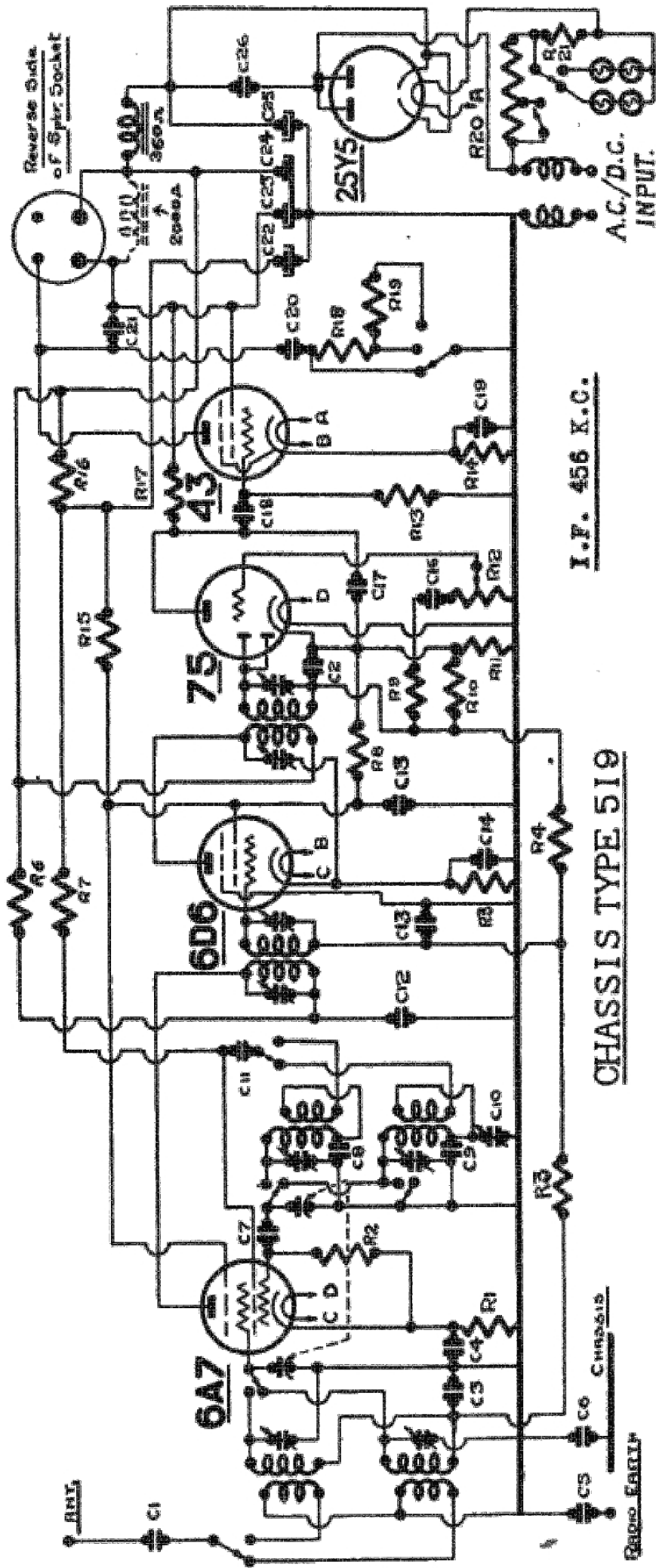


# "Airzone" A.C./D.C. Dual-Wave Models 559, 579



**CONDENSERS.**  
 C1, C5, C21—5,000 mmfd., mica; C2—250 mmfd., mica; C3, C13, C20—0.05 mfd., 400 v., paper; C4, C12—0.1 mfd., 400 v., paper; C6—0.08 mfd., 600 v., paper; C7—50 mmfd., mica; C8—7,025 mmfd.  $\pm$  1% mica, S.W. padder; C9—300 mmfd.  $\pm$  3% mica, B.C. padder shunt; C10—3 plate B.C. padder; C11, C17—500 mmfd., mica; C14—0.2 mfd., 200 v., paper; C15, C18—0.02 mfd., 400 v., paper; C16—0.01 mfd., 400 v., paper; C19—10 mfd., electro, 25 v., W.; C22—8 mfd., 440 v., W.; C23, C24—8 mfd., 450 v., W.; electro; C25—8 mfd., 500 v., W., electros. in one can; C26—0.01 mfd. mica.

**RESISTORS.**  
 R1, R5—400 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R2—100,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R3—250,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R4—1 meg-ohm,  $\frac{1}{2}$  W.; R6—4,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R7—10,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R8—20,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R9—50,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R10, R13—500,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R11—200 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R12—500,000 ohms, volume control; R14—500 ohms, 1 W.; R15, R16—5,000 ohms, 1 W.; R17—250,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R18—5,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R19—15,000 ohms,  $\frac{1}{2}$  W.; R20—500 ohms, tap 90 ohms, w.w.; R21—60 ohms, w.w.

## COMPONENT VALUES

Airzone models 559 (1937) and 579 (1938) are basically similar consoles and employ chassis type 519.