



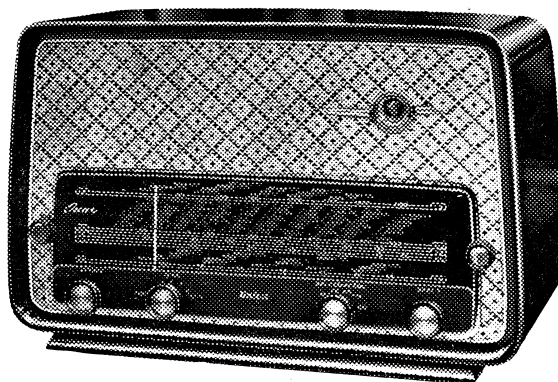
UNICA SERVICE BULLETIN NR. 1060

SEPTEMBER 1958

Oscar

TYPE 7008

Vejledende bruttopris incl.
alle afgifter kr. 595,—



Højde 315 mm, bredde 485 mm, dybde 260 mm,
vægt : incl. emballage 9,4 kg

TEKNISKE DATA

Rørbestykning:

- UCC-85 FM højfrekvensforstærkerør i grounded-grid kobling. Virker tillige som balanceret, selvsvingende blandingsrør.
- UCH-81 AM blandings- og oscillatorrør. 1 MF rør på FM.
- UBF-89 1 MF forstærker og detektor på AM.
2 MF forstærker på FM.
- UCL-82 Udgangsrør og LF forstærker.
- UM-35 Afstemningsindikator.
- 2 OA-72 FM ratiodektektor med AM undertykkelseskompensation.

Områder:

- Langbølge: 1000-2150 m.
Mellembølge: 185-579 m.
Kortbølge FB: 75-200 m.
Kortbølge KB: 16-52 m.
FM: 2,97-3,45 m.
Grammofon.

Mellemfrekvens: AM 449 Khz.
FM 10,9 Mhz.

Følsomhed: bedre end 10μ V på alle områder.

Tonekontrol med 5 stillinger.

Pick-up tilslutning: krystal.

Ekstrahøjtalertilslutning: 3-5 ohm.

Stor ovalhøjtaler.

Netspænding: 220 V \approx

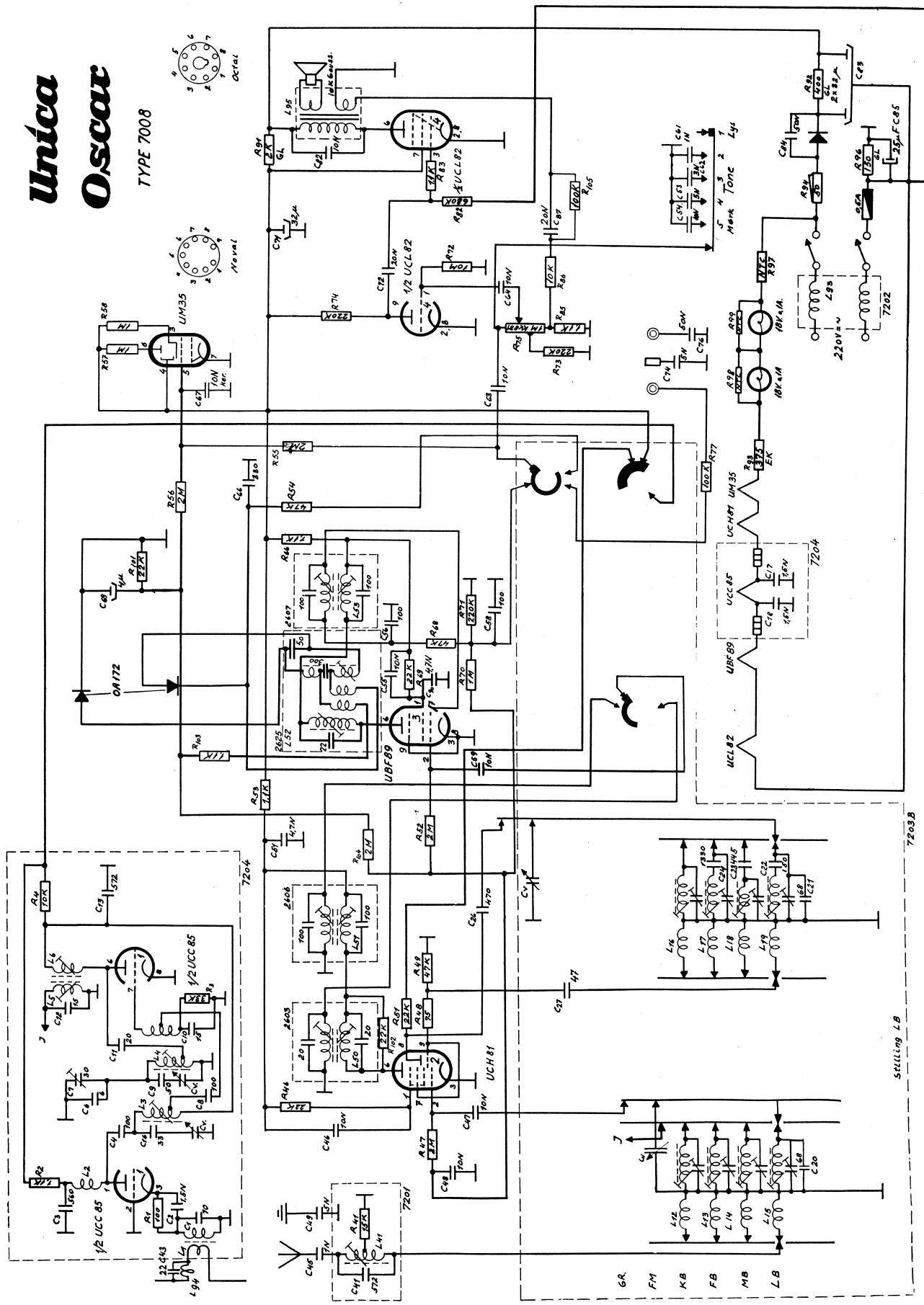
Kabinet: oliebehandlet teak, højglans- eller silkeatpoleret nøddetræ.

