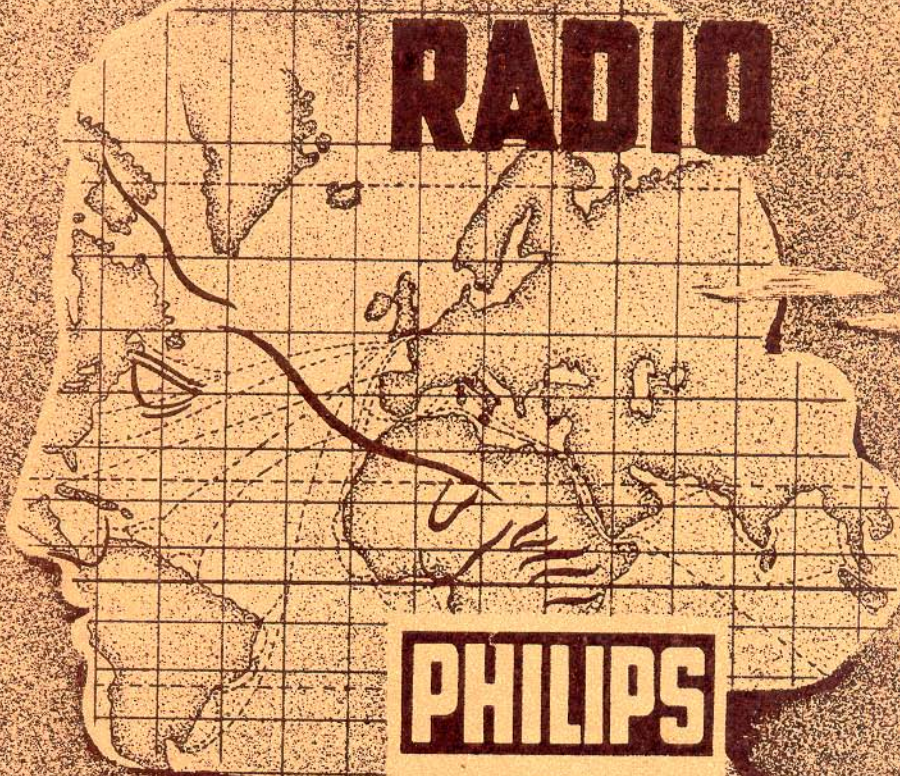
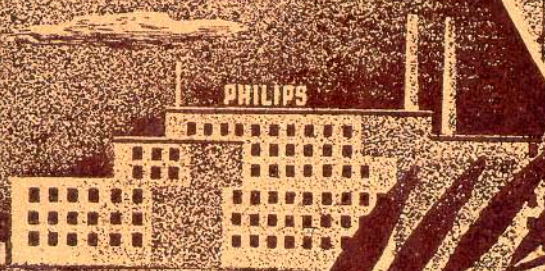


# PHILIPS

## RADIO



### PHILIPS



ŠARIŠ

## PHILIPS „ŠARIŠ“

Vaše srdce, rozum aj Váš sluch sa rozhodly pre rádio PHILIPS. Meno PHILIPS Vám dáva úplnú istotu, že Vaša voľba nemohla byť lepšia. Vedecky vybrúsená konštrukcia je harmonicky doplnená vytriebenou architektúrou vonkajších tvarov a nádherným prednesom.

Teraz už ide len o to, aby ste si s novým prijímačom, ktorý dlhú dobu bude krášiť Váš život, dobre porozumeli. Prečítajte si pozorne tento návod. Ukáže Vám, ako možno z rádia PHILIPS vyťažiť najviac.

