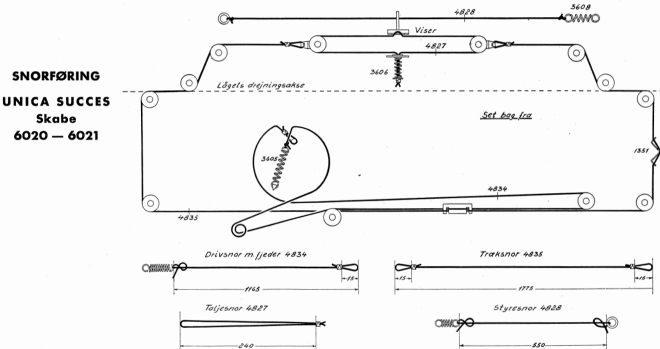


SNORFØRING UNICA SUCCES Bordapparater 6018 - 6019



FÆLLESDELELISTE FOR SUCCES 6018 — 6020 OG 6019 — 6021

	* Part nr.	Part nr.
Sikr.	Smeltesikring 0,5 Amp. 5×20 mm	Områdeknap (6019—6021 med FM) 795-8
EV	Ensretterventil: AEG nr. 6303 eller Siemens 6304	Diskantknap
HT	Udgangstrafo*): Nr. 5010 eller 5011	Styrkeknap 795-3
	*) Till app. med AEG Ensretter altid Trafo 5010	Básknap
	Till app. med Siemens Ensretter enten Trafo 5010	Omstiller (Diskant) 731
	eller 5011.	Omstiller (Bas) (med afbryder nr. 6361) 732A
	Skala: Bordapparat 6018 (uden FM) 2272	Omstiller (Områder)
	» Bordapparat 6019 (med FM) 2272FM	Snorskive 807A
	» Skab 6020 (uden FM)	Skalalamper (Bordapp.)
	» Skab 6021 (med FM)	Skala: 2 stk. Ed. Dværg 18/0,1 (Ph. 8005) 642A
	Bagklædning: Bordapparat 6018 (uden FM) 2333	Dekoration: 1 stk. Ed. Dværg 12/0,1 (Ph. 8003) 644
	» Bordapparat 6019 (med FM) 2333FM	Skalalamper (Skabe)
	» Skabe 6020—6021	2 stk. Ed. Dværg 19/0,097 (Ph. 8097) 642B
	Bundplade Bordapparater 6018—6019	Grammofonbelysning: Mignon 15 W
	Kabinet (Bordapparater)	Garrard Skifter RC 75**) (6020—6021 RGS) 2179
	Viser (Bordapp. 6018—6019)	Toga Værk U5**) (6020—6021 RG)
	Viser (Skabe 6020—6021)	**) Krystalenhed Ronette TO-284-OV
	Højttaler (6018—19—20—21)	Til lysnet 127 V.: Modstand EL 85 Ω
	Skalaknap	» » 150 V.: » EL 200 Ω
	Områdeknap (6018—6020 uden FM) 795-2A	» » 240 V.: » EL 200 Ω
	Omraucknap (0010—0020 uden TM) 193-2A	" " Z10 V " EL Z00 22

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabrikationsnummer anført.

UNICA SERVICE BULLETIN NR. 1052 **NOVEMBER 1953**



SUCCES AM (uden FM)

		Br.pris	Pris incl. atg.
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	Radio	Grammofon
UCH-81	Blandingsrør	
UBF-80	MF og Detektor	
UBF-80	î. LF	LF rør
UL-41	Udgang	Udgang
UM-4	Indicator	

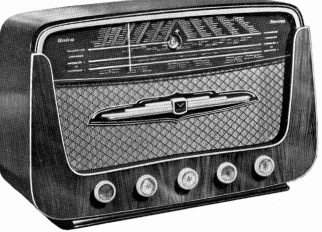
SUCCES AM/FM (med FM)

