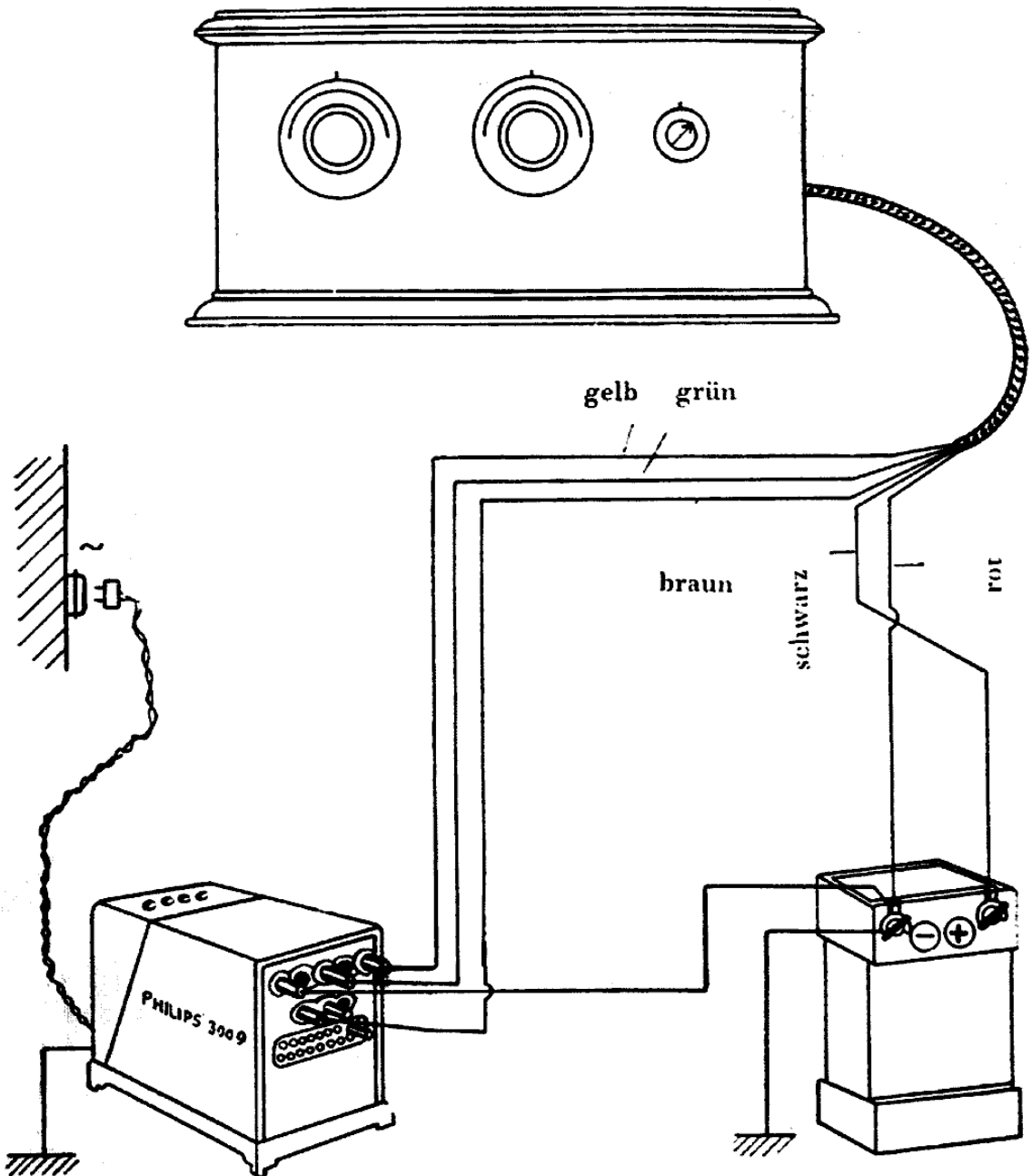


Anschluss des Philips-Volksempfängers an das Philips-Netzanschlussgerät T 3005 (Gleichstrom-Lichtnetz).

