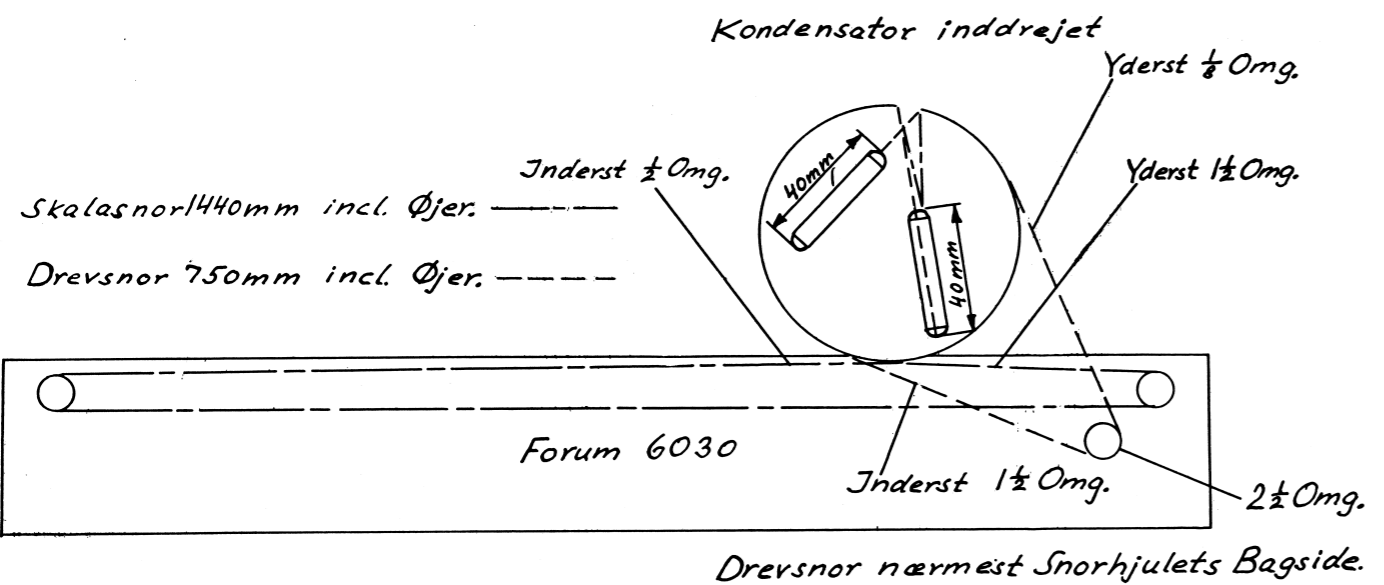
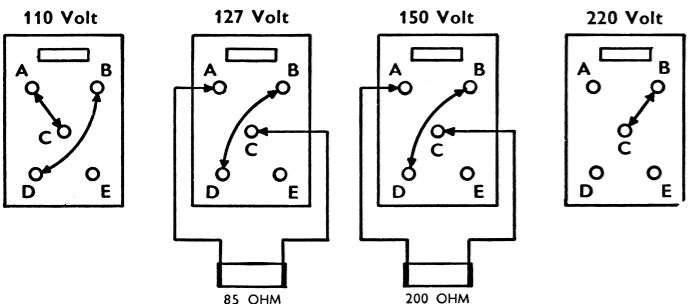


Snortræk bordapparat**SPÆNDINGSMOSTILLING****Forlagsmodstande**

for 150 Volt: EL 200 ohm
for 127 Volt: EL 85 ohm
leveres mod pristillæg.

Trimning af AM-mellemfrekvens bør kun foretages med oscillograf.

Oscillografens HF kabel skal have lav udgangsimpedans (50 ohm).

