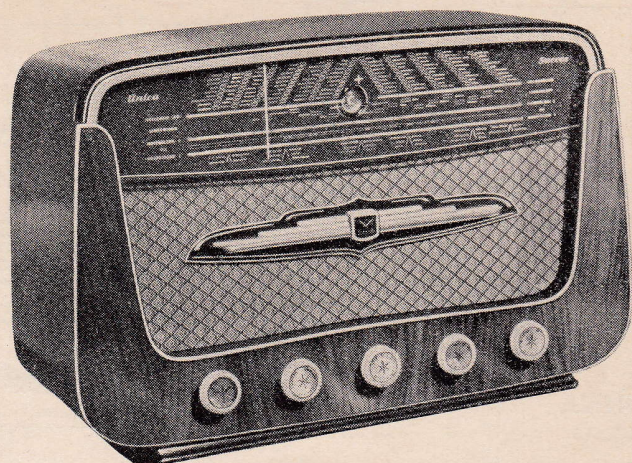




UNICA SERVICE BULLETIN NR. 1052

NOVEMBER 1953



SUCCES AM (uden FM)

	Br. pris	Pris incl. afg.
6018 Bordkabinet	kr. 599,-	kr. 650,-
6020 RG Skab m. Toga værk	kr. 1452,-	kr. 1725,-
6020 RGS Skab m. Garrard skifter	kr. 1588,-	kr. 1885,-

Rørbestykning
UCH-81
UBF-80
UBF-80
UL-41
UM-4

Radio
Blandingsrør
MF og Detektor
1. LF
Udgang
Indicator

Grammofon
—
—
LF rør
Udgang
—

SUCCES AM/FM (med FM)

	Br. pris	Pris incl. afg.
6019 Bordkabinet	kr. 751,-	kr. 840,-
6021 RG Skab m. Toga værk	kr. 1588,-	kr. 1895,-
6021 RGS Skab m. Garrard skifter	kr. 1724,-	kr. 2055,-

Rørbestykning
UC-92
UC-92
UCH-81
UF-85
UF-80
UABC-80
UL-41
UM-4

FM
HF rør
Blandingsrør
MF-1
MF-2
Begrænsrer
F. Seeley Det. + LF
Udgang
Indicator

AM
—
—
Blandingsrør
MF rør
Detektor
LF rør
Udgang
Indicator



Højde 845 mm — Bredde 810 mm — Dybde 450 mm

Højde 370 mm — Bredde 575 mm — Dybde 250 mm

Bølgeområder:

FM (kun 6019-6021):	3.45—3.0 m	(87—100 Mhz)
Kortbølge 1:	51—16.2 m	(5.9—18.5 Mhz)
Kortbølge 2:	193—67 m	(1.55—4.5 Mhz)
Mellembølge:	582—182 m	(515—1650 Khz)
Langbølge:	2220—1000 m	(135—300 Khz)

Følsomhed:

FM (kun 6019-6021):	3—7 μ V/50 m W
Kortbølge 1:	30—90 μ V/50 m W
Kortbølge 2:	20—30 μ V/50 m W
Mellembølge:	20—30 μ V/50 m W
Langbølge:	15—25 μ V/50 m W

Netspændinger:

Normaludførelsen er for 220 V jævn- eller vekselstrøm

Strømforbrug:

220 V jævnstrøm:	44 Watt	{	excl. gram.motor
220 V vekselstrøm:	58 Watt		

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

Ensretter: Selenventil

Skalalamper:

Bordapp. 6018—6019	Skala: 2 stk. 18/0.1 gevind (Ph 8005)
	Dekoration: 1 stk. 12/0.1 gevind (Ph 8003)
Skabe 6020—6021:	2 stk. 19/0.097 gevind (Ph 8097)

(Alle skalalamper er shuntet med NTC modstand. Modtageren arbejder, selvom en skalalampe er afbrudt)

Output: 3.5 Watt

MF Filter: Spec.balanceret brokobling

Netstøjfilter: Særdeles effektivt med jord

LF modkobling: Tonekorrigende, regulerbar

Styrkekontrol: Med dobb. fysiologisk kompenstation

Baskontrol: (komb. med afbryder)

Stilling A: Afbrudt lysnet

» 3: Fremhævet bas

» 2: Normal bas

» 1: Svag bas

» T: Talestilling

Diskantkontrol:

