

U hebt er over gelezen U hebt er over gehoord!

NU KUNT U HEM KOPEN:

PHILIPS

nieuwé

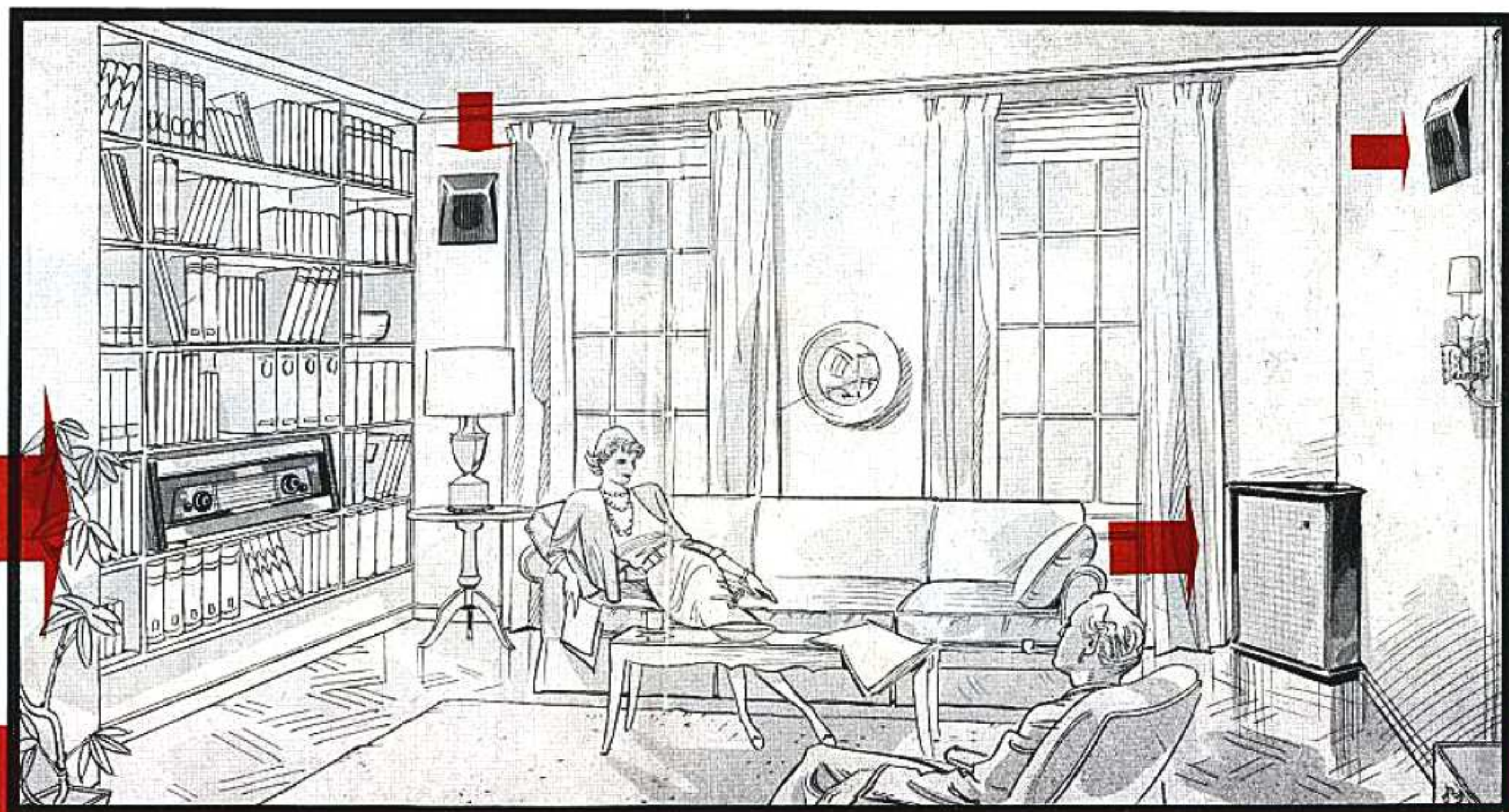
Hi-Q

Hi-Q = Highest Quality

radiocombinatie

prijs f 780.00

- * Een nieuwe vorm — een nieuw geluid: ziedaar de „Hi-Q” combinatie, de geperfectioneerde vorm van de vermaarde Philips „Bi-Ampli”. In een „Bi-Ampli” toestel worden de hoge en de lage tonen geleid door 2 *gescheiden* geluidskanalen; de „Hi-Q” combinatie gaat nog verder: de luidsprekers voor de verschillende toongebieden worden niet meer in, doch *los van het apparaat*, elders in het vertrek opgesteld.
- * Op deze wijze wordt het geluid „gespreid” en kan het tot in de finesses worden aangepast aan de akoestiek ter plaatse.
- * Het schier onmogelijke wordt met de Philips „Hi-Q” combinatie bereikt: de concertzaal is om u heen . . . u zit er midden in, doch nu in uw gemakkelijke stoel in uw eigen huiskamer! Een concert, compleet met de onafscheidelijke „concertzaalsfeer”, elk instrument los van het geheel en toch in volmaakte harmonie daarmee, dit alles wordt zonder vervorming bij u gebracht door de perfecte „Hi-Q” combinatie.