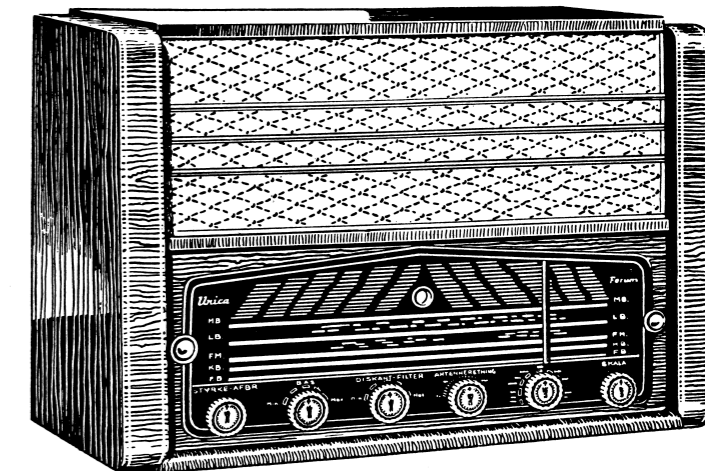
Trimning af FM-mellemfrekvens og detektorkreds bør kun foretages med en målesender (der kan samtidig AM/FM moduleres), samt en oscillograf.

Notater:

APRIL 1955

**FORUM 6030**

6030 modeller		Bruttopris kr.	Incl. alle afg. kr.
Bordapparat	Normal udførelse	780,—	870,—
	Med 3-D rumklang (3 højttalere)	861,—	965,—
Skab med vekselstrøms-værk	Normal udførelse (2 højttalere)	1638,—	1950,—
	Med 3-D rumklang (4 højttalere)	1719,—	2045,—
Skab med universalskifter	Normal udførelse (2 højttalere)	1884,—	2240,—
	Med 3-D rumklang (4 højttalere)	1965,—	2335,—



Højde 425 mm, bredde 600 mm, dybde, 300 mm

Rørbestykning:

UCC 85: HF- og blandingsrør (FM).
UCH 81: Blandingsrør (AM) og 1. MF rør (FM).
UCH 81: 1. MF rør (AM) og 2 MF rør (FM) LF rør (FM).
UAF 42: 2. MF rør (AM) og 3. MF rør (FM) AVC detektor (AM).
UABC 80: Detektor (AM), forholdsdetektor (FM), LF rør, (AM + FM).
UL 41: Udgangsrør 9 W.
UM 35: Indikatorrør.

Ensretter: Selenventil.

Skalalamper: 2 stk. 18 V, -0,1 A gevind (Ph 8005).

Sikring: 0,5 Amp. 5×20 mm uden trådender.

Bølgeområder:

LB 1000 — 2150 m } Separate stillinger for Ferrit antenne.
MB 185 — 579 m }
FB 75 — 200 m.
KB 16 — 52 m.
FM 2,97 — 3,45 m.
GR LP 33/45 } Krystal pick-up.
GR NP 78 }

Følsomhed: Bedre end 1 μ V. på alle områder.

Mellemfrekvens: AM 449 KHz, FM 10,9 MHz.

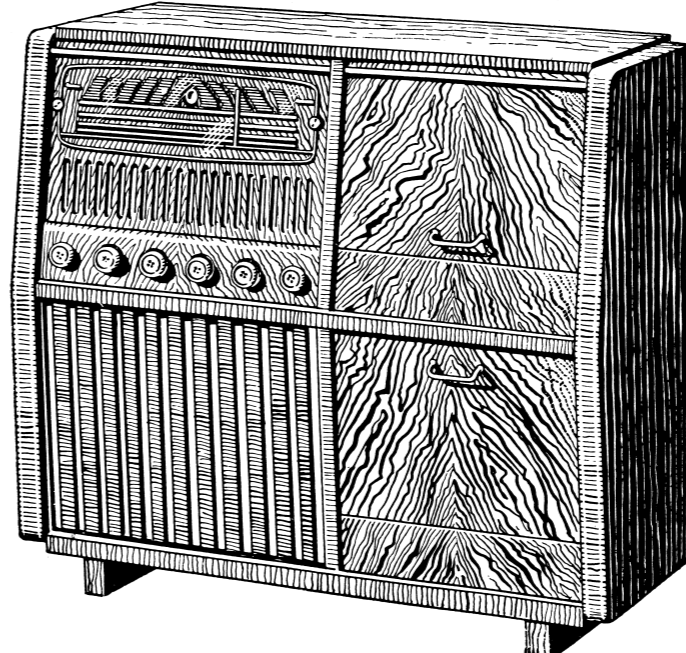
Output: Max. 4 Watt (uforvrænet 2,5 Watt).
Arbejdsspændinger: 110, 127, 150 og 220 W \approx , (omstilling: Se side 4).