5 stillinger, fra 1 (stærkt afskåret diskant) til 5 (fuldt frekvensområde)

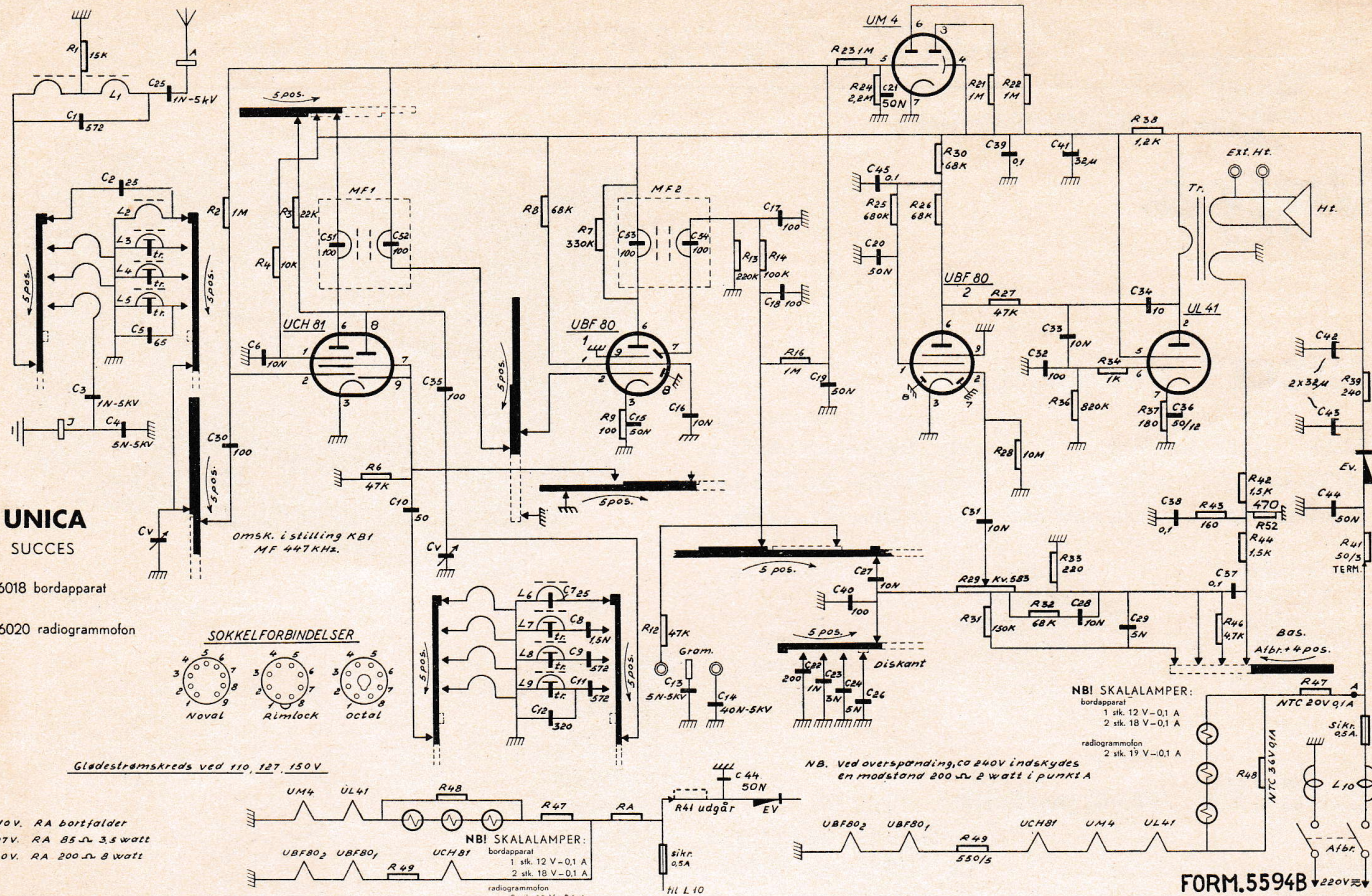
Højttalertilslutning: Impedans 3.2 Ohm

Pick-up tilslutning: Høj impedans

Unica Radio A/S
GL. KONGEVEJ 64 . KØBENHAVN V.