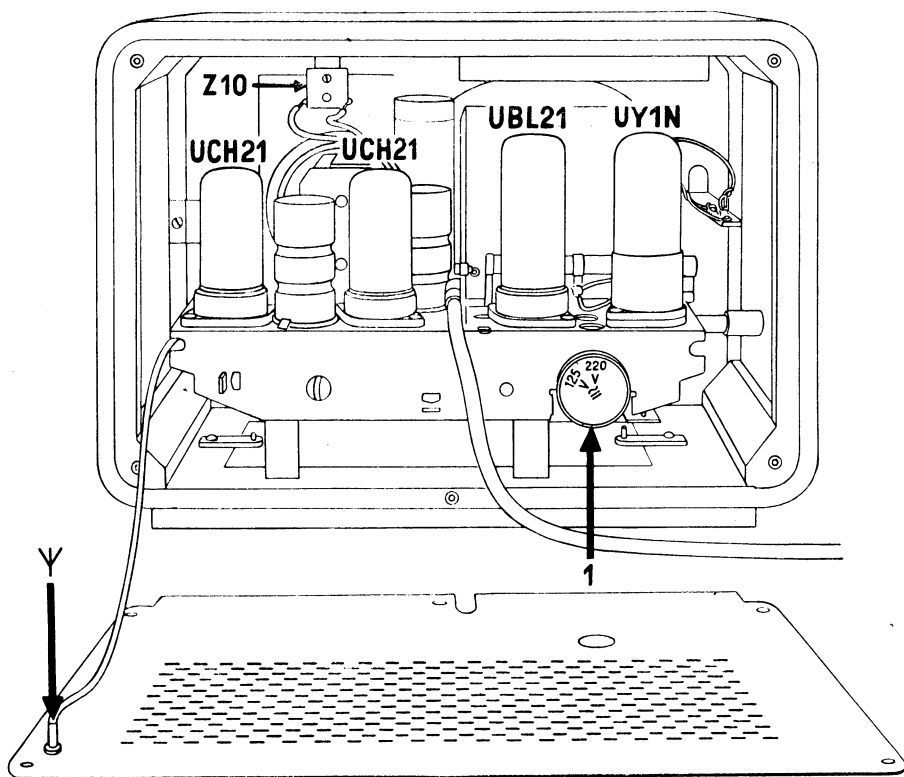
# AKO UVIESŤ PRIJÍMAČ DO CHODU

Po vybalení prijímača odšraubujte päť skrutiek, ktorými je pripevnená zadná stena a odstavte ju.

## Upozornenie



Ak je odňatá zadná stena, nesmie byť nikdy zástrčka zapnutá v sietovej zásuvke, lebo kostra prijímača je pod prúdom.

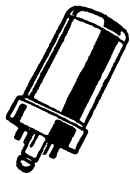


Pohľad do prijímača PHILIPS „ŠARIŠ“ po odňatí zadnej steny.

Y anténa

1 prepínač napätia

## Elektrónky



Presvedčíte sa podľa obrázka na zadnej stene prijímača, či sú elektrónky na svojich miestach. Elektrónky boli zasadené do objímok už v továrni. Keby však niektorá bola z objímky povystrčená, alebo keby bolo treba niektorú nahradiť, urobte to takto: päťica je uprostred opatrená kľúčovým kolíčkom. Zastrčte ho do otvoru v strede objímky, natočte elektrónku tak, aby zapadla a potom ju zatlačte do objímky.

