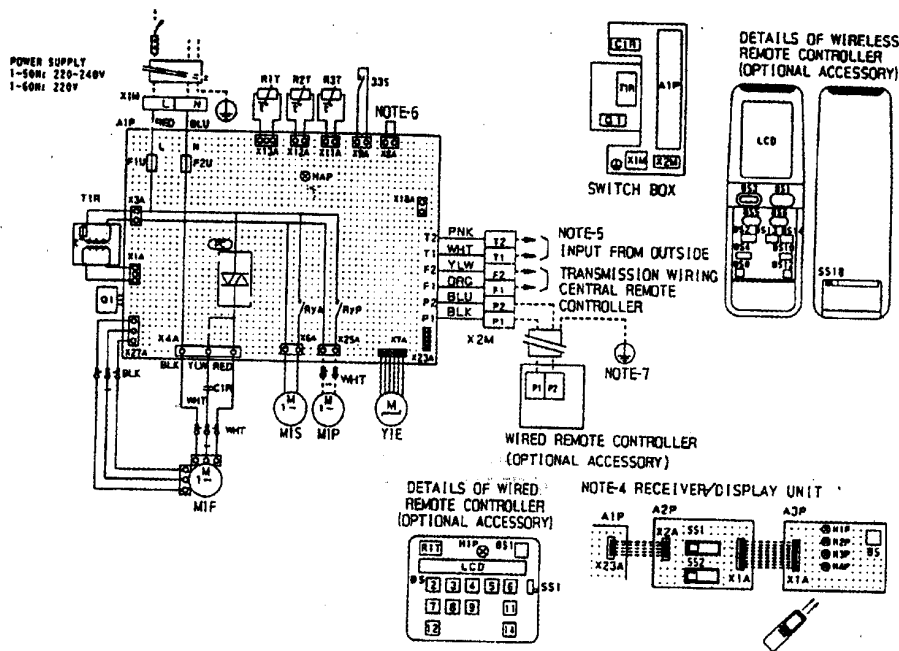


• FXYA25K/32K/40K/50K/63KVE



33S	LIMIT SWITCH (SWING FLAP)	LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY	CONNECTOR FOR OPTIONAL PARTS	
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	R1T	THERMISTOR(AIR)	X8A	CONNECTOR(PLAAT SWITCH)
C1R	CAPACITOR (MIF)	SS1	SELECTOR SWITCH (MAIN/SUB)	X18A	CONNECTOR(WIRELESS REMOTE CONTROLLER)
F1U-ZU	FUSE (250V 5A)	SS2	SELECTOR SWITCH (ON/OFF)	X23A	CONNECTOR(WIRELESS REMOTE CONTROLLER)
HAP	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-ORANGE)	BS1	PUSH BUTTON (ON/OFF)		
HAP	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-ORANGE)	BS2	PUSH BUTTON		
M1P	MOTOR (HOODER FAN)	BS3	PUSH BUTTON (TIMER MODE START/STOP)		
M1S	MOTOR (SWING FLAP)	BS4	PUSH BUTTON (FAN SPEED)		
O1	POWER TRANSISTOR	BS5	PUSH BUTTON (AIR FLOW DIRECTION ADJUST)		
R1T	THERMISTOR(AIR)	BS5-6	PUSH BUTTON (TIME/TEMPERATURE SET)		
R2T-3T	THERMISTOR(COIL)	BS8	PUSH BUTTON		
RYA	MAGNETIC RELAY(MIS)	BS10	PUSH BUTTON (INSPECTION/TEST)		
RYP	MAGNETIC RELAY(MIP)	BS10	PUSH BUTTON		
T1R	TRANSFORMER(220-240V/27V)	BS12	PUSH BUTTON (MODE SELECTOR)		
X1M	TERMINAL STRIP(PROMEN)	BS12	PUSH BUTTON (FILTER SIGN RESET)		
X2M	TERMINAL STRIP(CONTROL)	BS12	PUSH BUTTON (TIMER ON)		
Y1E	ELECTRONIC EXPANSION VALVE	BS14	PUSH BUTTON(TIMER OFF)		
Z1C	PHASE CONTROL CIRCUIT	BS14	PUSH BUTTON(TIMER OFF)		
OPTIONAL PARTS					
M1P	MOTOR (DRAIN PUMP)	LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY		
W1R	WIRELESS REMOTE CONTROLLER (ON/OFF)	SS1	SELECTOR SWITCH (WIRELESS ADDRESS SET)		
BS1	PUSH BUTTON (ON/OFF)	RECEIVER/DISPLAY UNIT (ATTACHED TO WIRELESS REMOTE CONTROLLER)			
BS2	PUSH BUTTON (TIMER MODE START/STOP)	A2P	PRINTED CIRCUIT BOARD		
BS3-6	PUSH BUTTON (PROGRAMMING TIME)	A3P	PRINTED CIRCUIT BOARD		
BS4-9	PUSH BUTTON (TEMPERATURE SET)	BS	PUSH BUTTON (ON/OFF)		
BS5	PUSH BUTTON(AIR FLOW DIRECTION ADJUST)	H1P	LIGHT EMISSION DIODE (ON-RED)		
BS6	PUSH BUTTON(MODE SELECTOR)	H2P	LIGHT EMISSION DIODE (TIMER-ORANGE)		
BS7	PUSH BUTTON(TIMER ON/OFF)	H3P	LIGHT EMISSION DIODE (FILTER SIGN-RED)		
BS11	PUSH BUTTON(FAN SPEED)	H4P	LIGHT EMISSION DIODE (DEPREST-ORANGE)		
BS12	PUSH BUTTON (INSPECTION/TEST)	SS1	SELECTOR SWITCH (MAIN/SUB)		
BS14	PUSH BUTTON (FILTER SIGN RESET)	SS2	SELECTOR SWITCH (WIRELESS ADDRESS SET)		
H1P	LIGHT EMISSION DIODE (ON-RED)				

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. : контакты : разъем : разъем с перемычкой
2. --- : проводка на месте установки
3. При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ
4. При использовании устройства (BRC7A64W) беспроводного ПДУ подключитесь к X23A
5. При подключении внешних кабелей с ПДУ можно задать принудительное выключение или режим ВКЛ/ВЫКЛ (см. Инструкцию по установке блока)
6. При подключении дренажного насоса удалите перемычку на X8A и сделайте дополнительную проводку для поплавкового выключателя и насоса (дренажный насос - дополнительное оборудование только для сети 220 В, 60 Гц)
7. Соедините экран кабеля ПДУ с земляной шиной внутреннего блока (согласно японским стандартам по электромагнитной совместимости приборов заземление, показанное на рисунке, не обязательно)

DU221-561A



Большая библиотека технической документации

<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatatsii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.