Læs cirk. nr.

--	--	--	--	--	--



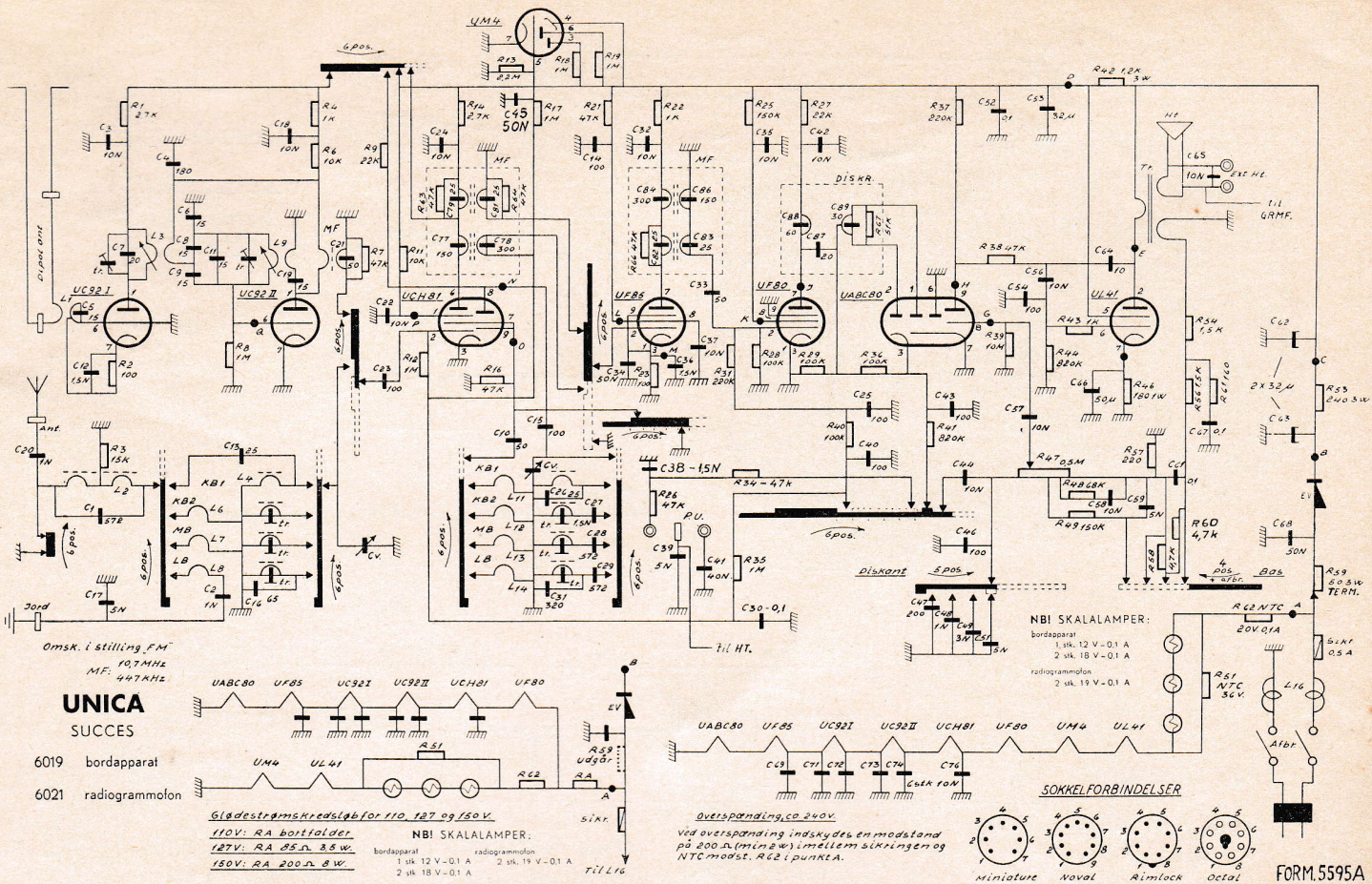
SIGNATUR- OG DELELISTE UNICA SUCCES 6018—6020