Unica Radio A/s

VESTERFÆLLEDVEJ 66 . KØBENHAVN V.

Unica Oscar

TYPE 7008



Form. LH 5678F

SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

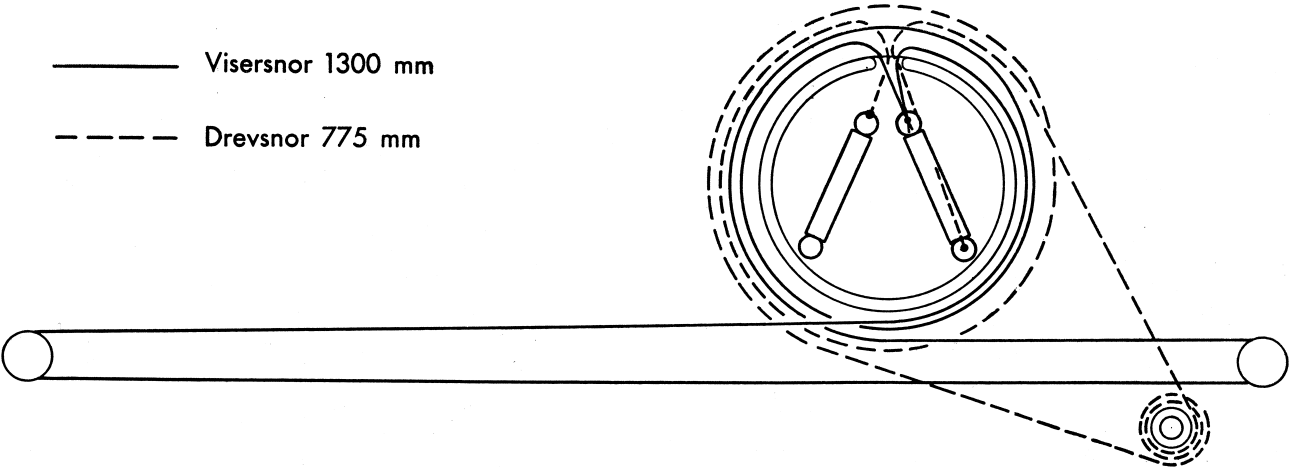
| Part nr. | | Part nr. | | | |
|----------|----------------------------------|------------|-------|---------------------------------|------|
| C 1 | Keram. 10pF-10 % | 550 | C 61 | Olie 1nF-550 = | 541 |
| C 2 | » 1,5nF-20-50 % | 550 | C 62 | » 3nF-550 = | 541 |
| C 3 | » 560pF-10 % | 550 | C 63 | » 10nF-550 = | 541 |
| C 4 | » 100pF-20 % | 550 | C 64 | » 10nF-550 = | 541 |
| C 6 | » 6pF-20 % | 550 | C 66 | Keram. 530pF-20 % | 550 |
| C 7 | Trimmer 30pF-variabel | 4279 | C 67 | » 10nF-20-50 % | 550 |
| C 8 | Keram. 100pF-20 % | 550 | C 69 | Elko 4µF-50/60 V. | 500 |
| C 9 | » 50pF-10 % | 550 | C 71 | » 32µF-520/550 V. | 502 |
| C 10 | » 15pF-10 % | 550 | C 72 | Olie 20nF-600 = | 542 |
| C 11 | » 20pF-10 % | 550 | C 74 | » 5nF-5000 = | 543 |
| C 12 | » 15pF-10 % | 550 | C 76 | » 50nF-600 = | 542 |
| C 13 | » 572pF- 5 % | 550 | C 82 | » 10nF-600 = | 542 |
| C 16 | » 33pF-10 % | 550 | C 83 | Elko 2x32µF-520/350 V. | 496 |
| C 17 | » 1,5nF-20-50 % | 550 | C 84 | Olie 50nF-600 = | 542 |
| C 18 | » 1,5nF-20-50 % | 550 | C 85 | Elko 25µF-25/50 V. | 448 |
| C 20 | » 68pF- 5 % | 550 | C 87 | Olie 20nF-350 = | 541 |
| C 21 | » 68pF- 5 % | 550 | C 90 | Keram. 4,7nF-20-50 % | 550 |
| C 22 | » 150pF- 5 % | 550 | R 1 | Kulmodst. 100 ohm-½ watt... 615 | |
| C 23 | » 445pF- 5 % | 550 | R 2 | » 1,1 K ohm-½ watt... 615 | |
| C 24 | Trolitul 1330pF-10 % | 550 | R 3 | » 33 K ohm-½ watt... 615 | |
| C 26 | Keram. 470pF-20 % | 550 | R 4 | » 10 K ohm-½ watt... 615 | |
| C 27 | » 47pF-20 % | 550 | R 41 | » 15 K ohm-½ watt... 615 | |
| C 41 | » 572pF- 5 % | 550 | R 46 | » 22 K ohm-½ watt... 615 | |
| C 43 | » 22pF-10 % | 550 | R 47 | » 2 M ohm-½ watt... 615 | |
