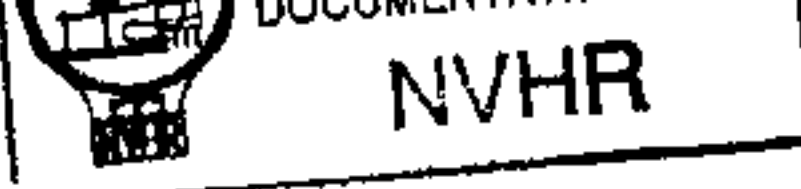


Tekniske data



Rørbestykning:

PCC 84	Cascodehøjfrekvensforstærkerør.
PCF 82	Blandings- og oscillatorrør.
EF 80	1. MF rør.
EF 80	2. MF rør.
EF 80	3. MF rør.
PCF 80	4. MF rør og synkroniseringsforstærker.
OA-160	Videodetektor og AGC.
OA-159	AGC fordobler.
OA-161	DC restorer med omskiftning til aut. lys.
PL 83	Videoforstærker.
MW-43-69	Aluminiseret 17" billedrør.

ECL 80	Dobbelt synkroniseret clipper med »antiblokeringskobling«.
OA-172	} Liniefasediscriminatorer.
OA-172	
ECC 82	Liniegeneratorrør.
PY 83	Boosterdiode.
PL 36	Linieudgangsrør.
PCL 82	Rammeblocking oscillator- og udgangsrør.
PCF 80	1. lyd MF og LF rør.
PCF 80	2. lyd MF og LF rør.
PL 82	Lydudgangsrør.
OA-172	} Lyddiscriminatorer.
OA-172	
DY 86	Højspændingsretterør.

Områder:

Modtageren har 10 TV kanaler og 2 FM kanaler. FM kanalerne er universalkanaler, der af forhandleren kan indstilles i området 88-100 MHz.

Ekstrahøjttalertilslutning m. omskifter.

- Grammofontilslutning for krystal pick-up eller med udvendig transformator for lavohms pick-up.

Antenneimpedans:

75 Ω asymmetrisk. Apparatet kan ændres til 300 Ω symmetrisk.

2 højttalere med delefilter. Automatisk lysregulering. Indikatorer for nettilslutning og finindstilling af tunerem. Netspænding: 220 volt jæ eller vekselspænding. Kabinet i højglanspoleret nøddetræ.