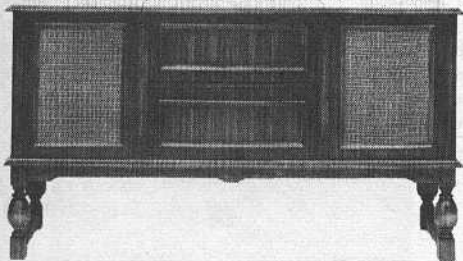


tourne-disque et magnétophone. Sorties pour HP adaptées aux enceintes acoustiques de 4 et 8 ohms. Luxueuse ébénisterie noyer. Alimentation 110/220 V, 50 Hz.

L 500 - H 120 - P 300 mm.

PRINZ



PRINZ
Meuble radio-phono-stéréophonique

790 Antik. 16 transistors, 8 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes FM-OC-PO-GO. Décodeur incorporé avec indicateur visuel de présence des émissions stéréophoniques (et indicateur d'accord). CAF commutable. Réglages séparés graves et aigus. Puissance modulée : $2 \times 8 \text{ W} = 16 \text{ W}$ « Peak performance ». Clavier 7 touches. Deux antennes incorporées. Balance stéréophonique. Prises pour HPS stéréo et magnétophone. Changeur automatique Musikus 509 Telefunken. Meuble en bois verni. Baffles garnis de cannage véritable.

Prix : 2 500,00

SABA



SABA - Récepteur d'appartement

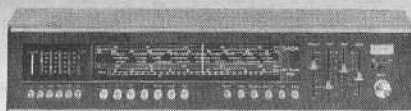
Konstanz stéréo F. 27 transistors, 18 diodes, 2 redresseurs. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Cadre ferrite 20 cm pour PO-GO. Antenne télescopique incorporée pour la FM. Prises pour antennes AM et FM, PU, magnétophone, HP. Voyant stéréo. 2 HP de $17 \times 11,5 \text{ cm}$. Puissance de sortie $2 \times 8 \text{ W}$. Alimentation 220 V, 50 Hz. Consommation 40 W. Coffret ébénisterie noyer mat, clair ou foncé.

L 745 - H 180 - P 205 mm.

SABA - Récepteur d'appartement
(Tuner AM-FM)

Hi-Fi studio 8080 stéréo. 59 transistors, dont 5 à effet de champ, 35 diodes, 3 redresseurs, 1 stabilisateur. 4 gammes PO-GO-OC-FM.

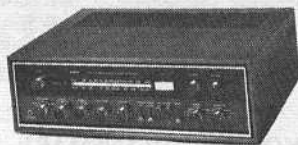
Page 106 ★ N° 1 232



Cadre ferrite PO-GO et antennes OC et FM incorporées. Prises pour antennes extérieures, PU (magnétique et cristal), magnétophone. Multiplex stéréophonique FM, incorporé. Puissance $2 \times 40 \text{ W}$ musicaux. Alimentation 110/240 V, 50 Hz, 170 W. Ébénisterie noyer naturel mat ou blanc mat.

L 605 - H 135 - P 315 mm.

SANYO

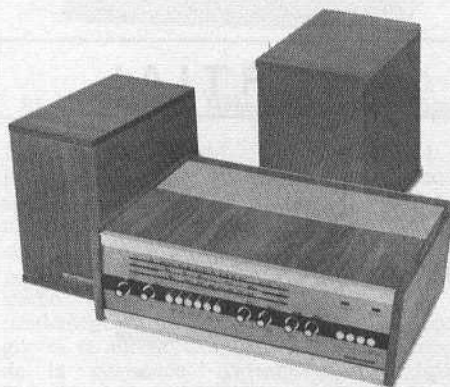


SANYO - Tuner ampli stéréo

DC 66 - FET. 42 transistors, 31 diodes et 1 redresseur. 2 gammes, FM et PO, 6 sélecteurs d'entrée. Voyant de contrôle FM. Filtres anti-rumble. Commandes séparées graves et aigus. Puissance musicale 35 W par canal.

L 446 - H 140 - P 350. Poids 11 kg.

SCHNEIDER



SCHNEIDER - Récepteur d'appartement

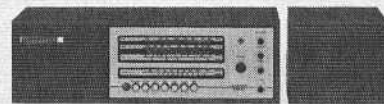
Stéréo 700. 28 transistors, 33 diodes et redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Recherche séparée des stations AM et FM. Cadre ferrite PO-GO. CAF commutable en FM. Contrôle d'accord par indicateur visuel. Décodeur FM automatique. Voyant stéréo. Ampli-stéréo Puissance $2 \pm 10 \text{ W}$. Courbe de réponse 30 à 20 000 Hz à + 2 dB. Réglage de tonalité grave-aiguë $\pm 15 \text{ dB}$. Entrées PU-Micro-

phone-Magnétophone. Sorties HP 4-5 ohms. Alimentation 110/240 V, 50 Hz, 60 VA. Alimentation régulée. Coffret ébénisterie vernie.

L 400 - H 130 - P 300 mm. Poids : 5 kg.

2 enceintes acoustiques bois avec HP 12 cm. L 155 - H 245 - P 240 mm.

TELEFUNKEN



TELEFUNKEN - Récepteur d'appartement

Andante stéréo 101. 4 gammes d'ondes : FM-PO-GO-OC. 20 transistors, 14 diodes, 2 redresseurs. Dispositif automatique pour la syntonisation précise en FM (AFC). 7 circuits AM/11 circuits FM. Puissance modulée 12 W ($2 \times 6 \text{ W}$), puissance nominale 8 W ($2 \times 4 \text{ W}$). Décodeur FM stéréo incorporé, indicateur FM stéréo. 2 haut-parleurs $13 \times 18 \text{ cm}$ (dont un dans boîtier séparé). Antenne ferrite pour PO et GO, antenne dipôle pour FM et OC. Prises pour : pick-up/magnétophone, 2 baffles Hi-Fi (impédance d'adaptation 4 ohms), antenne FM, antenne AM extérieure, terre. Tension secteur : 110, 127, 220, 240 V, 50 Hz.



TELEFUNKEN - Récepteur d'appartement

Rondo stéréo. 4 gammes d'ondes FM-PO-GO-OC. 20 transistors, 14 diodes, 2 redresseurs. Dispositif automatique pour la syntonisation précise en FM. Puissance modulée 12 W ($2 \times 6 \text{ W}$), puissance nominale 8 W ($2 \times 4 \text{ W}$). Décodeur FM stéréo incorporé. Indicateur FM stéréo. 2 haut-parleurs $13 \times 18 \text{ cm}$. Antenne ferrite pour PO-GO. Antenne dipôle pour FM et OC. Tension secteur : 110, 127, 220, 240 V, 50 Hz. Partie phono : Changeur automatique stéréo avec tête PU à cristal.