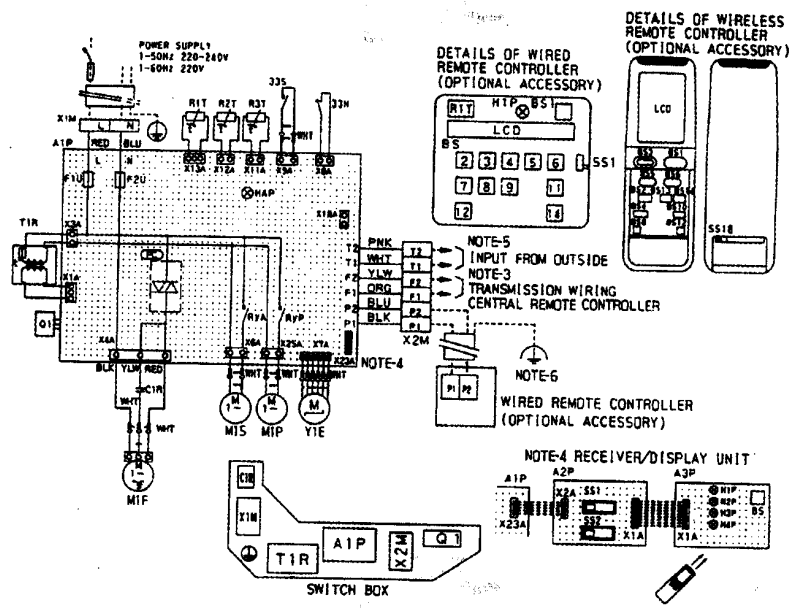


• FXYF32K/40K/50K/83K/80K/100K/125KVE



33H	FLOAT SWITCH	LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY	CONNECTOR FOR OPTIONAL PARTS
33S	LIMIT SWITCH (SWING FLAP)	R1T	THERMISTOR(AIR)	X1BA
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	SS1	SELECTOR SWITCH(MAIN/SUB)	
C1R	CAPACITOR (MIF)	SS18	WIRELESS REMOTE CONTROLLER(BRC7A61W-66W)	X23A
F1U-Z1U	FUSE (250V 5A)	BS1	PUSH BUTTON(ON/OFF)	
HAP	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-GREEN)	BS2	PUSH BUTTON (TIMER MODE START/STOP)	
M1F	MOTOR (INDOOR FAN)	BS3	PUSH BUTTON(FAN SPEED)	
M1P	MOTOR (DRAIN PUMP)	BS4	PUSH BUTTON(AIR FLOW DIRECTION ADJUST)	
M1S	MOTOR (SPRING FLAP)	BS5-6	PUSH BUTTON	
Q1	POWER TRANSISTOR	BS5-6	(TIME/TEMPERATURE SET)	
Q1F	THERMO SWITCH(1F EMBEDDED)	BS8	PUSH BUTTON (INSPECTION/TEST)	
R1T	THERMISTOR(AIR)	BS10	PUSH BUTTON (MODE SELECTOR)	
R2T-3T	THERMISTOR(COIL)	BS12	PUSH BUTTON (FILTER SIGN RESET)	
R1A	MAGNETIC RELAY(MTS)	BS13	PUSH BUTTON(TIMER ON)	
R2A	MAGNETIC RELAY(MIP)	BS14	PUSH BUTTON(TIMER OFF)	
T1R	TRANSFORMER(220-240V/27V)	BS14	LCD	
X1M	TERMINAL STRIP(POWER)	SS18	SELECTOR SWITCH (WIRELESS ADDRESS SET)	
X2M	TERMINAL STRIP(CONTROL)			
Y1E	ELECTRONIC EXPANSION VALVE			
(P1C)	PHASE CONTROL CIRCUIT			
WIRELESS REMOTE CONTROLLER (BRC7A61)				
BS1	PUSH BUTTON(ON/OFF)			
BS2	PUSH BUTTON (TIMER MODE START/STOP)			
BS3-8	PUSH BUTTON (PROGRAMMING TIME)			
BS4-9	PUSH BUTTON (TEMPERATURE SET)			
BS5	PUSH BUTTON(AIR FLOW DIRECTION ADJUST)			
BS6	PUSH BUTTON(MODE SELECTOR)			
BS7	PUSH BUTTON(TIMER ON/OFF)			
BS11	PUSH BUTTON(FAN SPEED)			
BS12	PUSH BUTTON (INSPECTION/TEST)			
BS14	PUSH BUTTON (FILTER SIGN RESET)			
H1P	LIGHT EMISSION DIODE (ON-RED)			

ПРИМЕЧАНИЯ:

- □ □ □ : контакты □ □ □ □, □ □ □ □ : разъем
- : проводка на месте установки
- При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ
- При использовании беспроводного ПДУ (BRC7A61W-66W) подключается разъем X23A
- При подключении внешних кабелей задайте с ПДУ принудительное выключение или режим ВКЛ/ВЫКЛ (см. Инструкцию по установке блока)
- Соедините экран кабеля ПДУ с земной шиной внутреннего блока (согласно японским стандартам по электромагнитной совместимости приборов заземление, показанное на рисунке, не обязательно)
- Обозначение цветов:  
PNK: розовый WHT: белый YLW: желтый ORG: оранжевый  
BLU: синий BLK: черный RED: красный
- Используйте только медные провода

DU230-618A



Большая библиотека технической документации  
<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatatsii-kondicionerov.html>  
 каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.