| C 45 | Olie 1nF-5000 = | 543 | R 48 | » 75 ohm-½ watt... 615 | |
| C 46 | Keram. 10nF-20-50 % | 550 | R 49 | » 47 K ohm-½ watt... 615 | |
| C 47 | » 10nF-20-50 % | 550 | R 51 | » 22 K ohm-½ watt... 615 | |
| C 48 | » 10nF-20-50 % | 550 | R 52 | » 2 M ohm-½ watt... 615 | |
| C 49 | Olie 5nF-5000 = | 543 | R 53 | » 1,1 K ohm-½ watt... 615 | |
| C 51 | Keram. 4,7nF-20-50 % | 550 | R 54 | » 47 K ohm-½ watt... 615 | |
| C 53 | Olie 5nF-550 = | 541 | R 55 | » 2 M ohm-½ watt... 615 | |
| C 54 | » 10nF-350 = | 541 | R 56 | » 2 M ohm-½ watt... 615 | |
| C 55 | Keram. 10nF-20-50 % | 550 | R 57 | » 1 M ohm-½ watt... 615 | |
| C 56 | » 100pF-20 % | 550 | R 58 | » 1 M ohm-½ watt... 615 | |
| C 58 | » 100pF-20 % | 550 | R 62 | » 510 ohm-½ watt... 615 | |
| C 59 | » 10nF-20-50 % | 550 | R 64 | » 75 ohm-½ watt... 615 | |
| R 66 | Kulmodst. 1,1 K ohm-½ watt.. 615 | | R 68 | » 47 K ohm-½ watt.. 615 | |
| R 69 | » 22 K ohm-½ watt.. 615 | | R 70 | » 1 M ohm-½ watt.. 615 | |
| R 71 | » 220 K ohm-½ watt.. 615 | | R 72 | » 10 M ohm-½ watt.. 615 | |
| R 75 | » 220 K ohm-½ watt.. 615 | | R 74 | » 220 K ohm-½ watt.. 615 | |
| R 75 | Potm. 1 M ohm kurve 831..... 688 | | R 77 | Kulmodst. 100 K ohm-½ watt 615 | |
| R 82 | » 680 K ohm-½ watt 615 | | R 83 | » 1,1 K ohm-½ watt 615 | |
| R 85 | » 1,1 K ohm-½ watt 615 | | R 86 | » 10 K ohm-½ watt 615 | |
| R 89 | » 75 ohm-½ watt 615 | | R 91 | Tråd GL 2000 ohm-3 watt ...5115 | |
| R 92 | » GL 400 ohm-3 watt ...5115 | | R 93 | » EK 375 ohm-5 watt ...5110 | |
| R 94 | » GLT 50 ohm ...5114 | | R 96 | » GL 150 ohm-3 watt ...5115 | |
| R 97 | NTC (Ph. 100.026/01) | 648 | R 98 | NTC (Ph. 100.092) | 650 |
| R 99 | NTC (Ph. 100.092) | 650 | R 101 | Kulmodst. 22 K ohm-½ watt.. 615 | |
| R 102 | » 22 K ohm-½ watt.. 615 | | R 103 | » 1,1 K ohm-½ watt.. 615 | |