## Prípojenie na sieť a prepínač napätia

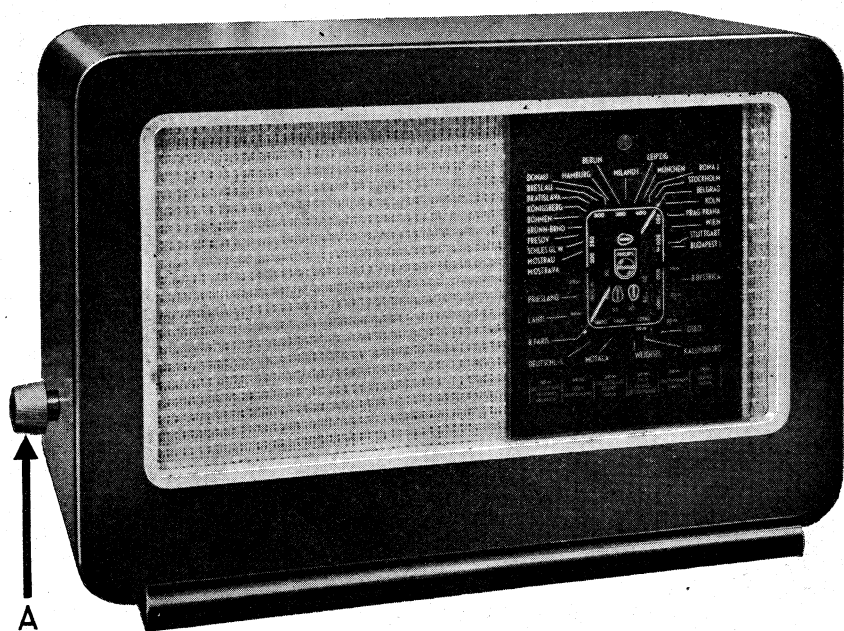
Prijímač možno napájať zo striedavej aj z jednosmernej siete. Ale prv než zastrčíte prívodnú šnúru do sieťovej zásuvky, presvedčíte sa, či je zapnutý na napätie Vašej sieťovej prípojky, lebo chybným prepnutím môžete prijímač vážne poškodiť. Údaj o napätí a druhu prúdu v svojom byte zistíte najlepšie na elektroňeri. To isté napätie má byť viditeľné kruhovým otvorom v pravej časti zadnej steny. Keby údaj v tomto otvore nesúhlasil s napätím siete, odstráňte zadnú stenu, povytiahnite prepínačnú kotúčku a natočte ju tak, aby číslo označujúce žiadané napätie bolo hore a bolo viditeľné otvorom v zadnej stene. Na prepínačnej kotúčke sú uvedené napätia 125 a 220 V. Na napätie 110 alebo 200 V môže prijímač prepnúť Váš obchodník.



Ak je všetko upravené podľa týchto pokynov, prišraubujte opäť zadnú stenu tak, aby prívodná šnúra vystupovala z prijímača výrezom na dolnom okraji zadnej steny.

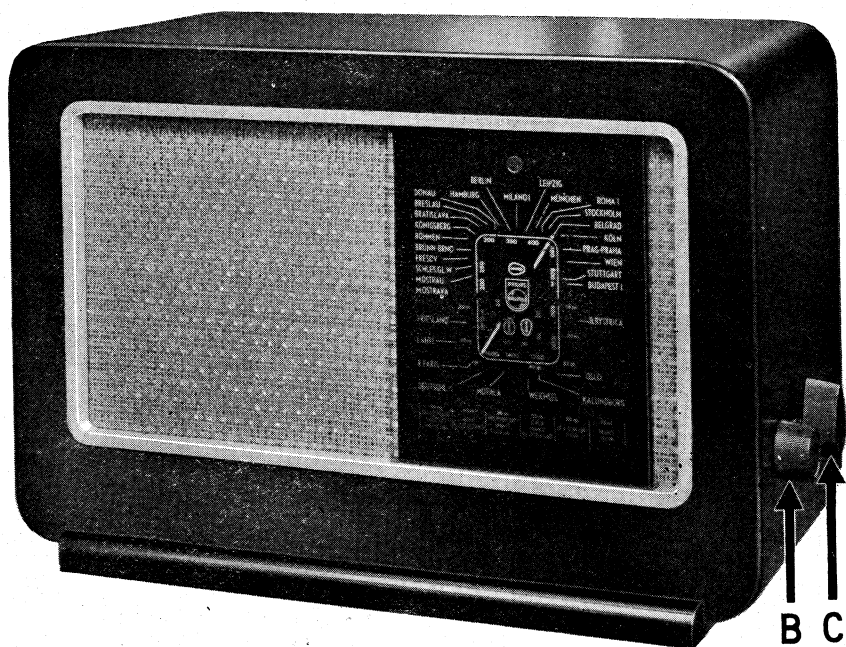
# OBSLUHA PRIJÍMAČA

Ak je prijímač správne pripojený podľa predchádzajúcich pokynov, zapnite prijímač otočením gombíka A na ľavej bočnej stene v smere hodinových ručičiek až počujete klapnúť vypínač. Ďalším otáčaním sa zväčšuje hlasitosť prednesu. Zapnutím prúdu sa rozsvieti kontrolná neónová výbojka nad stupnicou a po zohriatí elektrónok je prijímač pripravený na činnosť. Klinovým gombíkom C na pravej stene prijímača zapnite vlnový rozsah, na ktorom je vysielateľ, ktorý chcete počúvať. Ak ukazuje gombík smerom