	Part nr.
C 1	Kond. 572pF- 2%.....
C 2	" 25pF-10%.....
C 3	" 1N-5000 = prøvesp.....
C 4	" 5N-5000 = prøvesp.....
C 5	" 65pF- 5%.....
C 6	" 10N-350 = arbsp.....
C 7	" 25pF-10%.....
C 8	" 1500pF- 5%.....
C 9	572pF- 2%.....
C 10	" 50pF- 5%.....
C 11	" 572pF- 2%.....
C 12	" 320pF- 2%.....
C 13	" 5N-5000 = prøvesp.....
C 14	" 40N-5000 = prøvesp.....
C 15	" 50N- 350 = arbsp.....
C 16	" 10N- 350 = arbsp.....
C 17	" 100pF-10%.....
C 18	" 100pF-10%.....
C 19	" 50N-350 = arbsp.....
C 20	" 50N-350 = arbsp.....
C 21	" 50N-350 = arbsp.....
C 22	" 200pF-10%.....
C 23	" 1N- 350 = arbsp.....
C 24	" 3N- 350 = arbsp.....
C 25	" 1N-5000 = prøvesp.....
C 26	" 5N- 350 = arbsp.....
C 27	" 10N- 350 = arbsp.....
C 28	" 10N- 350 = arbsp.....
C 29	" 5N- 350 = arbsp.....
C 30	" 100pF-10%.....
C 31	" 10N-350 = arbsp.....
C 32	" 100pF-10%.....
C 33	" 10N-350 = arbsp.....
C 34	" 10pF-10%.....
C 35	" 100pF-10%.....

	Part nr.
C 36	Elektrolyt 50 μ F-12 =
C 37	Kond. 0,1 μ F-350 = arbsp.....
C 38	" 0,1 μ F-350 = arbsp.....
C 39	" 0,1 μ F-600 = arbsp.....
C 40	" 100pF-10%.....
C 41	Elektrolyt 32 μ F-250 =
C 42	" 2 x 32 μ F-350 =
C 43	" 50N-600 = arbsp.....
C 44	Kond. 50N-600 = arbsp.....
C 45	" 0,1 μ F-350 = arbsp.....
R 1	Kulmodst. 15 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 2	" 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 3	" 22 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 4	" 10 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 6	" 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 7	" 330 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 8	" 68 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 9	" 100 Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 12	" 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 13	" 220 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 14	" 100 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 16	" 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 21	" 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 22	" 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 23	" 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 24	" 2,2 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 25	" 680 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 26	" 68 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 27	" 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 28	" 10 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 29	Potentiom. 1 M Ohm Specialkurve -70 mm
R 30	Kulmodst. 68 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 31	" 150 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 32	" 68 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 33	" 220 Ohm $\frac{1}{2}$ W.....

	Part nr.
R 34	Kulmodst. 1 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 36	" 820 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 37	" 180 Ohm 1 W.....
R 38	Trådmodst. 1200 Ohm 3 W.....
R 39	" 240 Ohm 3 W.....
R 41	" 50 Ohm 3 W.....
	med Thermoudløsn... 5114
R 42	Kulmodst. 1,5 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 43	" 160 Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 44	" 1,5 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 46	" 4,7 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
R 47	NTC modstand 20V-0,1A
R 48	NTC modstand 36V-0,1A
R 49	Trådmodst. 550 Ohm 5 W.....
R 52	Kulmodst. 470 Ohm $\frac{1}{2}$ W.....
L 1	MF Filterspole.....
	Komplet MF Filterkompleks.....
L 2	KB 1 Antennespole.....
L 3	KB 2 "
L 4	MB "
L 5	LB "
L 6	KB 1 Oscillatørspole.....
L 7	KB 2 "
L 8	MB "
L 9	LB "
L 10	Netfilter
MF 1	MF Trafo \ eller Torotor
MF 2	MF Trafo \ eller Torotor
tr.	Trimmer (Kreds L4-L5) 5/40pF
tr.	" (Kreds L7-L8-L9) 5/40pF
tr.	" (Kreds L3) 25/60pF
Cv	Drejkondensator

