochleistungs-Rundfunk-Empfänger gestellt werden, erfüllt sind. Durch die drei Wellenbereiche werden fast alle Rundfunksender auf dem Kurz-, Mittel- und Langwellenbereich erfaßt. Auf der großen Senderskala sind 109 Stationen aufgeführt, die Sie mit dem Gerät allabendlich fast restlos genau hören können.

Zu jeder Tages- und Nachtzeit wird es möglich sein, mit Saba 446 WLK bzw. 448 GWLK eine Anzahl Kurzwellen- wie Mittelwellen- und Langwellensender in hervorragender Güte zu hören, gar nicht zu sprechen von den Empfangsmöglichkeiten, die der Abend bietet.

Die Einstellung ist spielend einfach und der Wohlklang des Klanges überragend. Sie sind über die Schönheit des Tones so überrascht, daß Sie glauben, Originalmusik zu hören. Obwohl schon im vergangenen Jahre der Vorgänger dieser Type eine ungeheure Zahl von restlos zufriedenen Besitzern auf sich vereinigt hat und alle Hörer der Auffassung sind, daß ein Fortschritt kaum mehr möglich sei, ist es den Saba-Ingenieuren gelungen, doch noch Verbesserungen zu erreichen. So wurde besonders das Klangvolumen ganz bedeutend erweitert, kein Instrumententum wird durch dieses Gerät mit seiner neuen Wiedergabetechnik benachteiligt oder verändert. Es ist wirkliche Originalmusik, durch die Sie hier erfreut werden.

Die hohe Güte, die allen Saba-Rundfunkgeräten seit einer Reihe von Jahren eigen ist, findet ganz besonders in diesem Hochleistungsgerät ihren Ausdruck.

Saba Vierröhren-Hochleistungs-Super

SABA 446 WLK, 448 GWLK

Saba 446 WLK und 448 GWLK sind die Traditionsgeräte unseres Werkes; die folgenden 15 Punkte zeichnen sie aus:

- 1 • **Hohe Trennschärfe**, Störungen durch nachbarliche Sender, gleich welcher Leistung, kennt das Gerät nicht.
- 2 • **Hohe Empfindlichkeit**, praktisch Empfang aller europäischen und einer großen Anzahl Übersee-Sender.
- 3 • **Sehr niedrige Störanfälligkeit** durch den technischen Aufbau, auch in schwierigen Empfangsgebieten verwendbar.
- 4 • **Automatischer Schwundausgleich**, der auch den Kurzwellenempfang zum Genuß macht.
- 5 • **Weitgehende Bandbreitenregelung**, verbunden mit Tonkompensation und • **Sprechschalter**, damit Anpassung an jedes Gehör.
- 6 • **Beliebig regulierbare Lautstärke**.
- 7 • **Höchstmögliche Klangqualität** durch Saba-Spezial-Tonkompensation.
- 8 • **Dreifach unterteilter Wellenbereich**, für Kurz-, Mittel- und Langwellen, Wellenbereichsanzeiger.
- 9 • **Vorzügliche Verwendbarkeit für Schallplattenwiedergabe**.
- 10 • **Elektrodynamischer — bei 448 GWLK permanent dynamischer — Hochleistungs-Lautsprecher** mit Einrichtung für • **zusätzlichen Lautsprecheranschluß**.
- 11 • **Höchste Betriebssicherheit** und • **geringer Stromkonsum** infolge niedriger Röhrenzahl.
- 12 • **Große, leicht lesbare Stations-Skala** aus Glas, • **Wellenbereiche** durch Farben gekennzeichnet.
- 13 • **Gediegenes, vornehmes Gehäuse** aus Edelholz mit Klappverschluss.
- 14 • **Praktische Geräteabsicherung**, verbunden mit Anschlußmöglichkeit an alle gängigen Netzspannungen.
- 15 • **Absolute Brummfreiheit** auch an schlecht arbeitenden Lichtnetzen.

Saba Vierröhren-Hochleistungs-Super

SABA 446 WLK, 448 GWLK

War früher der

Kurzwellenempfang

vornehmlich den Funkamateuren und Spezialisten vorbehalten, so wird er heute mit diesem Saba 446 WLK bzw. 448 GWLK auch für Sie ein Erlebnis und ein ungestörter Genuß.

Der

Schwundausgleich

ist so wirkungsvoll, daß auch die stets Schwankungen unterliegenden Kurzwellensendungen, soweit es sich um einigermaßen zeitgemäße Sender handelt, mit fast gleichbleibender Lautstärke abgehört werden können, selbst wenn noch so große Empfangsweiten überbrückt werden müssen.

Die Klangwiedergabe kann durch den

Bandbreitenregler

in Verbindung mit Tonblende und **Sprechschalter** ganz nach jedem Geschmack gewählt werden. Das Gerät wird so dem Gehör angepaßt. Mit dem Bandbreitenregler läßt sich das Klangvolumen beliebig verbreitern und die Tonlage verändern, sodaß das Radiohören wirklich zu einem Genuß wird.