		Br	.pris	Pris	incl. afg.
6019	Bordkabinet	kr.	751, —	kr.	840,-
6021 RG	Skab m. Toga værk	kr. 1	588,-	kr.	1895,—
6021 RGS	Skab m. Garrard skifter	kr. 1	724,–	kr.	2055,—

Rørbestykning	FM	AM	Grammofon
UC-92	HF rør	· <u>·</u>	
UC-92	Blandingsrør		_
UCH-81	MF-1	Blandingsrør	
UF-85	MF-2	MF rør	
UF-80	Begrænser	Detektor	-
UABC-80	F. Seeley Det. + LF	LF rør	LF rør
UL-41	Udgang	Udgang	Udgang
UM-4	Indicator	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):	$3 - 7 \mu V/50 m W$	
Kortbølge 1:	$30-90 \mu \text{ V/}50 \text{ m W}$	
Kortbølge 2:	$20-30 \mu \text{ V/}50 \text{ m W}$	
Mellembølge:	20—30 μ V/50 m W	
Langhalge	15-25 u 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: Tonekorrigerende, regulerbar

Styrkekontrol: Med dobb. fysiologisk kompensation

Baskontrol: (komb. med afbryder)

Stilling A: Afbrudt lysnet

3: Fremhævet bas 2: Normal bas

1: Svag bas

T: Talestilling

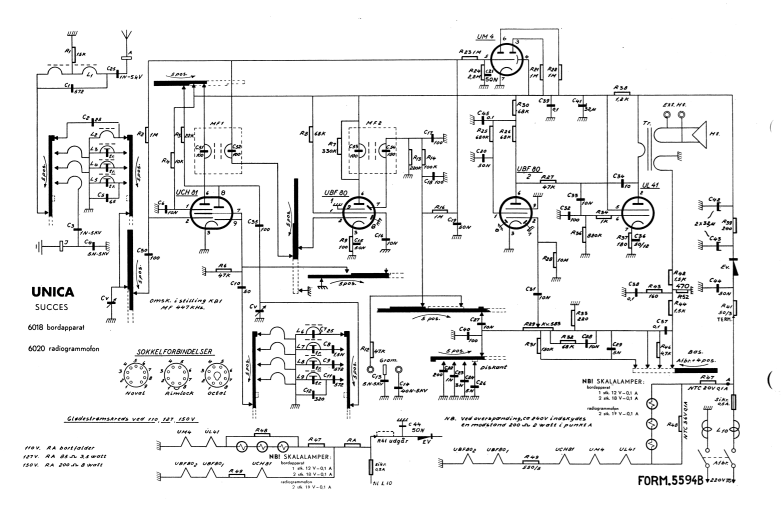
Diskantkontrol:

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

Højttalertilslutning: Impedans 3.2 Ohm Pick-up tilslutning: Høj impedans

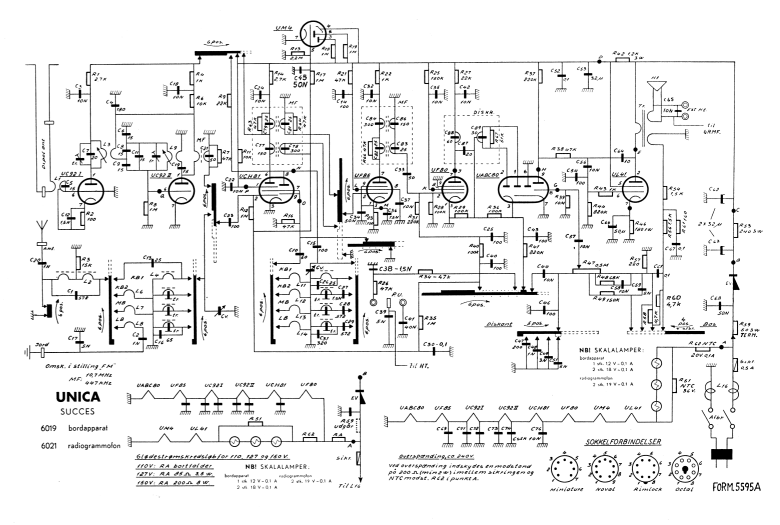
Unica Radio % GL. KONGEVEJ 64 . KØBENHAVN V.