A sieťový vypínač a regulátor hlasitosti

nahor, je prijímač zapnutý na príjem krátkych vln (15—50 m), ak ukazuje gombík smerom dozadu, na príjem stredných vln (192—575 m), ak ukazuje gombík smerom dolu, na príjem dlhých vln (708—1910 m). Gombíkom B na pravom boku prijímača nastavte ukazovateľ na značku žiadaného vysielateľa alebo na krátkych vlnách na príslušné pásmo a jemným otáčaním



**B** ladiaci gombik

**C** prepínač vlnových rozsahov

v oboch smeroch opravte ladenie tak, aby reprodukcia žiadaného vysielača nebola skreslená, bez ohľadu na to, či ukazovateľ kryje stred značky. Primeranú hlasitosť reprodukcie nastavte gombíkom na ľavom boku skrine. Prijímač vypnete otočením toho istého gombíka celkom doľava.

## *Anténa*

Prijímač je upravený tak, že jeho kovová zadná stena pôsobí ako anténa a umožňuje príjem silnejších vysielačov. Keby nebol príjem na túto anténu uspokojivý, čo sa môže stať najmä v železobetónových budovách, potom v mnohých prípadoch dosiahnete nápravu, ak pripojíte do zdierky na zadnej stene niekoľkometrový izolovaný vodič. Prijímač možno pravda pripojiť tiež na vonkajšiu anténu. Použitá anténa nemá však byť príliš dlhá, najmä ak sa prijímač nachádza v blízkosti miestneho vysielača.

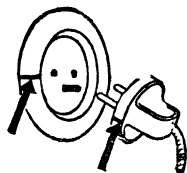
## Dôležité

Správna činnosť prijímača závisí od toho, ako zapnete zástrčku prírodnej šnúry do sieťovej zásuvky. Ak je zástrčka do zásuvky nesprávne zastrčená,

je na striedavej sieti príjem rušený poruchami alebo hučaním; na jednosmernej sieti nehrá prijímač vôbec.

V týchto prípadoch treba zástrčku zastrčiť obrátene.

Aby ste správne zapnutie zástrčky nemuseli vždy skúšať, doporučujeme označiť na sieťovej zásuvke polohu bielej značky na nástrčke prírodnej šnúry prijímača.



Ak sa postupuje pri zapojení a obsluhu presne podľa tohto návodu, bude výsledok istotne uspokojivý; prístroj bol pred odoslaním starostlivo preskúšaný. Keby však proti očakávaniu prijímač nepracoval celkom bezchybne, potom sa spravujte týmito radami:

Ak zapnete prijímač a ak sa nerozsvieti kontrolná výbojka nad stupnicou, skúste:

1. Či je v zásuvke prúd (vyskúšajte stolovou lampou), alebo či má v nej zástrčka dobrý dotyk.
2. Skontrolujte podľa obrázka na zadnej stene prijímača, či sú všetky elektrónky zasadené do správnych objímok a či v nich majú dobrý dotyk.
3. Či je prepínač sieťového napätia správne zasunutý a či má dobrý dotyk.

Ak je príjem rušený piskotmi, čo sa môže stať najmä v blízkosti silného miestneho vysielača, skráťte anténu na najmenšiu možnú mieru, alebo prijímajte bez antény na vmontovanú anténu prijímača.

**POZOR!** Pri odňatí zadnej steny prijímača nesmie byť v žiadnom prípade prijímač pripojený na sieť. Preto sa vždy obráťte pri akejkolvek vážnejšej závade na obchodníka, ktorý Vám prístroj dodal. Ten si v prípade potreby vyžiada ďalšie pokyny.







310-11