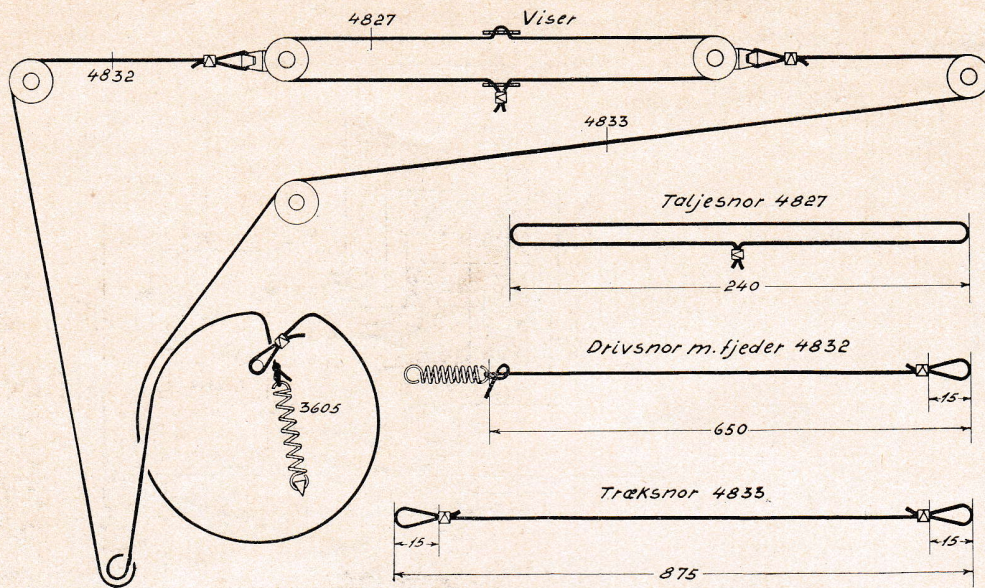
Delelisten fortsættes side 4



SIGNATUR- OG DELELISTE UNICA SUCCES 6019 — 6021

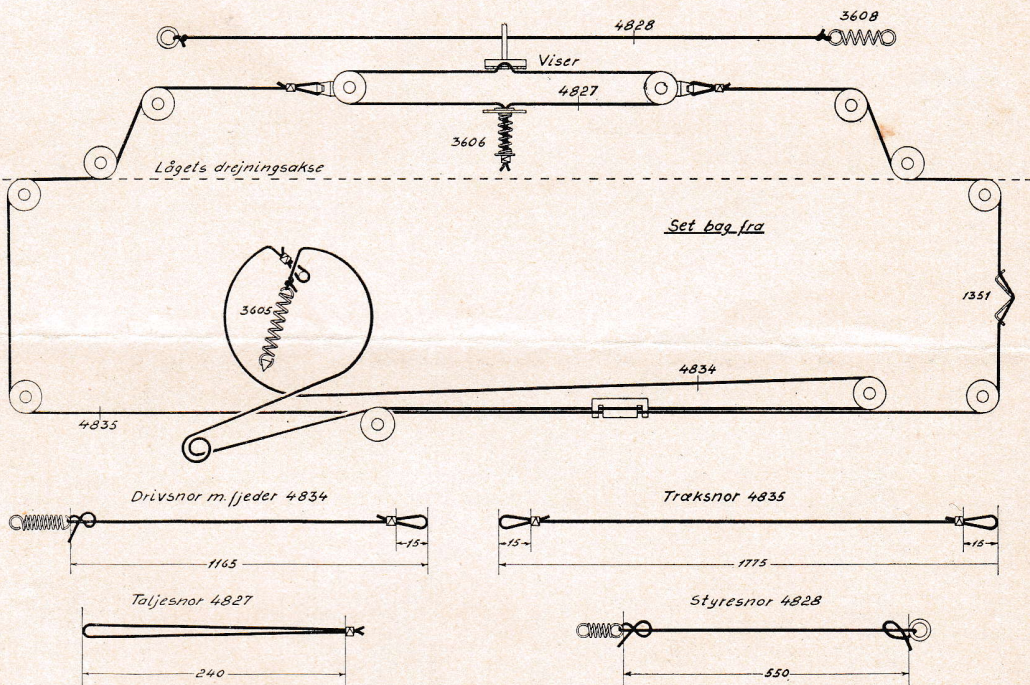
Part nr.	Part nr.	Part nr.
C 1 Kond. 572pF- 2%	C 58 Kond. 10N- 350 = arbssp.	R 37 Kulmodst. 220 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
" 1N-5000 = prøvesp.....	" 5N- 350 = arbssp.	R 38 " 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 3 " 10N- 350 = arbssp.....	C 61 " 0,1 μ F- 350 = arbssp.	R 39 " 10 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 4 " 180pF- 5%	C 62 Elektrolyt 2 \times 32 μ F-350 =	R 40 " 100 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 5 " 15pF- 5%	C 63 Kond. 10pF-10%.....	R 41 " 820 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 6 " 15pF- 5%	C 64 " 10N- 350 = arbssp.	R 42 Trådmodst. 1200 Ohm 3 W.
C 7 " 20pF- 5%	C 65 Elektrolyt 50 μ F-12 =	R 43 Kulmodst. 1 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 8 " 15pF- 5%	C 66 Kond. 0,1 μ F-350 = arbssp.	R 44 " 820 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 9 " 15pF- 5%	C 67 " 10N-350 = arbssp.	R 45 " 180 Ohm 1 W.
C 10 " 50pF- 5%	C 68 " 50N-600 = arbssp.	R 46 Potentiom. 1 M Ohm Specialkurve - 70 mm
C 11 " 15pF- 5%	C 69 " 10N-350 = arbssp.	R 47 Kulmodst. 68 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 12 " 1,5N+50÷20%.....	C 70 " 10N-350 = arbssp.	R 48 " 150 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 13 " 25pF-10%.....	C 72 " 10N-350 = arbssp.	R 49 NTC modstand 36V-0,1A
C 14 " 100pF-10%.....	C 73 " 10N-350 = arbssp.	R 50 Trådmodst. 240 Ohm 3 W.
C 15 " 100pF-10%.....	C 74 " 10N-350 = arbssp.	R 51 Kulmodst. 1,5 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 16 " 65pF- 5%	C 76 " 10N-350 = arbssp.	R 52 " 1,5 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 17 " 5N-5000 = prøvesp.....	C 77 " 150pF- 5%.....	R 53 " 220 Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 18 " 10N- 350 = arbssp.....	C 78 " 300pF- 5%.....	R 54 " 4,7 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 19 " 15pF- 5%.....	C 79 " 25pF- 5%.....	R 55 Trådmodst. 50 Ohm 3 W. med Thermo-
C 20 " 1N-5000 = prøvesp.....	C 81 " 25pF- 5%.....	udløsn.....
C 21 " 50pF- 5%.....	C 82 " 25pF- 5%.....	R 60 Kulmodst. 4,7 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 22 " 10N-350 = arbssp.....	C 83 " 25pF- 5%.....	R 61 " 160 Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 23 " 100pF-10%.....	C 84 " 300pF- 5%.....	R 62 NTC modstand 20V-0,1A
C 24 " 10N-350 = arbssp.....	C 86 " 150pF- 5%.....	R 63 Kulmodst. 27 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 25 " 100pF-10%.....	C 87 " 20pF- 5%.....	R 64 " 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 26 " 25pF-10%.....	C 88 " 60pF- 5%.....	R 65 " 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 27 " 1500pF- 5%.....	C 89 " 30pF-10%.....	R 67 " 51 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.
C 28 " 572pF- 2%	R 1 Kulmodst. 2,7 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 1 Indgangsspole.....