PHILIPS RADIO

Der Anodenspannungsapparat muss je nach der Art des vorhandenen Lichtnetzes und je nach der Grösse des Empfängers,



Anschluss des Philips-Volksempfängers an das Philips-Netzanschlussgerät T 3009 (Wechselstromlichtnetz).

den er speisen soll, gewählt werden. Was das Netz betrifft, so

Přijímač T 2499.

Dle nejmodernějších technických zásad zhotovená stavebnice k sestavení radiopřístroje pro místní i dálkový příjem.

Třilampovka s vysokofrekvenčním stupněm, audionem a nízkofrekvenčním stupněm. Veškeré součástky v plombované krabici.

Zevrubný návod k sestavení přijímače, jakož i potřebné nástroje jsou přiloženy. Sestavitelný bez jakýchkoliv odborných znalostí, hravě během 1 hodiny.

Cena stavebnice T 2499 včetně lamp A 425, A 415 a B 443, tonového filtru T 4004, vypínače žhavicího proudu a cívek pro vlnový rozsah od 200 — 2000 m	Kč 815.—
--	----------

Vkusná skříňka z futuritu k tomuto	Kč 125.—
--	----------

Stavebnice T 2499 beze skřínky, avšak s reproduktorem T 2016 dodáme za zvláště nízkou cenu	Kč 1.090.—
--	------------

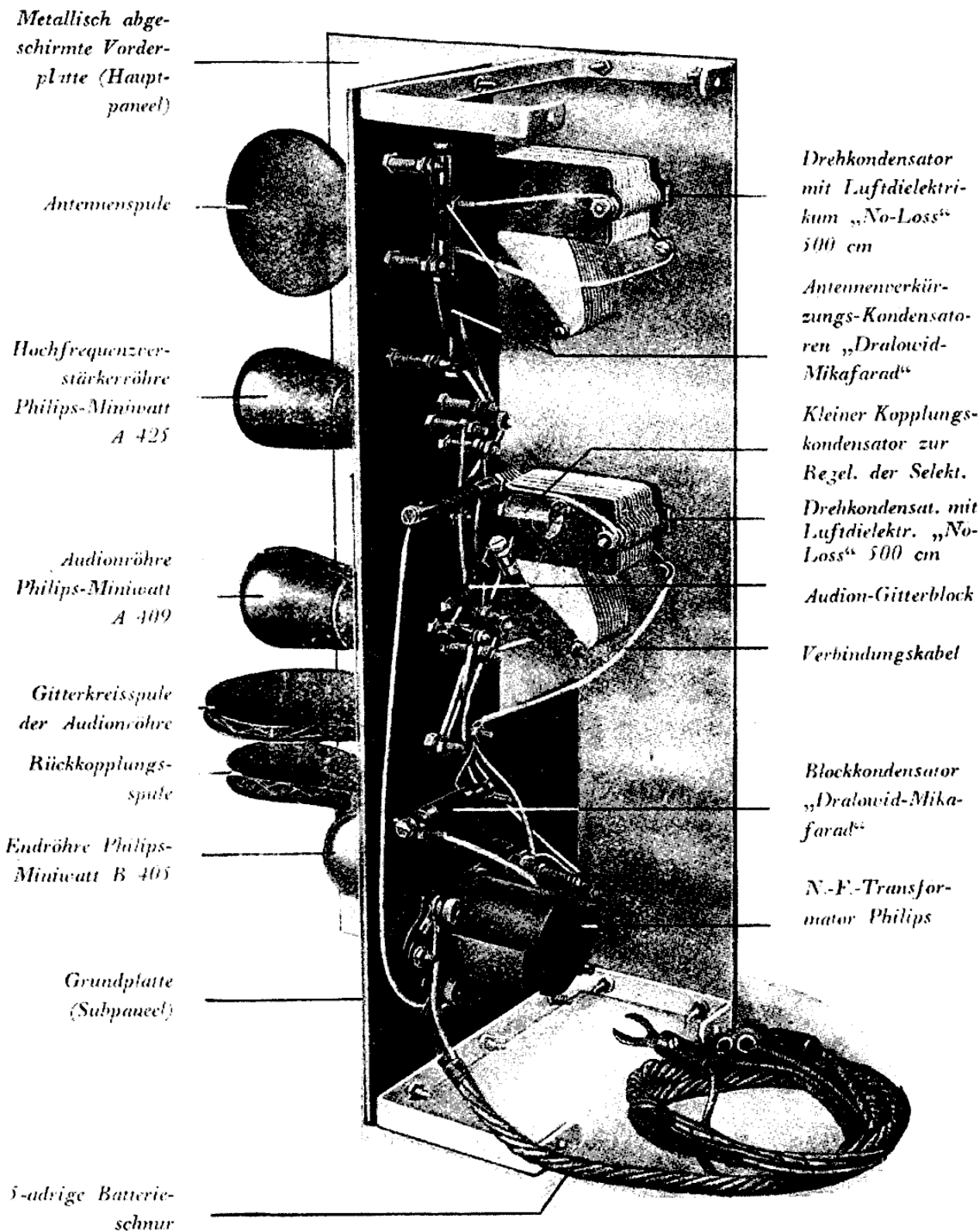
Na přání dodává se tento přístroj kompletně sestavený a opatřený futuritovou skříňkou jako přijímač T 2499.

