UNICA SERVICE BULLETIN NR. 1051



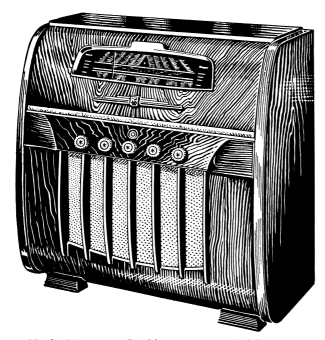
JANUAR 1953

FREGAT

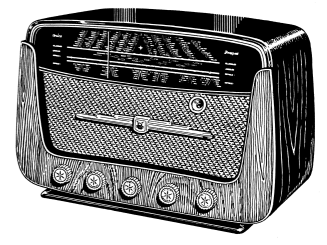
6007 Bordmodel Bruttopris kr. 605,-(incl. afgifter: kr. 675,—)

(

- 6008 RG skab med vekselstrømsværk Bruttopris kr. 1325,-(incl. afgifter: kr. 1575,--)
- 6008 RGS skab med universalskifter Bruttopris kr. 1597,-(incl. afgifter: kr. 1895,--)



Højde 845 mm – Bredde 817 mm – Dybde 447 mm



Højde 370 mm – Bredde 575 mm – Dybde 230 mm

Rørbestykning:

Type	Radio		Grammofon							
ÚCH-42	Blandingsrør	Triodedel 1. LF								
UAF-42	MF forstærker									
UBC-41	LF forst. + Signaler	sretter	2. LF							
UL-41	Udgangsrør		Udgangsrør							
UM-4	Indicator									
Ensretter: Selenventil										
Skalalamper: 2 stk. 18 V - 0,1 A (dværggevind)										
Sikring: 0,5 Amp 5×20 mm										
Bølgeområder:										
Kortbølge 1: $50,8 - 16.2 \text{ m}$ $(5,9 - 18.5 \text{ Mhz})$ Kortbølge 2: $200 - 75 \text{ m}$ $(1.5 - 4.0 \text{ Mhz})$ Mellembølge: $572 - 182 \text{ m}$ $(525 - 1650 \text{ Khz})$										
Kortbølge 2: $200 - 75$ m $(1.5 - 4.0 \text{ Mhz})$										
Mellembølge: 572 – 182 m (525 – 1650 Khz)										
Langbølge: 2220 – 1000 m (135 – 300 Khz)										
Mellemfrekvens: 447 Khz										
Følsomhed :										
Kortbølge 1:	30 — 50 µ V	Mellembøl	ge: $22 - 35 \mu V$							
Kortbølge 2:	40 — 45 µ V	Langbølge:	20 — 30 µ V							
Grammofon: 4.2 m V										
Output: Max. 4 W. (uforvrænget 2.5 W)										
Arbejdsspænd	linger:									
$110 \text{ V} \overline{\otimes}$ ved omstilling										
$127 \text{ V} \infty$ med ekstra modstand nr. 1462										
150 V = med ekstra modstand nr. 1463										
220 V 🗟 Normalstilling										
240 V 🗟 med ekstra modstand nr. 1463										
Pick-up tilslutning:										
Tilpasset for elektrodynamisk pick-up med transformator (Fono-										
film, B & O, o. s. v.)										
Anvendes modtageren i forbindelse med kraftige krystalpick-										
ups, bør 1. LF trin frakobles for at undgå overstyring.										
(Ĉirkulære nr. 17 med anvisning herpå forefindes).										

- - 1: Svag bas T: Talestilling »
- **Diskantkontrol:**

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

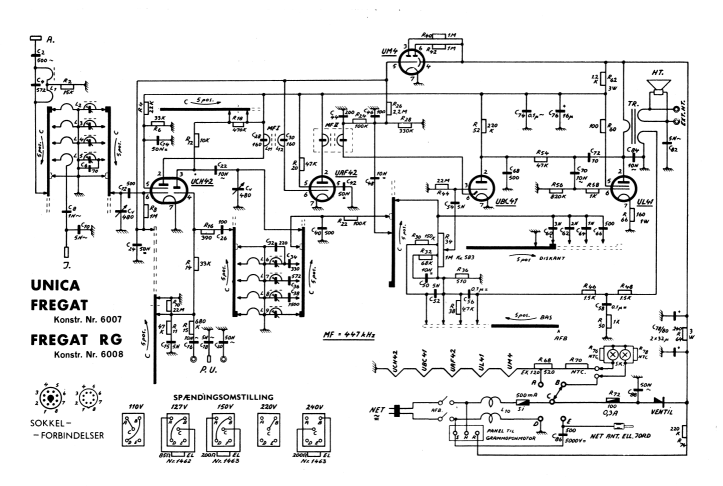
Kunstantenne:

»

Indbygget netantenne eller jord til erstatning for rigtig antenne eller jord. Bør kun anvendes, hvor en rigtig antenne og god jordledning ikke kan fremskaffes.



Læs cirk. nr.



SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

			Part nr.			Part nr.		Part nr.
C 2	Kond.	500pF-2000V	vekselsp. 535	R 2	Kulmodst. 15 KΩ	¹ / ₂ W 615	L 6	LB Oscillatorspole2518
C 4	»			R 4	» 22 KΩ	¹ ∕ ₂ W 615	L 7	MB »2517
C 6	»		552	R 6	» 33 KΩ	¹ ∕ ₂ W 615	L 8	KB 2 »2516
C 8	»	1NF-2000V	vekselsp. 535	R 8		¹ / ₂ W 615	L 9	KB1 »2515
C 10	»	5NF-2000V	» 535	R 10		$\frac{1}{2}$ W 615	L 10	Netfilter
C 12 C 14	» »	500pF-2000V 50NF-1500V	» 535 jævnsp. 533	R 11 R 12		$\frac{1}{2}$ W 615 $\frac{1}{2}$ W 615	L 11 L 12	1.MF Primærspole2509 1.MF Sekundærspole2509
C 15	»	5NF-2000V	vekselsp. 535	R 12		$\frac{72}{12}$ W 615	L 12	Komplet MF filterkompleks2519
C 16	»	10NF-2000V	» 535	R 15		$\frac{1}{2}$ W 615	MF I	» 1. MF transformator 2520
Č 18	»	5NF-2000V	» 535	R 16		$\frac{1}{2}$ W	MF II	» 2. MF transformator 2521
C 20	»	50NF-2000V	» 535	R 18		¹ / ₂ W 615	Cv	Drejekondensator6201
C 22	»	10NF-2000V	» 535	R 20		¹ ∕ ₂ W 615		Snorskive807A
C 24	»	50NF-1500V.	jævnsp. 533	R 22		¹ / ₂ W 615	Si	Sikring 0,5 Amp 652
C 26	»			R 24		$\frac{1}{2}$ W 615		Ensretterventil { D.V.I6302 Siemens6301
C 28 C 30	»		5311 5311	R 26 R 28		$\frac{1}{2}$ W 615 $\frac{1}{2}$ W 615		
C_{32}	» »			R 30		$\frac{72}{12}$ W 615 $\frac{1}{2}$ W 615	SK.	Udgangstransformator
C 34	»			R 32		$\frac{1}{2}$ W 615	56.	Dværg Edison Gevind. 642A
Č 36	»			R 34	Styrkekontr. 1 MΩ			Skalalampefatninger
C 38	»	1500pF- 5%.		R 36		¹ / ₂ W 615		Områdeomstiller
C 40	»	500pF-2000V	vekselsp. 535	R 38	» 4,7 KΩ	¹ / ₂ W 615		Diskantomstiller 731
C 42	»	50NF-1500V	jævnsp. 533	R 40		¹ ⁄ ₂ ₩ 615		Basomstiller m. afbryder 732
C 44	»			R 42		$\frac{1}{2}$ W 615		Afbryder (til basomstiller)6361
C 46	»	100pF-10 % .		R 44		$\frac{1}{2}$ W 615		Trimmekondensator
C 48 C 50	» »	10NF-2000V	vekselsp. 535 » 535	R 46 R 48		¹ / ₂ W 615 ¹ / ₂ W 615		Viser (Bordapp.)
C 52	" 》	5NF-2000V	» 535	R 50		$\frac{72}{1/2}$ W 615		» (Skab)2959 Skala (Bordapp.)2269
C 54	»	5NF-2000V	» 535	R 50		$\frac{1}{2}$ W 615		» (Skab)
Č 56	»	0,1µF-1500V	jævnsp. 533	R 54		¹ / ₂ W 615		Højttaler (Bordapp.) 771
C 58	»	0,1µF-1500V	່ »ົ 533	R 56		¹ / ₂ W 615		» (Skab) 773
C 60	»	3NF-2000V	vekselsp. 535	R 58		¹ ⁄ ₂ ₩ 615		Bagklædn. (Bordapp.)2329
C 62	»	2NF-2000V	» 535	R 60		¹ / ₂ W 615		» (Skab)2322
C 64	»	1NF-2000V	» 535	R 62	Trådmodst. 1,2 KΩ			Bundpap (Bordapp.)2330
C 66 C 68	»	500pF-2000V 500pF-2000V	» 535 » 535	R 64 R 66	» 240 Ω Kulmodst. 160 Ω	3 W 528		Kabinet (Bordapp.)
C 70	» »	10NF-2000V	» 535 » 535	R 68	Trådmodst. $520+12$			Knap Skala795-1 » Område795-2
Č 72	»	10pF-20 % .		R 70	NTC modstand			» Styrke
Č 74	»	$0.1 \mu F - 2000V$	vekselsp. 535	R 72	Sikr. modst. 100 S			» Diskant
C 76	Elektro	olyt 16µF-250V	jævnsp. 498	R 74	Kulmodst.220 KΩ			» Bas
C 78	»	32µF-350V	» } 496	R 76	NTC modstand	650		BSR Gram.værk (vekselstr.)2178
C 80	»	32µF-350V	30	R 78	NTC modstand			B&O skifter S 507 LP (univ.) 2176
C 82	Kond.	5NF-2000V	vekselsp. 535		MF Filterspole .			Pick-up transformator5007
C 84	»	10NF-2000V	» 535	L 2 L 3	KB1 Antennespole			Ekstra forlagsmodst. (for
C 86 C 88	» »	500pF-5000V 50NF-2000V	jævnsp. 536	L 3 L 4	KB2 » MB »			lysnet 127 V.)1462 Ekstra forlagsmodst (for
C 00	"	JUINI -2000 V	vekselsp. 535	$L \frac{4}{5}$	MB » LB »			Ekstra forlagsmodst. (for lysnet 150 el. 240 V.)1463
				1. 5				Tyshet 150 cl. 240 ¥.J1405

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabrikationsnummer anført.

()

(

(

(