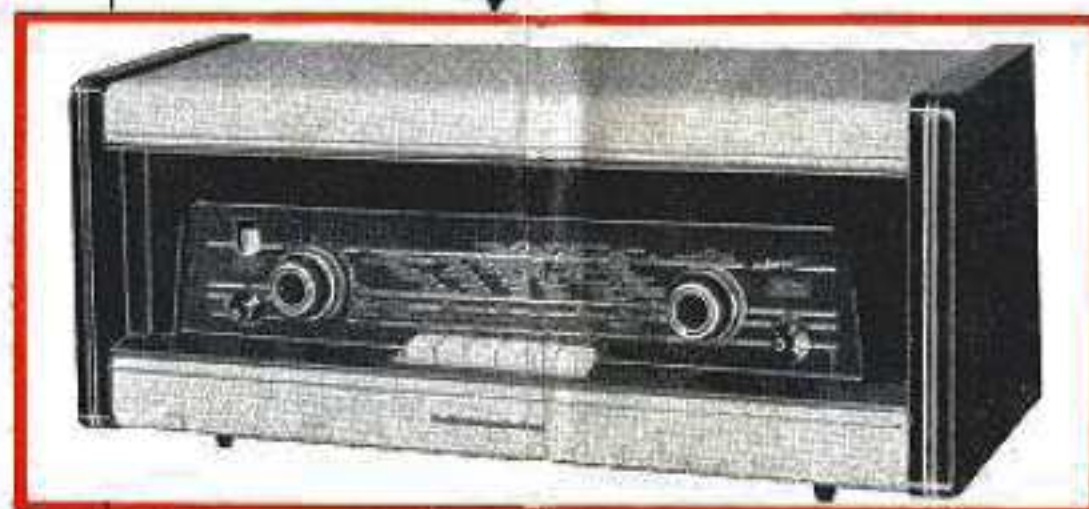


De Philips „Hi-Q” combinatie bestaat uit een ontvang- en versterkergedeelte, een akoestische box voor de lage tonen en twee hogetonen-projectoren.

1. Doordat in de kast van het ontvang- en versterkergedeelte geen luidsprekers behoeven te worden gemonteerd, kon de kastbouw geheel worden gewijzigd. Het resultaat is een moderne kast van bijzonder mooie lijn en distinctie.

2. De lage tonen worden weergegeven door een speciaal ontworpen luidspreker, gemonteerd in een akoestische box. Deze is van binnen bekleed met geluiddempend materiaal. Daardoor worden slechts naar voren geluidstrillingen uitgestraald en komen de lage tonen volledig tot hun recht. Bovendien is er nu geen sprake van de hinderlijke z.g. „kastenboem”.

3. Hoge en zeer hoge tonen worden weergegeven door twee aparte hogetonen-luidsprekers van het dubbelconus-principe. Ze zijn gemonteerd in fraaie kastjes die op bepaalde afstand van elkaar aan de wanden worden bevestigd.

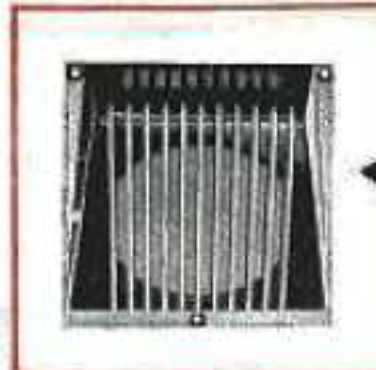


Ontvang- en versterker-
apparaat

Om een geluidswaergave te verkrijgen die aan ALLE eisen voldoet, was slechts één mogelijkheid: Philips „Bi-Ampli”, het systeem waarbij voor de hoge en de lage tonen aparte versterkers en aparte luidsprekers worden gebruikt. Deze scheiding vindt in de Philips „Hi-Q” combinatie zijn logische voortzetting!

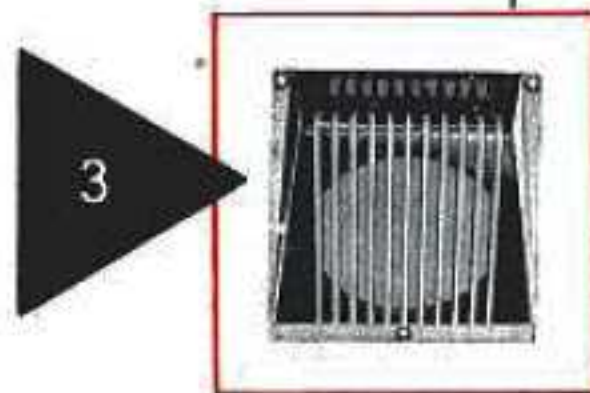
OVERTUIG U ZELF!

Komt u bij ons eens luisteren naar deze levensechte muziek! Het verplicht u tot niets en u weet: wij zijn te allen tijde tot uw dienst.



OPHEFFING SLEUTELGAT EFFECT!

Indien u in een concertzaal een orkest beluistert, hoort u een geluidsbron van een bepaalde breedte. Bij weergave via een radiotoestel (ongeacht het aantal ingebouwde luidsprekers) wordt deze geluidsbron slechts vanuit één punt geprojecteerd. Hierdoor ontstaat het z.g. „sleutelgat-effect”. Door het feit dat de „Hi-Q” combinatie een geperfectioneerde vorm is van „Bi-Ampli” én door de mogelijkheid, de verschillende luidsprekers op te stellen in overeenstemming met de akoestiek ter plaatse, is het sleutelgat-effect thans volkomen opgeheven!



hogetonen-
luidspreker



akoestische box
voor lage tonen