

Tekniske data:

Rørbestykning:

PCC	88	HF forstærker, Cascodekobling.
PCF	82	Blandings- og oscillatorrør.
EF	80	1. MF rør (intercarrier) + AGC »clamp«.
EF	80	2. MF rør.
EF	80	3. MF rør.
PCF	80	4. MF rør og hjælpeoscillator for FM.
OA	70	Videodetektor.
PL	83	Videoforstærker.
PCF	80	Nøglet AGC og sync. forstærker.
PCF	80	Sync. separator og fasevender.
PCF	82	Sync. forstærker og lodret generator (ramme-generator).



ARCHIEF
DOCUMENTATIEDIENST
NVHR

PL	82	Rammeudgangsrør.
EF	80	Lyd MF.
EF	80	Lyd begrænser.
PCL	82	LF forstærker + udgangsrør.
2 OA	79	Lyd discriminator.
2 OA	172	Liniediscriminator (symmetrisk).
PCF	80	Reaktansrør og vandret generator (sinusoscillator).
PL	36	Linieudgangsrør.
PY	83	Boosterdiode.
DY	87	Højspændingsretterrør.
Billedrør: 17" AW 43-80, 21" AW 53-80.		
Ialt 19 rør + 5 germaniumdioder + netensretterventil.		

Følsomhed: 2 μ V.
Nabokanalselektivitet: 50-60 db.
Kanaler: 10 TV kanaler og 2 FM kanaler. Ubenyttede TV kanaler kan efter behov nemt udskiftes til FM kanaler af forhandleren uden lodninger.
Ekstrahøjttalertilslutning med omskifter.
Grammofontilslutning for krystal pick-up.
2 antenneindgange for henholdsvis 75 Ω og 300 Ω .
Højspændingsdelen udskiftelig ved hjælp af stikprop.
Netspænding: 220 volt jævn- og vekselspænding med omskifter til eliminering af over- eller underspænding.
Elektrostatisk focuseret billedrør.
Kabinet i teaktræ eller højglanspoleret nøddetræ.

Dimensioner: 17", højde 475 mm, bredde 545 mm og dybde 455 mm.
21", højde 580 mm, bredde 640 mm og dybde 535 mm.