Styrkekontrol: Fysiologisk korrigert. Kombineret med tryk-træk afbryder.

Baskontrol: 5 stillinger.

Diskantkontrol: 5 stillinger. Regulerer endvidere diskant fremhævning og afskæring, interferens- og nælestøjfilter.

Ferritantenne: Retningsorienteret 180°.



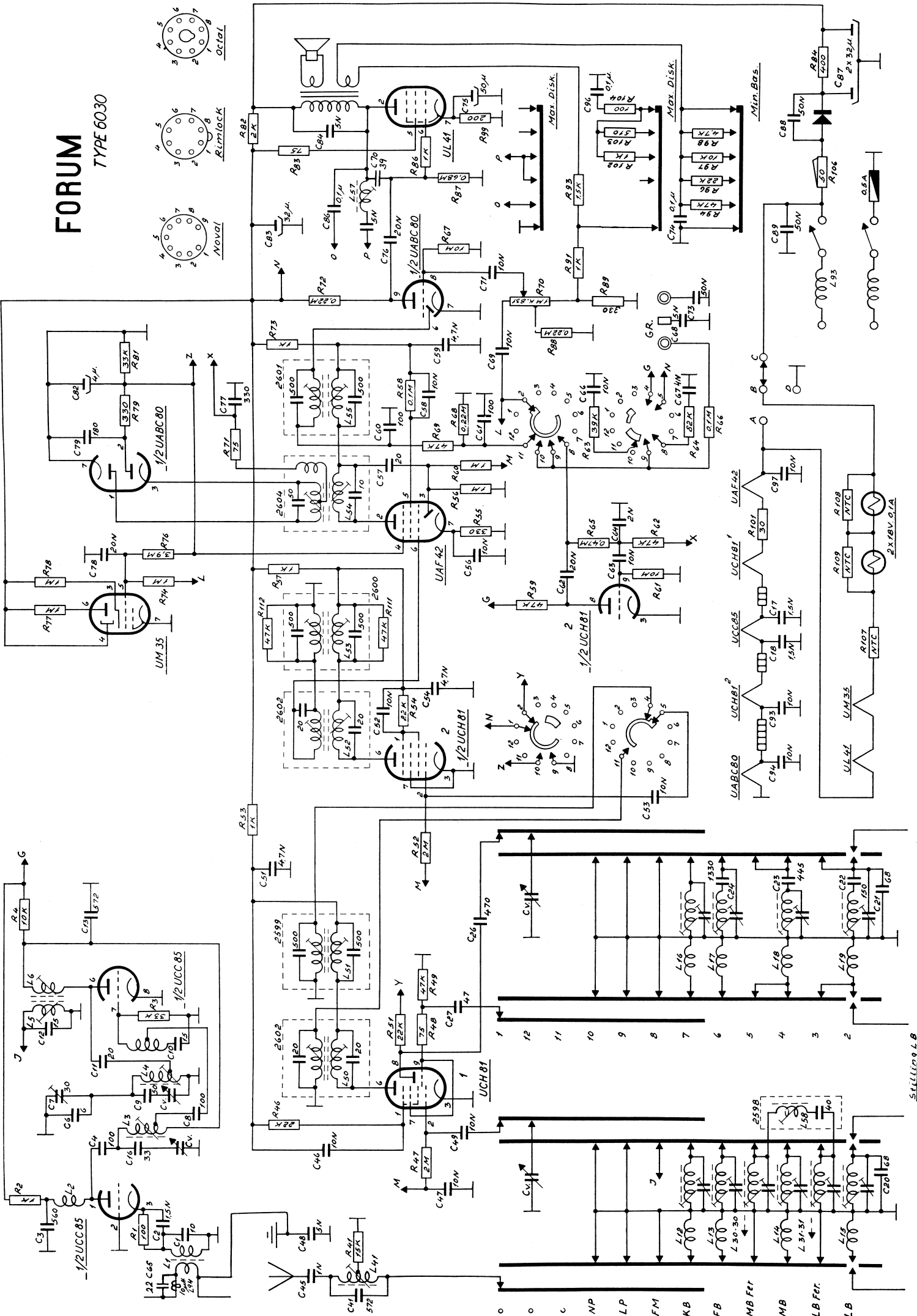
Højde 870 mm, bredde 980 mm, dybde 435 mm