| R 104 | » 2 M ohm-½ watt.. 615 | | R 105 | » 100 K ohm-½ watt.. 615 | |
| L 1 | Antennespole | 2590 | L 2 | Drosselspole | 2591 |
| L 3 | HF anodespole | 2592 | L 4 | Oscillatorspole | 2593 |
| L 5 | MF primær spole | 2594 | L 6 | MF sekundær spole | 2595 |
| L 12 | KB antennespole | 2582 | L 13 | FB » | 2583 |
| L 14 | MB » | 2584 | | | |
| L 15 | LB antennespole | 2585 | | | |
| L 16 | KB oscillatorspole | 2586 | | | |
| L 17 | FB » | 5287 | | | |
| L 18 | MB » | 2588 | | | |
| L 19 | LB » | 2589 | | | |
| L 41 | Rejktorfilter | 7201 | | | |
| L 50 | MF transformator 10,9..... 2603 | | | | |
| L 51 | MF » 449..... 2606 | | | | |
| L 52 | Forholds detektorreds | 2625 | | | |
| L 53 | MF transformator 449 | 2607 | | | |
| L 93 | Netfilter | 7202 | | | |
| L 94 | Drosselspole 10 Mikro Hy ...2608 | | | | |
| L 95 | Udgangstrafo | 5010 | | | |
| | Toncomstiller | 746 | | | |
| | Områdemstiller | 745 | | | |
| | Dobb. trimmer | 4286 | | | |
| | Drejekondensator | 6205 | | | |
| | Snorskive til do. | 2865 | | | |
| | Ensstreventil | 6303 | | | |
| | Skalalampe 18V/0,1 A | 642 A | | | |
| | Højttaler | 7307-10 K. | | | |
| | Kabinet, blank nød | 5238B/N | | | |
| | Kabinet, mat nød | 5238M/N | | | |
| | Kabinet, teak | 5238 T | | | |
| | Øjendfatning | 6802 | | | |
| | Bagklædning | 7705 | | | |
| | Bundplade | 2347 | | | |
| | Skala | 2291 | | | |
| | Viser | 2965 | | | |
| | Skalalampeholder | 3207 | | | |
| | Skalabaggrund | 6798 | | | |
| | Sikring 0,5 A m/trånder | 651 | | | |
| | Stof | 2050 | | | |
| | Knapper | 7526 | | | |
| | Plasticprofil | 6510 B | | | |
| | Emballage | 4211 | | | |

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabriksnummer angivet.

Skalatræk tegnet ved inddrejet kondensator

— Visersnor 1300 mm

- - - Drevsnor 775 mm



Notater:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....