L	æs cirk. nr.			



SIGNATUR- OG DELELISTE UNICA SUCCES 6018-6020

		Part nr.			Part nr.		Part nr.
C 1	Kond	572pF- 2% 591	C 36	Elektrols	$vt 50\mu F-12 =$	D 34	Kulmodst. 1 K Ohm ½ W
C 2	»	25pF-10%	C 37		$0.1\mu\text{F}-350 = \text{arbsp}$	R 36	» 820 K Ohm ½ W
C 3	»	1N-5000 = prøvesp	C 38		$0.1\mu\text{F}-350 = \text{arbsp.}$	R 37	» 180 Ohm 1 W
C 4	»	5N-5000 = prøvesp	C 39		0.1μ F-600 = arbsp	R 38	Trådmodst. 1200 Ohm 3 W5109
C 5	»	65pF- 5% 596	C 40		100pF-10%566	R 39	» 240 Ohm 3 W 528
C 6	»	10N-350 = arbsp	C 41		yt 32μ F-250 =	R 41	» 50 Ohm 3 W.
C 7	*	25pF-10% 556	C 42	١ ،			med Thermoudløsn5114
C 8	»	1500pF- 5%5307	C 43) » 2	$\times 32\mu \text{F-}350 = \dots 496$	R 42	Kulmodst. 1,5 K Ohm ½ W
C 9	»	572pF- 2% 591	C 44	Kond.	50N-600 = arbsp 542	R 43	» 160 Ohm ½ W 615
C 10	»	50pF- 5% 600	C 45	»	0.1μ F-350 = arbsp	R 44	» 1,5 K Ohm ½ W 615
C 11	»	572pF- 2% 591	R 1	Kulmods	st. 15 K Ohm ½ W 615	R 46	» 4,7 K Ohm ½ W 615
C 12	»	320pF- 2%5319	R 2	»	1 M Ohm ½ W 615	R 47	NTC modstand 20V-0,1A 648
C 13	*	5N-5000 = prøvesp	R 3	»	22 K Ohm ½ W 615	R 48	NTC modstand 36V-0,1A 645
C 14	*	40N-5000 = prøvesp	R 4	»	10 K Ohm ½ W 615	R 49	Trådmodst. 550 Ohm 5 W 5113
C 15	*	50N-350 = arbsp	R 6	*	47 K Ohm ½ W 615	R 52	Kulmodst. 470 Ohm ½ W 615
C 16	*	10N-350 = arbsp	R 7	»	330 K Ohm ½ W 615	L 1	MF Filterspole
C 17	*	100pF-10% 566	R 8	*	68 K Ohm ½ W 615	_	Komplet MF Filterkompleks2519
C 18	*	100pF-10% 566	R 9	*	100 Ohm ½ W 615	L 2	KB 1 Antennespole2546
C 19	*	50N-350 = arbsp	R 12	*	47 K Ohm ½ W 615	L 3	KB 2 »2547
C 20	»	50N-350 = arbsp	R 13	*	220 K Ohm ½ W 615	L 4	MB »2548
C 21	»	50N-350 = arbsp	R 14	*	100 K Ohm ½ W 615	L 5	LB »2549
C 22	»	200pF-10% 589	R 16	*	1 M Ohm ½ W 615	L 6	KB 1 Oscillatorspole2550
C 23	*	1N-350 = arbsp	R 21	»	1 M Ohm ½ W 615	L 7	KB 2 »2551
C 24	*	3N-350 = arbsp	R 22	»	1 M Ohm ½ W 615	L 8	MB »2552
C 25	»	1N-5000 = prøvesp	R 23	»	1 M Ohm ½ W 615	L 9	
C 26	*	5N-350 = arbsp	R 24	»	2,2 M Ohm ½ W 615	L 10	Netfilter
C 27	»	10N-350 = arbsp	R 25	*	680 K Ohm ½ W 615	MF 1	MF Trafo Philips
C 28	»	10N-350 = arbsp	R 26	· »	68 K Ohm ½ W 615		MF Trafo (Flings 2525)
C 29	*	5N-350 = arbsp	R 27	»	47 K Ohm ½ W 615	MF 2	MF Trafo Philips 2523 eller Torotor 2562
C 30	*	100pF-10% 566	R 28	*	10 M Ohm ½ W 615	tr.	Trimmer (Kreds L4-L5) 5/40pF
C 31	»	10N-350 = arbsp	R 29		om. 1 M Ohm Specialkurve - 70 mm 686	tr.	» (Kreds L7-L8-L9) 5/40pF
C 32	*	100pF-10% 566	R 30	Kulmod	st. 68 K Ohm ½ W	tr.	» (Kreds L3) 25/60pF4285
C 33	»	10N-350 = arbsp	R 31	»	150 K Ohm ½ W 615	Cv	Drejekondensator
C 34	*	10pF-10% 565	R 32	*	68 K Ohm ½ W 615	0.	2.1,110111111111111111111111111111111111
C 35	»	100pF-10% 566	R 33	»	220 Ohm ¼ W. 615	1	Delelisten fortsættes side 4