Unica Radio $\frac{1}{2}$

GL. KONGEVEJ 64 . KØBENHAVN V.

FORUM

TYPE 60030



SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

Part nr.	
C 1	Keram. 10pF-10 % = 550
C 2	> 1.5N-20/50 % = 550
C 3	> 560pF-10 % = 550
C 4	> 100pF-20 % = 550
C 6	> 6pF-20 % = 550
C 7	Trimmer. 30pF-20 % = 550
C 8	Keram. 100pF-20 % = 550
C 9	> 50pF-10 % = 550
C 10	> 15pF-10 % = 550
C 11	> 20pF-10 % = 550
C 12	> 15pF-10 % = 550
C 13	> 572pF-5 % = 550
C 16	> 53pF-10 % = 550
C 17	> 1.5N-20/50 % = 550
C 18	> 1.5N-20/50 % = 550
C 20	> 68pF-5 % = 550
C 21	> 68pF-5 % = 550
C 22	> 150pF-5 % = 550
C 23	> 445pF-5 % = 550
C 24	Trottilit 1350pF-5 % = 550
C 26	Keram. 470pF-20 % = 550
C 27	> 47pF-20 % = 550
C 41	> 572pF-5 % = 550
C 45	Olie Papir 1N-5000 = 545
C 46	Keram. 10N-20/50 % = 550
C 47	> 10N-20/50 % = 550
C 48	Olie Papir 5N-5000 = 545
C 49	Keram. 10N-20/50 % = 550
C 51	> 4.7N-20/50 % = 550
C 52	> 10N-20/50 % = 550
C 53	> 10N-20/50 % = 550
C 54	> 4.7N-20/50 % = 550
C 56	> 10N-20/50 % = 550
C 57	> 10pF-10 % = 550
C 58	> 10N-20/50 % = 550
C 59	> 4.7N-20/50 % = 550
C 60	> 100pF-20 % = 550
C 61	Olie Papir 20N-350V = 541
C 62	> 5N-350V = 541
C 63	> 10N-350V = 541
C 64	> 2N-350V = 541
C 65	Keram. 22pF-10 % = 550
C 66	Olie Papir 10N-350V = 541
C 67	> 4N-350V = 541
C 68	> 5N-500V = 541
C 69	> 10N-350V = 541
C 70	Keram. 39pF-20 % = 550
C 71	Olie Papir 10N-350V = 541
C 72	> 50N-600V = 542
C 73	> 0.1pF-350V = 541
C 74	Elko 50μF-25/30V = 501
C 75	Olie Papir 20N-600V = 542
C 76	Olie Papir 350pF-20 % = 550
C 77	Keram. 350pF-20 % = 550
C 78	Olie Papir 20N-350V = 541
C 79	Keram. 180pF-20 % = 550
C 80	Elko 4.1μF-50/60V = 500
C 81	> 32μF-520/350 = 502
C 82	Olie Papir 5N-600 = 542
C 83	> 0.1μF-600 = 542
C 84	Olie Papir 32+32μF-320/350 = 496
C 85	Olie Papir 50N-600 = 542
C 86	> 100N-20/50 % = 550
C 87	Olie Papir 0.1μF-350 = 541
C 88	Keram. 10N-20/50 % = 550
C 89	Kulmodst. 100 ohm-1/2 watt = 615
C 90	R 109 NTC (Ph. 100.02601) = 648
C 91	R 108 NTC (Ph. 100.092) = 650
C 92	R 111 Kulmodst. 47 K ohm-1/2 watt = 615
C 93	R 112 NTC (Ph. 100.092) = 650
C 94	R 103 ohm-1/2 watt = 615
C 95	R 97 ohm-1/2 watt = 615
C 96	R 98 ohm-1/2 watt = 615
C 97	R 99 ohm-1/2 watt = 616
C 98	R 101 ohm-1/2 watt = 616
