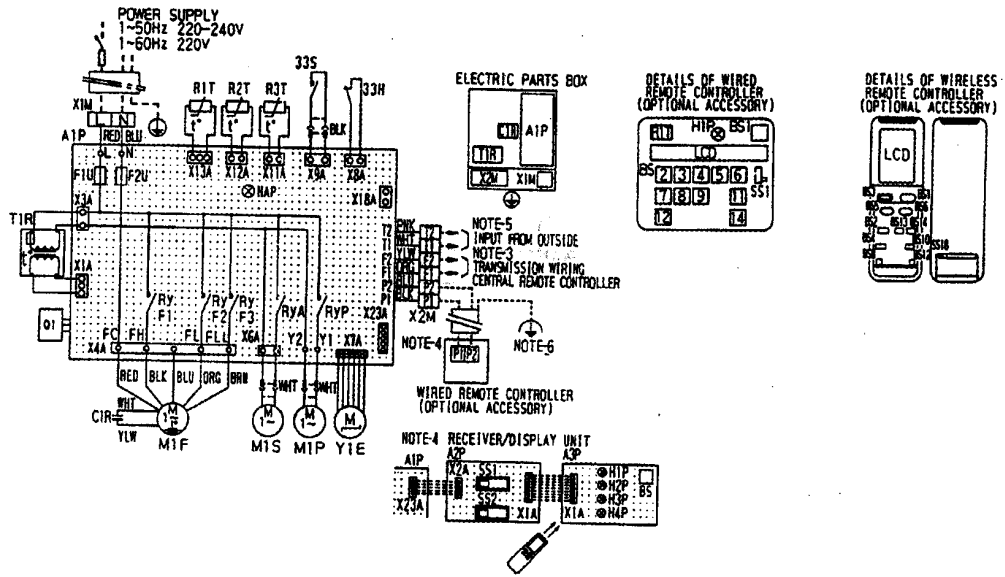


• FXYC40K/50K/80K/125KVE



X1M	FLOAT SWITCH	LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY
33S	LIMIT SWITCH (SWING FLAP)	R1T	THERMISTOR(AIR)
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD (WIRING CIRCUIT BOARD)	SS1	SELECTOR SWITCH (MAIN/SET)
C1R	CAPACITOR (M1F)	BS1	PUSH BUTTON (ON/OFF)
F1T	THERMAL FUSE (152L) (M1F EMBEDDED)	BS2	PUSH BUTTON (TIMER MODE START/STOP)
F1U-20	FUSE (250V, 5A)	BS3	PUSH BUTTON (FAN SPEED)
H1P	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-GREEN)	BS4	PUSH BUTTON (AIR FLOW DIRECTION ADJUST)
M1F	MOTOR (INDOOR FAN)	BS5-6	PUSH BUTTON (TIME/TEMPERATURE SET)
M1S	MOTOR (SWING FLAP)	BS8	PUSH BUTTON (INSPECTION/TEST)
M1P	MOTOR (DRAIN PUMP)	BS10	PUSH BUTTON (MODE SELECTOR)
Q1	POWER TRANSISTOR	BS12	PUSH BUTTON (TIMER SIGN RESET)
R1T	THERMISTOR (AIR)	BS14	PUSH BUTTON (TIMER ON)
R2T	THERMISTOR (COIL)	BS14	PUSH BUTTON (TIMER OFF)
RVA	MAGNETIC RELAY (M1S)	LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY
RVP	MAGNETIC RELAY (M1P)	SS1B	SELECTOR SWITCH (WIRELESS ADDRESS SET)
R1T	THERMISTOR (AIR)	SS1B	SELECTOR SWITCH (WIRELESS ADDRESS SET)
X1M	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	RECEIVER/DISPLAY UNIT (ATTACHED TO WIRELESS REMOTE CONTROLLER)	
X1A	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD
X1B	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	BS	PUSH BUTTON (ON/OFF)
X1C	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	H1P	LIGHT EMISSION DIODE (D-RED)
X1D	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	H2P	LIGHT EMISSION DIODE (TIMER-GREEN)
X1E	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	H3P	LIGHT EMISSION DIODE (FILTER SIGN-RED)
X1F	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	H4P	LIGHT EMISSION DIODE (DEFROST-ORANGE)
X1G	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	SS1	SELECTOR SWITCH (MAIN/SET)
X1H	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	SS2	SELECTOR SWITCH (WIRELESS ADDRESS SET)
X1I	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	CONNECTION POINT FOR OPTIONAL PARTS	
X1J	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	X1B	CONNECTING ADAPTER FOR ELECTRICAL APPENDICES
X1K	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)	X23A	CONNECTOR FOR WIRELESS REMOTE CONTROLLER
X1L	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1M	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1N	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1O	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1P	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1Q	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1R	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1S	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1T	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1U	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1V	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1W	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1X	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1Y	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		
X1Z	TEMPERATURE SENSOR (INDOOR)		

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. : контакты : разъем
2. - - - - : проводка на месте установки
3. При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ
4. При использовании беспроводного ПДУ (BRC7A62-67) подключается разъем X23A
5. При подключении внешних кабелей задайте с ПДУ принудительное выключение или режим ВКЛ/ВЫКЛ (см. Инструкцию по установке блока)
6. Соедините экран кабеля ПДУ с земной шиной внутреннего блока (согласно японским стандартам по электромагнитной совместимости приборов заземления, показанное на рисунке, не обязательно)
7. Обозначение цветов:
FNK: розовый WHT: белый YLW: желтый ORG: оранжевый
BLU: синий BLK: черный RED: красный BRN: коричневый
8. Используйте только медные провода

DJ230-522A



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.