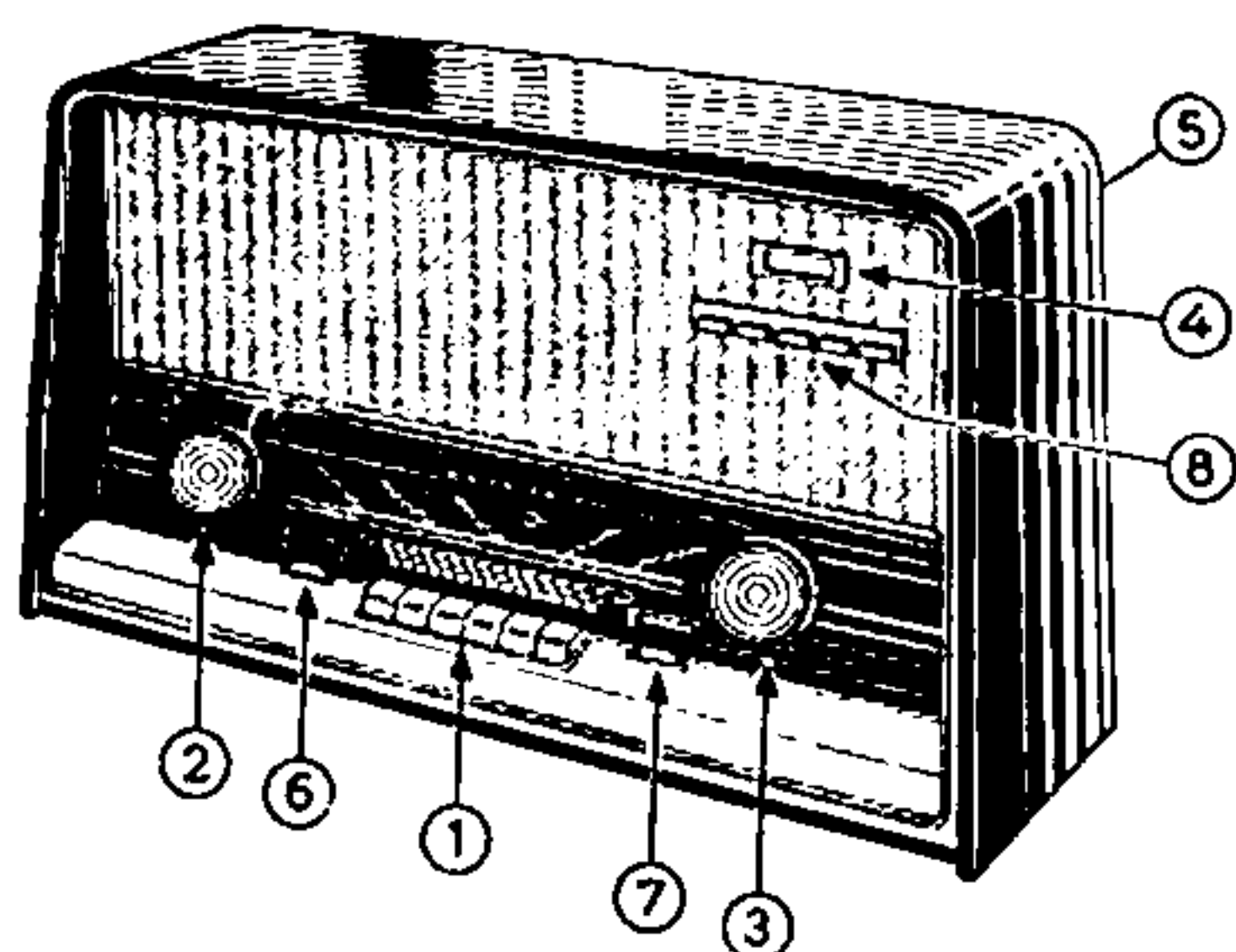


gebruiksaanwijzing



*Uw garantie voor hoogste kwaliteit
en perfecte weergave*

B 5 X 92 A



Bediening

① Druknopschakelaars

Van rechts naar links:

- FM : ca. 3 - 3,43 m (100 - 87,5 MHz)
- KG : ca. 24,3- 51,7 m (12,3- 5,8 MHz)
- MG : ca. 185 - 580 m (1620 - 517 kHz)
- LG : ca. 1150 - 2000 m (260 - 150 kHz)

PICK-UP: grammfoonweergave

UIT : door op deze knop te drukken wordt het toestel uitgeschakeld.

