

**Section du tuner AM(GO)**

Gamme d'accord	150 kHz - 350 kHz
Antenne	Antenne en barre incorporée et borne d'antenne extérieure
Fréquence intermédiaire	468 kHz
Sensibilité	54 dB/m, antenne incorporée 100 $\mu$ V, antenne extérieure
Rapport S/B	50 dB à 50 mV/m
Rejet de fréquence d'image	50 dB à 250 kHz
Rejet IF (fréquence intermédiaire)	30 dB à 250 kHz
Distorsion harmonique	0,8% à 50 mV/m
<b>Généralités</b>	
Sorties	Niveau de sortie Impédance Normal 750 mV 4,5 kohms Haut 1,5 V 3,3 kohms à 400 Hz, 100% de modulation
Système	Superhétérodyne stéréo FM/FM-AM tuner
Semi-conducteurs	2 FET 16 transistors 20 diodes

**Alimentation**

CA~110, 127, 220 ou 240 volts (ajustable)  
50/60 Hz

Consommation	10 watts
Dimensions hors tout	Approx. 128 x 232 x 210 mm (l/h/p)
Poids	Approx. 2,7 kg (net) Approx. 3,2 kg (en carton d'emballage)
Accessoires fournis	Etoffe à polir (1) Cordon de Raccord RK-74 (1) Cordon d'alimentation (1) Antenne FM en ruban (1)

Les caractéristiques, conception et schémat de réalisation peuvent être modifiés sans préavis.