C 99	R 102 ohm-1/2 watt = 615
C 100	R 103 ohm-1/2 watt = 615
C 101	R 104 ohm-1/2 watt = 615
C 102	R 106 Kulmodst. 50 ohm-3 watt = 5114
C 103	R 107 NTC (Ph. 100.02601) = 648
C 104	R 108 Kulmodst. 47 K ohm-1/2 watt = 615
C 105	R 111 Kulmodst. 47 K ohm-1/2 watt = 615
C 106	R 112 Kulmodst. 47 K ohm-1/2 watt = 615
C 107	L 1 Antennespole = 2590
C 108	L 2 Drosselspole = 2591
C 109	L 3 HF Anodespole = 2592
C 110	L 4 Oscillatorspole = 2593
C 111	L 5 MF Primær Sp. = 2594
C 112	L 6 MF Sekundær Sp. = 2595
C 113	L 12 KB Antennespole = 2582
C 114	L 13 FB = 2583
C 115	L 14 MB = 2584
C 116	L 15 MB Ferritspole = 2585
C 117	L 16 KB Oscillatorspole = 2586
C 118	L 17 FB = 2587
C 119	L 18 MB = 2588
C 120	L 19 MB Ferritspole = 2589
C 121	L 20 MB = 2590
C 122	L 21 MB Ferritspole = 2591
C 123	L 22 MB = 2592
C 124	L 23 MB = 2593
C 125	L 24 MB = 2594
C 126	L 25 MB = 2595
C 127	L 26 MB = 2596
C 128	L 27 MB = 2597
C 129	L 28 MB = 2598
C 130	L 29 MB = 2599
C 131	L 30 MB = 2600
C 132	L 31 MB = 2601
C 133	L 32 MB = 2602
C 134	L 33 MB = 2603
C 135	L 34 MB = 2604
C 136	L 35 MB = 2605
C 137	L 36 MB = 2606
C 138	L 37 MB = 2607
C 139	L 38 MB = 2608
C 140	L 39 MB = 2609
C 141	L 40 MB = 2610
C 142	L 41 Relektorspole = 2604
C 143	L 42 MB = 2605
C 144	L 43 MB = 2606
C 145	L 44 MB = 2607
C 146	L 45 MB = 2608
C 147	L 46 MB = 2609
C 148	L 47 MB = 2610
C 149	L 48 MB = 2611
C 150	L 49 MB = 2612
C 151	L 50 MF Trafo 10.9 = 2605
C 152	L 51 MF Trafo 44.9 = 2605
C 153	L 52 MF Trafo 10.9 = 2605
C 154	L 53 MF Trafo 44.9 = 2605
C 155	L 54 Forholds Detekt. = 2604
C 156	L 55 MF Trafo 44.9 = 2605
C 157	L 56 9 KHz Filter = 2605
C 158	L 57 Ferrit Sugrekeds = 2598
C 159	L 58 Ferrit Neffilter = 2540
C 160	L 59 Drosselspole = 2608
C 161	L 60 Normaludf. = 2583
C 162	L 61 3-D Udf. Extra 2 Stk. = 7305
C 163	L 62 Filterset (kun 3-D) = 5012
C 164	L 63 Skala (Skab) = 2183
C 165	L 64 Laagaforsy = 2278
C 166	L 65 Gram. Lampet = 6362
C 167	L 66 Skala (Skab) = 2111
C 168	L 67 Styreknap = 2356
C 169	L 68 Højtalere (Skab): = 2357
C 170	L 69 Omrudeknap = 2276
C 171	L 70 Viser = 2961
C 172	L 71 Udgangstræfo = 5010
C 173	L 72 Kabinet = 5217
C 174	L 73 Bagkædning = 2045
C 175	L 74 Bundplade = 3204
C 176	L 75 Skala (Bordapp.) = 3204