Door het indrukken van een van deze knoppen (behalve de knop „UIT“) wordt tevens het toestel ingeschakeld.

② Geluisssterkeregelaaar

Bij rechtsomdraaien van deze knop neemt de geluisssterkte toe.

③ Afstemknop

Stem steeds af met behulp van de zichtbare afstemming ④. Bij afstemming op de korte golf dient knop ⑥ in de stand „weinig lage tonen“ te staan.

④ Zichtbare afstemming

Voor juiste afstemming, de afstemknop draaien tot de donkere sector van de afstembuis het kleinst is. Wanneer de knop „PICK-UP“ is ingedrukt werkt deze buis niet.

⑤ Ferroceptor

← Ferroceptor-antenne instellen (richten) met behulp van de zichtbare afstemming óf op de meest storingvrije ontvangst.

⑥ Klankkleurregelaaar (lage tonen)

- Veel lage tonen
- Weinig lage tonen

⑦ Klankkleurregelaaar (hoge tonen)

- Veel hoge tonen
- Weinig hoge tonen

⑧ Druknoppen

Van links naar rechts:

RADIO DISTR.: radiodistributie

TAPE REC.: bandrecorder

GALM EFFECT: galmluidspreker ingeschakeld

De overige twee zijn klankkleurknoppen.

Door het indrukken van één van de knoppen „FIDELITA“ of „PAROLA“, wordt de weergave aan het karakter van de uitzending aangepast; de klankkleurregelaaars ⑥ en ⑦ worden dan uitgeschakeld.

Bij uitzendingen met hoge geluidskwaliteit, dient de knop „FIDELITA“ te worden ingedrukt.

Indien men hinder heeft van een teveel aan lage tonen (b.v. bij spraak) dient de knop „PAROLA“ te worden ingedrukt.

Een ingedrukte knop komt vrij, door deze knop nogmaals in te drukken.

Opmerkingen

Verwijder nooit de achterwand, voordat de netstekker uit het stopcontact is genomen.

Het kan voorkomen, dat een buis tijdens het vervoer lostrilt, controleer dus even of de buizen zich nog goed in hun houders bevinden. Om de mooiste weergave te verkrijgen en ook om het toestel een goede ventilatie te bezorgen, is het gewenst, dat U het op minstens enkele cm afstand van de wand neerzet.

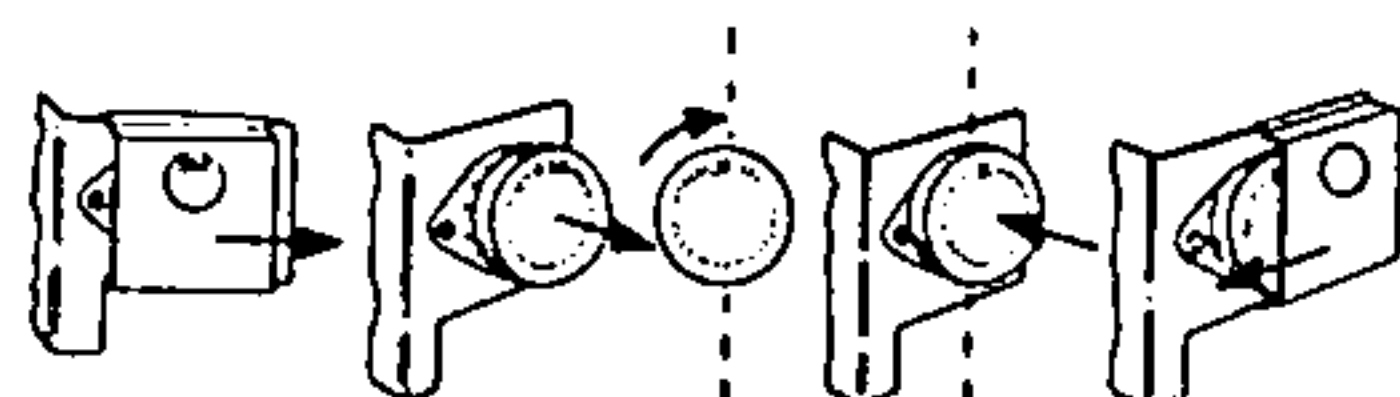
Het is verstandig alle verpakkingsmateriaal te bewaren voor eventuele latere transporten, daar deze verpakking de beste beveiliging tegen transportschade biedt.

Uw handelaar zal U gaarne volledig inlichten over alle mogelijkheden van dit toestel.