SIGNATUR- OG DELELISTE UNICA SUCCES 6019-6021

		SIGNATUR-							٠.		~~	50			,,	17-0021
		Part nr.	I										Part nr.	.		Part nr.
C 1	Kond.	572pF- 2% 591	C 58	Kond.	1.		10N-	- 350) = a	ırbsı	o		537	R	37	Kulmodst. 220 K Ohm ½ W 615
C 2	»	1N-5000 = prøvesp	C 59	»									541		38	» 47 K Ohm ½ W
C 3	*	10N-350 = arbsp	C 61	»	(0,	$,1\mu$ F-	- 350) = a	ırbsī	·		541	. R	39	» 10 M Ohm ½ W 615
C 4	»	180pF- 5%5317	C 62	Elektro	rolv	1274	. 2 ~ 2	22.F	350	_			106	R	40	» 100 K Ohm ½ W
C 5	»	15pF- 5%5314	C 63	LICKITO	Oly	ıyı.	40 E	2μr.	-330				490	R	41	» 820 K Ohm ½ W 615
C 6 C 7	» »	15pF- 5%5314	C 64	Kona.	i.	1	ıupr.	-10%					565) K	42	Trådmodst. 1200 Ohm 3 W
C 8	» »	20pF- 5%	C 65		ralt						o . 		537		43 44	Kulmodst. 1 K Ohm ½ W. 615 » 820 K Ohm ½ W. 615
C 9	»	15pF- 5%	C 67										541		46	» 180 Ohm 1 W
Č 10	»	50pF- 5%	C 68										542		47	Potentiom, 1 M Ohm Specialkurve - 70 mm 686
C 11	»	15pF- 5%5314	C 69										537			Kulmodst. 68 K Ohm ½ W
C 12	*	$1,5N-+50 \div 20\%$	C 71			:	10N-	-350	= ar	bsp.			537	' R	49	» 150 K Ohm ½ W 615
C 13	*	25pF-10%	C 72										537		51	NTC modstand 36V-0,1A 645
C 14	»	100pF-10%	C 73										537		53	Trådmodst. 240 Ohm 3 W 528
C 15	**	100pF-10%	C 74										537			Kulmodst. 1,5 K Ohm ½ W
C 16 C 17	» »	65pF- 5%	C 76										537		56 57	» 1,5 K Ohm ½ W
C 17	»	10N-350 = provesp.	C 78										5323		58	» 4,7 K Ohm ½ W
C 19	»	15pF- 5%	C 79		•								5303		59	Trådmodst. 50 Ohm 3 W. med Thermo-
C 20	*	1N-5000 = prøvesp	C 81										5303		0,	udløsn5114
C 21	»	50pF- 5%	C 82	»									5303		60	Kulmodst. 4,7 K Ohm ½ W
C 22	»	10N-350 = arbsp	C 83			2	25pF-	- 5%					5303	R	61	» 160 Ohm ½ W 615
C 23	*	100pF-10%566	C 84		3	30	00pF	- 5%					5320) R		NTC modstand 20V-0,1A 648
C 24	39	10N-350 = arbsp 537	C 86		1	15	50pF	- 5%		• • •			5323	R	63	Kulmodst. 47 K Ohm ½ W 615
C 25 C 26	»	100pF-10%	C 87			- 2	20pF	- 5%		• • •	🏺 .	• • • • •	5318	K	64	» 47 K Ohm ½ W
C 26 C 27	» »	25pF-10%	C 89										5321		66 67	» 47 K Ohm ½ W