C 29 " 572pF- 2%	R 2 " 100 Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— Komplet Indgangskreds.....
C 30 " 0,1 μ F-350 = arbssp.....	R 3 " 15 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 3 FM Mellemkredspole.....
C 31 " 320pF- 2%.....	R 4 " 1 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 9 FM Oscillatørspole.....
C 32 " 10N-350 = arbssp.....	R 6 " 10 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— 10,7 Mhz MF Primær.....
C 33 " 50pF- 5%.....	R 7 " 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— 10,7 Mhz MF Sekundær.....
C 34 " 50N-350 = arbssp.....	R 8 " 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— Komplet 10,7 MF Trafo
C 35 " 10N-350 = arbssp.....	R 9 " 22 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— 10,7/447 MF Transform. I
C 36 " 1,5N+50÷20%.....	R 11 " 10 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— 10,7/447 MF Transform. II
C 37 " 10N-350 = arbssp.....	R 12 " 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.	Diskr. Kreds.....
C 38 " 1,5N- 350 = arbssp.....	R 13 " 2,2 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 2 447 MF Filterspole
C 39 " 5N-5000 = prøvesp.....	R 14 " 2,7 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— Komplet MF Filterkompleks.....
C 40 " 100pF-10%.....	R 16 " 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 4 KB 1 Antennespole.....
C 41 " 40N-5000 = prøvesp.....	R 17 " 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 6 KB 2 "
C 42 " 10N- 350 = arbssp.....	R 18 " 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 7 MB "
C 43 " 100pF-10%.....	R 19 " 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 8 LB "
C 44 " 10N- 350 = arbssp.....	R 21 " 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 11 KB 1 Oscillatørspole
C 45 " 50N- 350 = arbssp.....	R 22 " 1 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 12 KB 2 "
C 46 " 100pF-10%.....	R 23 " 100 Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 13 MB "
C 47 " 200pF-10%.....	R 25 " 150 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 14 LB "
C 48 " 1N- 350 = arbssp.....	R 26 " 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	L 16 Netfilter
C 49 " 3N- 350 = arbssp.....	R 27 " 22 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— Rørttrimmere (kreds L3-L9)
C 51 " 5N- 350 = arbssp.....	R 28 " 100 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— Micatr. (kreds L7-L8) 5/40pF
C 52 " 0,1 μ F- 600 = arbssp.....	R 29 " 100 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— " (kreds L12-L13-L14) 5/40pF
C 53 Elektrolyt 32 μ F-250 =	R 31 " 220 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	— " (kreds L6) 25/60pF
C 54 Kond. 100pF-10%.....	R 34 " 47 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	Cv Drejkond. m. FM vippe
C 55 " 10N- 350 = arbssp.....	R 35 " 1 M Ohm $\frac{1}{2}$ W.	
C 57 " 10N- 350 = arbssp.....	R 36 " 100 K Ohm $\frac{1}{2}$ W.	