C 177	L 76 Skalabætter = 3205
C 178	L 77 Emballage = 4194
C 179	L 78 Polydan Overtak = 79511
C 180	L 79 Skalaknap (Bordapp.) = 79511
C 181	L 80 Omrudeknap = 79512
C 182	L 81 Ferriknap = 79512
C 183	L 82 Diskantknap = 79513
C 184	L 83 Basknап = 79513
C 185	L 84 Styreknap = 79513
C 186	L 85 Højtalera, Bordapparat = 79513
C 187	L 86 Normaludf. = 775
C 188	L 87 3-D Udf. = 7305
C 189	L 88 Filterset = 2183
C 190	L 89 3-D Udf. = 5012
C 191	L 90 Skala (Skab) = 2183
C 192	L 91 Gram. Lampet = 2278
C 193	L 92 Skalaknap (Skab) = 6362
C 194	L 93 Højtalere (Skab): = 2111
C 195	L 94 Basknап = 2356
C 196	L 95 Styreknap = 2357
C 197	L 96 Højtalera, Bordapparat = 2357
C 198	L 97 Normaludf. = 775
C 199	L 98 Filterset = 7305
C 200	L 99 Skala (Skab) = 2183
C 201	L 100 Gram. Lampet = 2278
C 202	L 101 Skalaknap (Skab) = 6362
C 203	L 102 Højtalera, Bordapparat = 2111
C 204	L 103 Basknап = 2356
C 205	L 104 Styreknap = 2357
C 206	L 105 Skala (Skab) = 2183
C 207	L 106 3-D Udf. = 5012
C 208	L 107 Filterset = 2183
C 209	L 108 Gram. Lampet = 2278
C 210	L 109 Skalaknap (Skab) = 6362
C 211	L 110 Højtalera, Bordapparat = 2111
C 212	L 111 Basknап = 2356
C 213	L 112 Styreknap = 2357
C 214	L 113 Skala (Skab) = 2183
C 215	L 114 3-D Udf. = 5012
C 216	L 115 Filterset = 2183
C 217	L 116 Gram. Lampet = 2278
C 218	L 117 Skalaknap (Skab) = 6362
C 219	L 118 Højtalera, Bordapparat = 2111
C 220	L 119 Basknап = 2356
C 221	L 120 Styreknap = 2357
C 222	L 121 Skala (Skab) = 2183
C 223	L 122 3-D Udf. = 5012
C 224	L 123 Filterset = 2183
C 225	L 124 Gram. Lampet = 2278
C 226	L 125 Skalaknap (Skab) = 6362
C 227	L 126 Højtalera, Bordapparat = 2111
C 228	L 127 Basknап = 2356
C 229	L 128 Styreknap = 2357
C 230	L 129 Skala (Skab) = 2183
C 231	L 130 3-D Udf. = 5012
C 232	L 131 Filterset = 2183
C 233	L 132 Gram. Lampet = 2278
C 234	L 133 Skalaknap (Skab) = 6362
C 235	L 134 Højtalera, Bordapparat = 2111
C 236	L 135 Basknап = 2356
C 237	L 136 Styreknap = 2357
C 238	L 137 Skala (Skab) = 2183
C 239	L 138 3-D Udf. = 5012
C 240	L 139 Filterset = 2183
C 241	L 140 Gram. Lampet = 2278
C 242	L 141 Skalaknap (Skab) = 6362
C 243	L 142 Højtalera, Bordapparat = 2111
C 244	L 143 Basknап = 2356
C 245</	