



**DESCRIPTION :**

Chassis métallique; meuble en bois; cadran en verre; boutons poussoirs.

**DIMENSIONS :**

Largeur : 55 cm; hauteur : 37 cm; profondeur : 22,6 cm.

**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :**

Alimentation : courant alternatif, 50 périodes.  
Tension : 110 V - 130 V - 220 V.  
Fusible à fusion lente : 2 A.  
Moyenne fréquence : 478 kc./s.

**CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :**

Superhétérodyne.  
Gamme d'ondes : ondes courtes de 16 à 51 m.  
petites ondes de 180 à 570 m.  
grandes ondes de 1.000 à 2.000 m.  
Changement de fréquence : par UCH 42.  
Amplification moyenne : par UAF 42.  
Détection : par UAF 42.  
Amplification finale : par UL 41.  
Redressement : par UY 41.  
Ampoules : 6,3 V - 0,25 A.  
Contrôle visuel de recherche des stations par EAT 4.  
Réglage automatique de volume par potentiomètre logarithmique de 1 M.  
Réglage de la tonalité par potentiomètre linéaire de cinquante mille ohms.  
Prise de pick-up.  
Prise pour haut-parleur supplémentaire.

**BESCHRIJVING :**

Metalen chassis; houten meubel, glazen wijzerplaat; drukknoppen.

**AFMETINGEN :**

Breedte : 55 cm.; hoogte : 37 cm.; diepte : 22,6 cm.

**ELECTRISCHE KARAKTERISTIEKEN :**

Voeding : wisselstroom, 50 periodes.  
Spanning : 110 V - 130 V - 220 V.  
Smeltveiligheden met langzame smelting : 2 A.  
Middelfrequentie : 478 kc./s.

**GEBRUIKSKARAKTERISTIEKEN :**

Superheterodyne  
Lichtlengten : korte golven : van 16 tot 51 m.  
kleine golven : van 180 tot 570 m.  
grote golven : van 1.000 tot 2.000 m.  
Frequentie conversie : door UCH 42.  
Midden versterking : door UAF 42.  
Detectie : door UAF 42.  
Eindversterking : door UL 41.  
Gelijkrichten : door UY 41.  
Lampen van 6,3 V - 0,25 A.  
Visuele controle voor opzoeken van de stations door EAT 4.  
Automatische volumeregeling door logarithmische potentiometer van 1 M.  
Toonhoogteregeling door lineaire potentiometer van 50.000 ohms.  
Aftakking voor pick-up.  
Aftakking voor tweede luidspreker.