Inbedrijfstelling

Netspanning

Controleer eerst of uw toestel is ingesteld voor de netspanning in Uw huis. Door een opening in de achterwand zult U een getal kunnen aflezen, waarop het toestel in de fabriek is ingesteld. Zonodig de carousel-schakelaar op de juiste waarde instellen zoals de figuur aangeeft. De instelmogelijkheden zijn: 110, 127, 145, 165, 220 en 245 V wisselspanning ($\pm 10\%$). Opgenomen vermogen ca. 70 W bij 220 V.

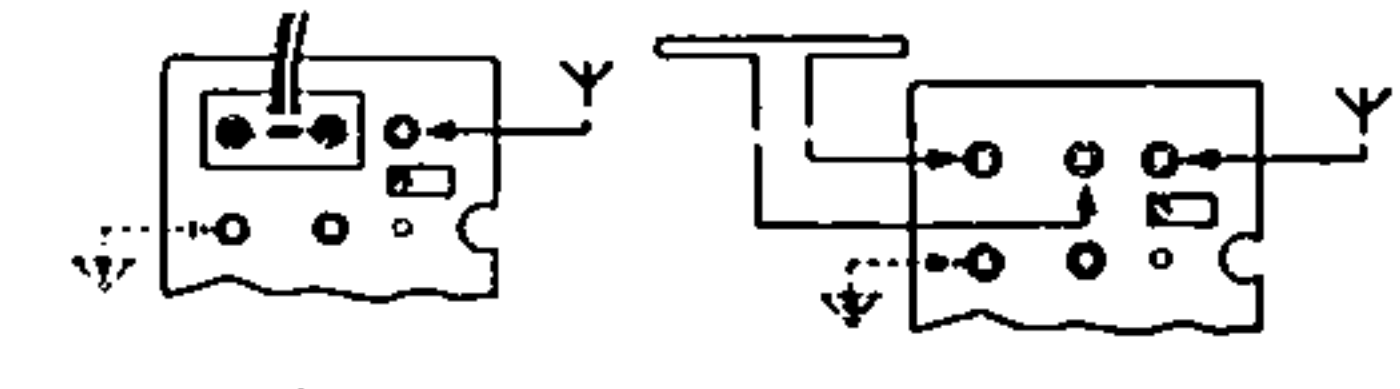
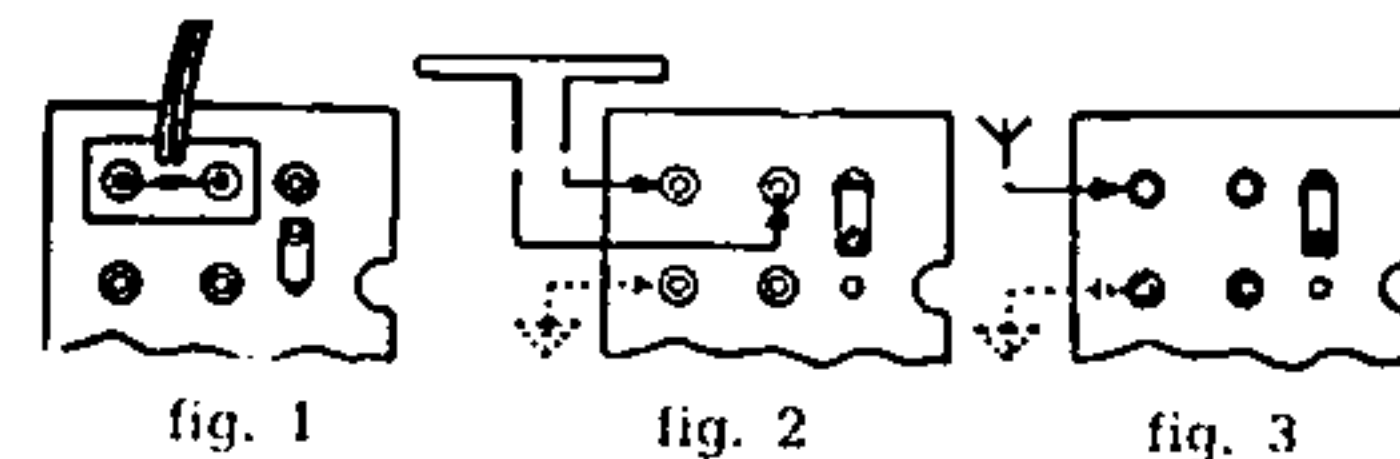


Antennes

De ingebouwde Ferroceptor voor midden- en langegolfontvangst is vrij ongevoelig voor netstoringen, geeft een zeer grote ontvangststerkte en heeft richteffect om onderlinge zenderstoringen te kunnen opheffen.

