

# Gerätetypen der Riweco, Gesellschaft für Elektro- und Radiotechnik mbH, Ensheim-Saar

Jahr bzw. Saison	Typenbezeichnung	Kurzdaten <sup>1</sup>
1949	W660 <i>Saar</i>	K6; R6; K, M, K; (6E8, 6M7, 6H8, 6V6, 6AF7, 5Y3), Topfkern-ZF-Kreise, gehörrichtige Lautstärkeeinst. in Stufen
	W770 <i>Caruso</i>	K7; R7, L, M, K: (6E8, 6M7, 6H8, 6J7, 6L6, 6AF7, 5Y3) Topfkern-ZF-Kreise, Zweiweg-ZF-Gleichrichtung, gehörr. Lautst.
1949/50	W661 <i>Paganini</i>	K6; R6; L, M, K; (ECH41, EAF41, EAF41, EL41, 6AF7, GZ40) Topfkern-ZF-Kreise
	W666 <i>Caruso</i>	K6; R6; Endst. 6L6, gehörr. Lautst.
	W966 <i>Carola</i>	K8; R9; L, M, K; (EF41, ECH42, EAF42, EAF41, 6AF7, EL41, EL41, 6L6, 5Y3) 2-Kanal-Endstufe
	W760 <i>Musiktruhe</i>	wie W966 ohne HF-Vorstufe
1950/51 (letztes Produktionsjahr)	W662	K6; R6; L, M, 2 x K; (ECH42, 2 x EAF42, EL41, 6AF7, GZ40)

# Gerätetypen der Riweco, Elektro- und Radiotechnische Fabrik Schwenningen a.N. und Herxheim bei Landau/Pfalz

Jahr bzw. Saison	Typenbezeichnung	Kurzdaten <sup>2</sup>
1948/49	W470 <i>Caruso</i>	K7; R4/5; L, M, K; (ECH4, ECH4, EBL1, AZ1, (EM4)); Topfkern-ZF-Kreise, Zweiweg-ZF-Gleichrichtung; gehörr. Lautst.
1949/50	W670 <i>Caruso</i>	K7; R6; L, M, K; (ECH4, EF9, EF6, EBL1, EM4, AZ1); Topfkern-ZF-Kreise, Zweiweg-ZF-Gleichrichtung
	GW670 <i>Caruso</i>	wie oben, aber (UCH5, UF5, UF6, UBL3, UM4, UY3)
1950/51	W660 <i>Caruso</i>	K6; R6; L, M, K, 49m; (ECH42, EAF42, EAF42, EM4, EL41, AZ41); Topfkern-ZF-Kreise
	W671 <i>Caruso</i>	K7; R6; L, M, K, 49m; (ECH4, EF9, EBF2, EL11, EM4, AZ1); Topfkern-ZF-Kreise, Zweiweg-ZF-Gleichrichtung
	GW671 <i>Caruso</i>	wie oben, aber (UCH5, UF5, UF5, UBL3, UM4, UY3)
1951/52	W671U <i>Caruso</i>	K AM6/FM6; R6; K, M, L; (ECH43, EAF42, EFM11, EF43, EL41, AZ41) Flankengleichrichter
1952/53	W860U <i>Caruso</i>	K AM6/FM9; R8; L, M, 2 x K, UK; (EF80, ECC81, ECH42, EF41, EABC80, EL41, EM4, EZ80), 2 dyn. Lautspr.

W671/GW671 wurden auch in Musiktruhen angeboten, evtl. auch die 670-Geräte