Cenu aparátu T 2499 naleznete v ceníku mezi přijímacími přístroji.

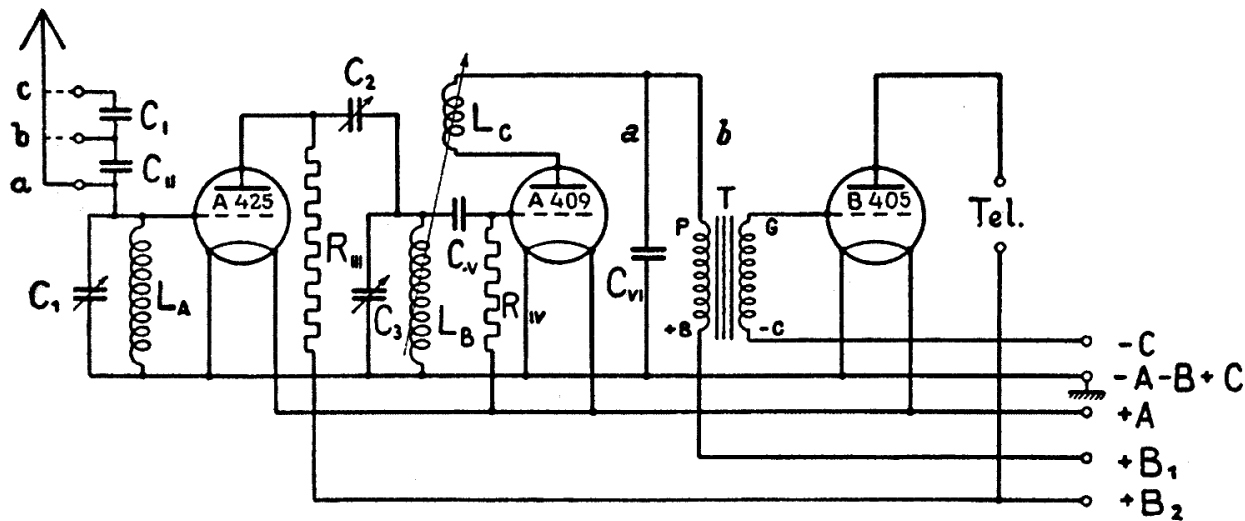
Ve spojení s reproduktorem PHILIPS T 2016 a našimi anodovými přístroji dodáváme přijímací přístroj T 2499 za snížené ceny, jak následuje:

Kombinace VII. (E):

- | | |
|--|------------|
| 1. Přijímač T 2499 — reproduktor T 2016 | Kč 1.195.— |
| 2. Přijímač T 2499 — anodový přístroj T 372 pro střídavou síť | Kč 1.400.— |
| 3. Přijímač T 2499 — anodový přístroj T 3005 pro stejnosměrnou síť | Kč 1.450.— |
| 4. Jako 2. avšak s reproduktorem T 2016 | Kč 1.795.— |
| 5. Jako 3. avšak s reproduktorem T 2016 | Kč 1.845.— |
| 6. Jako 4. avšak ještě s dobíječem Perpet T 1017, zařízení úplně napájené ze střídavé sítě | Kč 2.090.— |



Ansicht des zusammengebauten Philips-Volksempfängers von unten.



Das Schalt-schema.

PHILIPS RADIO