So unerschöpflich die Empfangsmöglichkeiten mit dem Gerät sind, genau so weitgehend ist also auch die klangliche Anpassungsmöglichkeit an jedes Gehör durch die besondere Klंगाusbildung.

Das Gehäuse ist eine Musterarbeit eines bekannten Architekten und glänzend durchdacht. Die Verschlußklappe, die hier wieder angebracht ist, hat sich bewährt, die Skala wird nach Einstellen des Senders durch den Klappdeckel verdeckt, damit reiht sich das Gerät harmonisch als Schmuckstück in jeden beliebigen, selbst vornehmsten Wohnraum ein.

Röhren:

SABA 446 WLK für Wechselstrom:

AK 2, AF 7, AB 2, AC 2, AL 4, AZ 1

SABA 448 GWLK für Gleich- und Wechselstrom:

CK 1, CF 7, CB 2, CC 2, CL 4, CY 1, Urdox

Stromverbrauch:

446 WLK: 65 Watt; 448 GWLK: 58 Watt

So ist dieser Saba-Hochleistungs-Super das wirkliche Hochleistungsgerät für den höchsten Anspruch, ein Gerät, an dem der Besitzer immer seine Freude haben wird.

Die neue SABA-FEINBAU-SERIE

Die neue SABA-FEINBAU-SERIE

Die neue SABA-FEINBAU-SERIE



SABA • 680 • WLK
SABA • 980 • WLK
für Wechselstrom
mit
4 Wellenbereichen

DER SPITZEN-SUPER MIT **SELBST** TRENNER
UND **SELBST** WÄHLER

Der Spitzensuper mit Selbsttrenner und Selbstwähler

SABA 680 WLK, 980 WLK

Saba 680 WLK und 980 WLK entsprechen allen Anforderungen, die man praktisch an einen Rundfunkempfangsapparat höchster Qualität stellen kann. — Durch die

hohe Empfindlichkeit und Trennschärfe

und die vorzügliche Ausbildung der Kurzwellenteile wird ein guter Empfang aller europäischen und aller bedeutenden überseeischen Sender gewährleistet.

Saba 680 WLK und 980 WLK sind für Wechselstrom 110—240 Volt bestimmt. Sie haben vier Wellenbereiche:

Langwellen	= 150 — 450 kHz
Mittelwellen	= 500 — 1500 kHz
Kurzwellen I	= 13 — 25 m
Kurzwellen II	= 22,5 — 55 m

Nur einige wenige Punkte sollen hier hervorgehoben werden, weil sie für die Funktion der Geräte besonders charakteristisch sind:

- 1 ● **4-Wellenbereichs-Empfang:** 2 Kurzwellen-, 1 Mittel- und 1 Langwellen-Empfangsbereich.
- 2 ● 1 Hochfrequenz-Vorstufe, 1 Oszillator- und Mischstufe, 2 Zwischenfrequenzstufen, 1 Diodengleichrichtung mit nachfolgender, besonders wirksamer, tonkompensierter Niederfrequenzverstärkung geben dem Gerät außer den **ungewöhnlich hohen Empfangsleistungen** in Verbindung mit der großen 8-Watt-Endleistungsenthode auch ein **Klangvolumen von vollorchestralen Ausmaß**.
- 3 ● Der an das Gerät akustisch besonders günstig angepasste elektrodynamische Lautsprecher ergibt **originalgetreue Wiedergabe**.
- 4 ● **Besonders ausgeprägte Wiedergabe der tiefen und hohen Töne** durch Ausnutzung einer besonders kräftigen Tonkompensation. — Auch das große, moderne Edelholzhause bringt die tiefen Töne vorzüglich zur Geltung.

Der Spitzensuper mit Selbsttrenner und Selbstwähler

SABA 680 WLK, 980 WLK

5 ● **Zweifacher, hochwirksamer, ohne Frequenzverwerfung arbeitender Schwundausgleich.** Er ergibt einen stets gleich lautstarken, nach Wahl einstellbaren Empfang aller abzubührenden Sender, insbesondere auch der Kurzwellensender.

6 ● **Die hohe Trennschärfe** — erreicht durch 9 Abstimmkreise (davon 3 kontinuierlich) — vermindert Empfangsstörungen, die selbst bei an und für sich schon guten Empfangsgeräten unter schwierigen Empfangsverhältnissen auftreten könnten.

7 ● **Ein außergewöhnlich wirksamer Bandbreitenregler** ermöglicht Verbreiterung des Tonumfanges in beliebigem Ausmaß und ergibt damit Anpassung der Wiedergabe an jedes Gehörempfinden. — Die Bandbreitenregelung arbeitet mit Hilfe von 3 gekuppelten Bandbreitenreglern auf 3 Bandfilter (6 Kreise).

8 ● Durch Verwendung eines Eingangsbandfilters in einer besonderen Vorstufe wird **weitgehende Pfeif- und Spiegelwellenfreiheit** sowie **geringe Störanfälligkeit** erreicht.