C 28	»	572pF- 2%	R 1		and:	John.	ουρ ι ∙ • 27	10 %)hm	1/2 3	Y /		615	T	1	" 51 K Olili 72 W
C 29	»	572pF- 2% 591	R 2) »	»		100	. C)hm	1/2 7	X/		615	-		Komplet Indgangskreds
C 30	*	$0.1\mu\text{F}-350 = \text{arbsp}$	R 3		»		15	ΚČ	hm	1/2 \	w		615	L	3	FM Mellemkredsspole
C 31	»	320pF- 2%5319	R 4		»		1	K C)hm	1/2 \	W		615	L	9	FM Oscillatorspole
C 32	»	10N-350 = arbsp	R 6		*								615		_	10,7 Mhz MF Primær2544
C 33	»	50pF- 5%	R 7		*		47	K C)hm	½ J	<u>w.</u>		615	-	_	10,7 Mhz MF Sekundær2545
C 34	»	50N-350 = arbsp 541	R 8		*								615			Komplet 10,7 MF Trafo
C 35 C 36	» »	10N-350 = arbsp. 537	R 9		*								615		_	10,7/447 MF Transform. I
C 37	»	$1,5N-+50 \div 20\%$	R 12		"								615			Diskr. Kreds
C 38	»	1,5N-350 = arbsp.	R 13		»		22	M C)hm	1/2 7	X /		615	т Т	_2	447 MF Filterspole
C 39	»	5N-5000 = prøvesp	R 14		»								615			Komplet MF Filterkompleks2519
C 40	*	100pF-10%	R 16	»	»								615		4	KB 1 Antennespole
C 41	»	40N-5000 = prøvesp	R 17		*		1	M C)hm	1/2 \	W.		615	L		KB 2 »2547
C 42	»	10N-350 = arbsp	R 18		*								615			MB »2548
C 43	»	100pF-10%	R 19		*		.1	MC)hm	1/2 Y			615	L	8	LB
C 44 C 45	» »	10N- 350 = arbsp 537	R 21 R 22		*								615			KB 1 Oscillatorspole
C 46	»	50N- 350 = arbsp 541 100pF-10% 566	R 23		"		100						615			KB 2
C 47	»	200pF-10%	R 25		»								615		14	
C 48	»	1N-350 = arbsp. 541	R 26		»								615		16	Netfilter
C 49	*	3N-350 = arbsp	R 27		»								615			Rørtrimmere (kreds L3-L9)
C 51	*	5N-350 = arbsp	R 28	»	»		100	K C)hm	1/2 \	W		615	tr		Micatr. (kreds L7-L8) 5/40pF
C 52	»	0.1μ F- $600 = arbsp$	R 29		*		100	K C)hm	1/2 \	w		615	tr		» (kreds L12-L13-L14) 5/40pF4283
C 53		olyt 32μ F-250 =	R 31		*								615			» (kreds L6) 25/60pF
C 54	Kond.	100pF-10%	R 34		»		47	KC)hm	1/2	W.	• • • • •	615	C	v	Drejekond. m. FM vippe6203
C 56 C 57	» »	10N- 350 = arbsp 537 10N- 350 = arbsp 537	R 35 R 36										615			D-1-11-1 C-1 11 4
C 31	*	1014- 350 = arosp 55/	K 36	»	"		100	v C	лш	72	w	• • • • •	615	,		Delelisten fortsættes side 4