De ingebouwde dipoolantenne voor FM- en kortegolfontvangst geeft een goede ontvangst van nabijgelegen zenders; deze antenne heeft een weinig richteffect, zodat draaien van het toestel soms iets betere ontvangst geeft.

Deze ingebouwde antennes verzekeren in het algemeen een uitstekende ontvangst, beter dan met enige kamerantenne mogelijk is; alleen voor ontvangst van zwakke of ver verwijderde zenders verdient een buitenantenne nog altijd de voorkeur. Voor FM-ontvangst dient dit een FM-dipoolbuitenantenne te zijn, die, indien de invoerkabel niet afgeschermd is, ook voor AM-ontvangst (KG, MG, LG) kan worden gebruikt. Indien geen FM-buitenantenne aanwezig is, de ingebouwde FM-antenne aansluiten en de strip schakelen volgens fig. 1. Voor aansluiting van een FM-buitenantenne raadplege men fig. 2; aansluiting van een gewone AM-buitenantenne geschiedt overeenkomstig fig. 3 of fig. 4 (uitproberen of op de AM-buitenantenne, respect. de ingebouwde FM-antenne de beste FM-ontvangst wordt verkregen). Aansluiting van zowel een FM- als een AM-buitenantenne geschiedt volgens fig. 5. Voor verbetering van AM-ontvangst dient een aardleiding (\oplus) te worden aangesloten.



Grammfoonopnemer

Is U reeds in het bezit van een Philips platenwisselaar of platenspeler?

Hun opnemers geven een buitengewoon goede weergavekwaliteit en kunnen rechtstreeks met de bussen „ \oplus “ worden verbonden. Inschakelen geschiedt met de drukknop „PICK-UP“.

Extra luidspreker

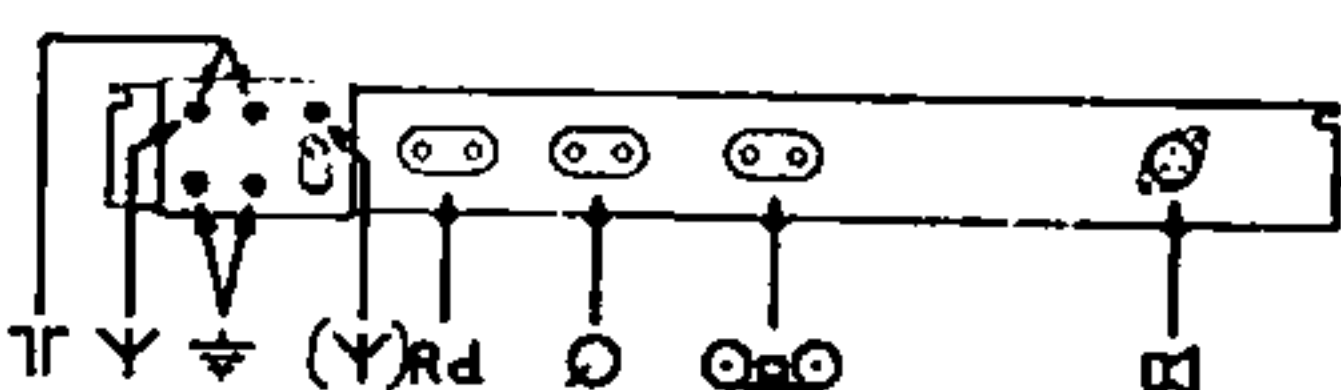
Op de bussen „ \oplus “ kan een electrodynamische luidspreker met ca. 800 ohm impedantie, zonder aanpassingstransformator, worden aangesloten.

Bandrecorder en stereokastje A3X95A

Aansluiting geschiedt op de bussen gemerkt „ \oplus “. Raadpleeg verder de gebruiksaanwijzing van de bandrecorder en van het stereokastje. Voor opname dient de knop „TAPE REC.“ te worden ingedrukt. Voor weergave moet ook nog de knop „PICK-UP“ worden ingedrukt.

Radiodistributie

De bussen „Rd“ zijn bestemd voor het aansluiten van een radiodistributienet. De aanpassing is hoogohmig en daardoor voor elk systeem geschikt. Vraag ev. Uw handelaar om advies. Inschakelen geschiedt met de knoppen „RADIO DISTR.“ en „PICK-UP“.



Buizen: ECC85, ECH81, EF89, EF85, EABC80, EL84, EL86, EZ80, EM84.
2 X 8024N-778.