9 ● **Konstanter Empfindlichkeitsverlauf** über den gesamten Wellenbereich.

10 ● Der Sprechschalter ermöglicht die **leichte Anpassung des Gerätes an Musik oder Sprache**.

11 ● Besonders große Empfindlichkeit bei Tonabnehmeranschluß für Schallplattenwiedergabe.

12 ● Die **große Lautsprecher-Endröhre** ermöglicht den Empfang musikalischer Darbietungen größter Dynamik in absoluter Nautreue.

Alle diese Eigenschaften beziehen sich auch auf das Modell 680 WLK, dessen Bedienung spielend einfach ist, sodaß jeder Laie das Gerät nach einigen kurzen Erklärungen voll auswerten kann.

Der Spitzensuper mit Selbsttrenner und Selbstwähler

SABA 680 WLK, 980 WLK

Saba 980 WLK stellt

eine vollkommen neue Sonderklasse

dar, weil hier die Stationen nicht mehr wie bisher durch einen Drehknopf in Verbindung mit dem Stationsanzeiger eingestellt werden, sondern nur durch einen kleinen Hebel zu wählen sind.

Sie werfen einen Blick auf die große, mehr als 100 europäische und überseeische Stationen enthaltende Stationstabelle, drücken auf einen kleinen Hebel, und der Stationszeiger läuft auf die von Ihnen zu wählende Station automatisch an. Durch entsprechende Betätigung läßt sich die Einstellgeschwindigkeit in zwei Stufen regeln. Sobald Sie den Hebel loslassen, stellt sich das Gerät auch automatisch haarscharf auf den gewählten Sender ein. Eine weitere Bedienung zur Abstimmung ist nicht notwendig. Während der Betätigung des Einstellhebels schaltet sich das Gerät automatisch auf leise. **In Saba 980 WLK finden Sie also einen Apparat mit einer vollautomatischen Selbstwähl- und Selbsttrenn-Einrichtung.**

Drei besondere Steuerröhren in Verbindung mit einem speziellen Motor sorgen für die vollkommene Automatisierung der Abstimmung und machen damit das Gerät zu einem bisher ungekannten und kaum in der Technik erwarteten Instrument, mit dem jeder Gerätebesitzer ohne jede weitere Erklärung sofort bei Inbetriebnahme guten Empfang erreichen kann.

Röhren:

Saba 680 WLK:

AF 3, AK 2, AF 3, AF 7, AB 2, AF 7, AL 5, AZ 1, AZ 1

Saba 980 WLK:

wie 680 WLK und außerdem AB 2, AF 7, AF 7

Stromverbrauch:

680 WLK 95 Watt

980 WLK 108 Watt

Saba 680 WLK und 980 WLK sind Spitzengeräte der neuen Saba-Feinbau-Serie 1937/38. Sie werden überrascht sein von ihrer überragenden Leistung.

Die neue SABA-Feinbau-Serie 1937/38

1. Zweikreis-Dreiröhren-Geradeaus-Empfänger

SABA 243 WL für Wechselstrom	RM. 162.—	
Preis der Röhren	RM. 33.75	RM. 195.75
SABA 244 GWL Allstrom		
Preis der Röhren	RM. 44.45	RM. 232.45

2. SABA-Dreiröhren-Super

SABA 346 WL für Wechselstrom	RM. 191.50	
Preis der Röhren	RM. 42.—	RM. 233.50
SABA 347 GWL Allstrom		
Preis der Röhren	RM. 52.95	RM. 270.95
SABA 348 WLK für Wechselstrom mit Kurzwellenbereich		
Preis der Röhren	RM. 42.—	RM. 252.—

3. SABA-Vierröhren-Hochleistungs-Super

SABA 446 WLK für Wechselstrom	RM. 239.—	
Preis der Röhren	RM. 49.—	RM. 288.—
SABA 448 GWLK Allstrom		
Preis der Röhren	RM. 60.45	RM. 326.45

4. SABA-Spitzen-Super

SABA 680 WLK für Wechselstrom	RM. 380.—	
Preis der Röhren	RM. 75.25	RM. 455.25
SABA 980 WLK für Wechselstrom mit Selbst- wähler und Selbsttrenner		
Preis der Röhren	RM. 96.75	RM. 516.75

Über die SABA-Musik-Truhen und SABA-Spitzen-Super stehen auf Wunsch ausführliche Sonderprospekte zur Verfügung.

Saba-Rundfunkapparate sind preisgebunden. Durch die Annahme der Lieferung derartiger Apparate verpflichtet sich der Händler, die von Saba vorgeschriebenen Kleinverkaufspreise innerhalten und im Falle der Weiterlieferung an Wiederverkäufer nur solche Wiederverkäufer zu beliefern, die die gleiche Verpflichtung übernommen und die von Saba erlassenen Wiederverkaufsbestimmungen anerkannt haben. Ein Export ohne Genehmigung der Saba ist unzulässig. Alle Preise sind Kassenpreise. Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.