Delelisten fortsættes side 4



SNORFØRING
UNICA SUCCES
Bordapparater
6018 — 6019

SNORFØRING
UNICA SUCCES
Skabe
6020 — 6021



FÆLLESDELELISTE FOR SUCCES 6018 — 6020 OG 6019 — 6021

	Part nr.	Part nr.	
Sikr.	Smeltesikring 0,5 Amp. 5×20 mm	652	
EV	Ensretterventil: AEG nr. 6303 eller Siemens 6304		
HT	Udgangstrafo*): Nr. 5010 eller 5011		
	*) Till app. med AEG Ensretter altid Trafo 5010		
	Till app. med Siemens Ensretter enten Trafo 5010		
	eller 5011.		
Skala:	Bordapparat 6018 (uden FM)	2272	
	» Bordapparat 6019 (med FM)	2272FM	
	» Skab 6020 (uden FM)	2274	
	» Skab 6021 (med FM)	2274FM	
Bagklædning:	Bordapparat 6018 (uden FM)	2333	
	» Bordapparat 6019 (med FM)	2333FM	
	» Skabe 6020—6021	2322	
Bundplade	Bordapparater 6018—6019	2332	
Kabinet	(Bordapparater)	5214	
Viser	(Bordapp. 6018—6019)	2957	
	Viser (Skabe 6020—6021)	2959	
Højttaler	(6018—19—20—21)	771	
Skålaknap 795-1		
Områdeknap	(6018—6020 uden FM)	795-2A	
		Områdeknap (6019—6021 med FM)	795-8
		Diskantknap	795-4
		Styrkeknap	795-3
		Basknap	795-5
		Omstiller (Diskant)	731
		Omstiller (Bas) (med afbryder nr. 6361)	732A
		Omstiller (Områder)	736A
		Snorskive	807A
		Skalamper (Bordapp.)	
		Skala: 2 stk. Ed. Dværg 18/0,1 (Ph. 8005) ...	642A
		Dekoration: 1 stk. Ed. Dværg 12/0,1 (Ph. 8003) ...	644
		Skalamper (Skabe)	
		2 stk. Ed. Dværg 19/0,097 (Ph. 8097)	642B
		Grammofonbelysning: Mignon 15 W.	649
		Garrard Skifter RC 75**) (6020—6021 RGS)	2179
		Toga Værk U5**) (6020—6021 RG)	2180
		**) Krystalenhed Ronette TO-284-OV	2181
		Til lysnet 127 V.: Modstand EL 85 Ω	5106
		» » 150 V.: » EL 200 Ω	517
		» » 240 V.: » EL 200 Ω	517

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabrikationsnummer anført.