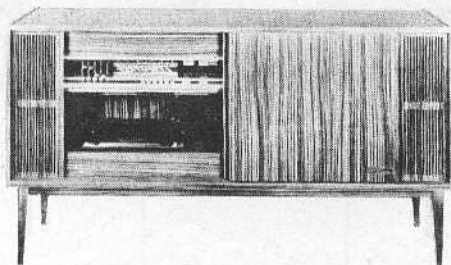


diodes. 1 redresseur. HP de 9 x 15 cm, Z = 4,5 Ω. 4 gammes d'onde : PO-GO-FM-OC. Indicateur d'accord. Antenne ferrite fixe pour PO et GO. Antenne incorporée pour FM. Prises : Antenne, terre, dipôle FM. PU/Magnétophone. HP extérieur. Puissance 2,7 W. Ebénisterie : couleur noyer naturel, mati.

Dimensions : 54 x 13 x 14 cm.

Prix : 871,00

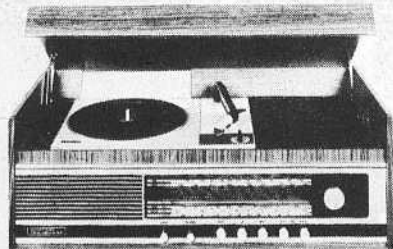


KORTING TRANSMARE Meuble stéréophonique

Hamburg 70. Alimentation 127/230 V. 50 Hz. Equipement : 19 transistors. 12 diodes. 1 redresseur. 4 gammes d'onde PO-GO-OC-FM. Antenne ferrite fixe pour PO-GO. Indicateur d'accord à cadre mobile. Prises pour antenne, terre, dipôle FM. PU stéréo. Magnétophone stéréo. 2 HP extérieurs. Puissance 2 x 2,7 W. Changeur de disques Philips type GCO36 à système stéréo piézo-électrique. Ebénisterie : couleur noyer naturel, mati ou noyer poli.

Dimensions : 146 x 79 x 38 cm.

Prix : 2 636,00



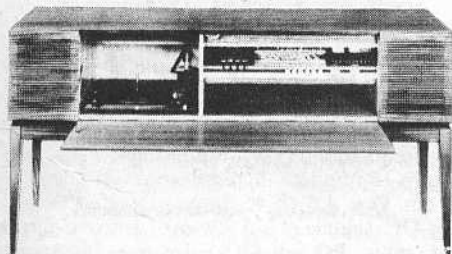
KORTING TRANSMARE Combiné radio-phon

Amica 70. Alimentation 220 V. Consommation 20 W. Equipement : 11 transistors. 5 diodes. 1 redresseur. HP de 9 x 15 cm, Z = 4,5 Ω. 4 gammes d'onde : PO-GO-OC-FM. Antenne ferrite fixe. Antenne incorporée FM. Prises pour antenne, terre, dipôle FM. PU/Magnétophone. HP extérieur. Puissance 2,7 W.

Tourne-disques Philips type GCO32/16. Ebénisterie : couleur noyer mati.

Dimensions : 56 x 17 x 27 cm.

Prix : 1 143,00



KORTING TRANSMARE Meuble stéréophonique

Palermo 70. Alimentation 127/230 V. 50 Hz. Equipement : 19 transistors. 12 diodes. 1 redresseur. 4 gammes d'onde PO-GO-OC-FM. Antenne ferrite fixe pour PO et GO. Indicateur d'accord. Prises pour antenne, terre, dipôle FM. PU stéréo, magnétophone stéréo. 2 HP extérieurs. Puissance 2 x 2,7 W. Changeur de disques Philips GCO36 à tête stéréo piézoélectrique. Ebénisterie : couleur noyer naturel, mati ou palissandre, face en vernis blanc.

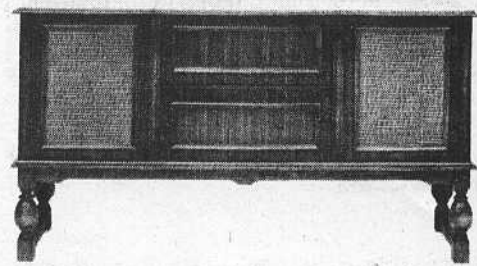
Dimensions : 135 x 68 x 33 cm.

Prix : 2 192,00

Dimensions : L 540 - H 127 - P 145 mm.
Exécution : Boîtier de teinte noyer, ou noyer foncé.

Prix : 700,00

PRINZ

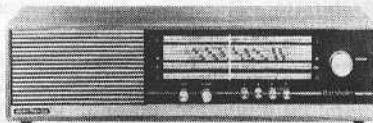


PRINZ Meuble radio-phon-stéréophonique

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 x 8 W = 16 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

NORDMENDE

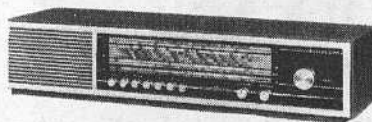


NORDMENDE - Récepteur d'appartement

Bornholm. Puissante sonorité par puissance de pointe de 4 W et une tonalité particulièrement remarquable. L'équipement technique assure avec les 4 gammes d'onde en plus de la réception des ondes ultra-courtes, moyennes et longues, une réception puissante sur la bande des 49 m (OC) fortement étalée.

Dimensions : L 538 - H 133 - P 150 mm.
Exécutions : Boîtier de teinte noyer, ou noyer foncé.

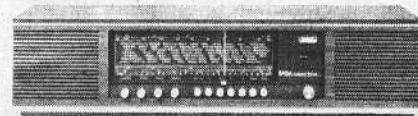
Prix : 700,00



NORDMENDE - Récepteur d'appartement

Exclusiv. Appareil à 4 gammes d'onde : OUC, OC, bande des 49 m. OM, GO. 3 diodes, 10 transistors, 8 circuits AM-FM. Prises pour électrophone-magnétophone et étage push-pull puissant et sans fer.

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 x 11,5 cm. Puissance de sortie 2 x 8 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. Cadre ferrite PO-GO et antennes OC et FM incorporées. Prises pour antennes extérieures, PU (magnétique et cristal), magnétophone.