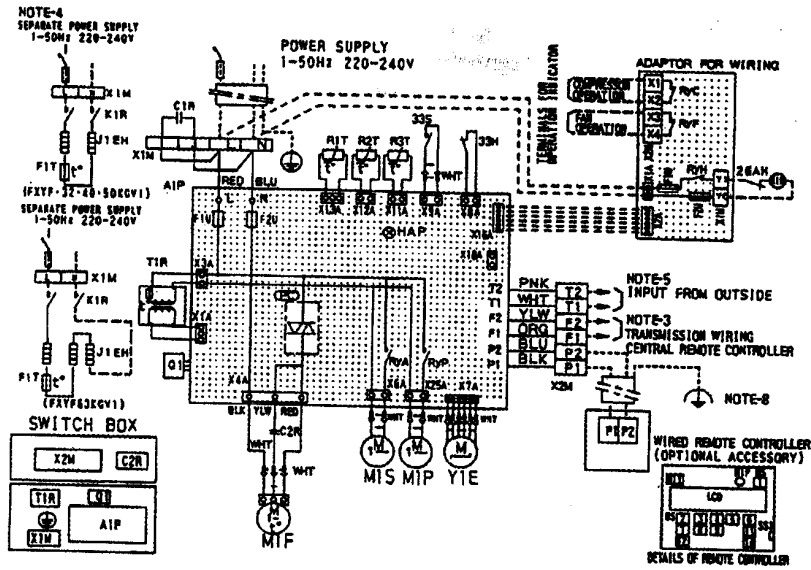


• FXYF32KG • 40KG • 50KG • 63KGV1



33H	FLOYD SWITCH	X1M	TERMINAL STRIP(POWER)	B511	PUSH BUTTON(FAN SPEED)
33S	LIMIT SWITCH(ING FLAP)	X2M	TERMINAL STRIP(CONTROL)	B512	PUSH BUTTON(HOPECTION/TEST)
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	Y1E	EXPANSION VALVE(ELECTRONIC TYPE)	B514	PUSH BUTTON(FILTER SIGN RESET)
C1R	CAPACITOR	PC	PHASE CONTROL CIRCUIT	H1P	LIGHT EMISSION DIODE (ON-RED)
C2R	CAPACITOR(MIF)		OPTIONAL PARTS	LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY
F1B - F2B	FUSE (250V, 5A)	26AN	THERMO SWITCH	R1T	THERMISTOR(AIR)
HAP	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-GREEN)	F1T	THERMO FUSE(109°C)	S51	SELECTOR SWITCH(MAIN/ON)
M1F	MOTOR(FAN)	J1EH	ELECTRIC HEATER		ADAPTOR FOR WIRING(OPP1061)
M1P	MOTOR(DRAIN PUMP)	K1R	MAGNETIC RELAY(J1EH)	F1B - F2B	FUSE (250V, 5A)
M1S	MOTOR(SWING FLAP)	B51	PUSH BUTTON(ON/OFF)	R1C	MAGNETIC RELAY
G1	POWER TRANSISTOR	B52	PUSH BUTTON(TIMER MODE START/STOP)	R1Y	MAGNETIC RELAY
Q1F	THERMO SWITCH(MIF EMBEDDED)	B53	PUSH BUTTON(PROGRAMMING TIME)		CONNECTOR FOR OPTIONAL PARTS
R1T	THERMISTOR(AIR)	B54-9	PUSH BUTTON(TEMPERATURE SETTING)	X16A	CONNECTOR(ADAPTOR FOR WIRING)
R21 - J1	THERMISTOR(REFRIGERANT)	B55	PUSH BUTTON(AIR FLOW DIRECTION ADJUST)	X18A	CONNECTOR(WIRING ADAPTOR FOR ELECTRICAL APPLIANCES)
R1A	MAGNETIC RELAY(M1S)	B56	PUSH BUTTON(MODE SELECTOR)		
R1P	MAGNETIC RELAY(M1P)	B57	PUSH BUTTON(TIMER ON/OFF)		
T1R	TRANSFORMER(220-240V/27V)				

ПРИМЕЧАНИЯ:

- □ □ □ : контакты ○ ○ ○ ○ : разъем □ : панель печатных плат
- : проводка на месте установки
- При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ
- При подключении электронагревателя нужна дополнительная проводка для его цепей (26AN, K1R, J1EH). При этом необходим независимый источник питания
- При подключении внешних кабелей с ПДУ можно задать принудительное выключение или режим ВКЛ/ВЫКЛ (см. Инструкцию по установке блока)
- Используйте только медные провода
- Обозначение цветов: Pnk: розовый Wht: белый Ylw: желтый Org: оранжевый Blu: синий Blk: черный GRY: серый PRP: пурпурный Red: красный Brn: коричневый
- Соедините экран кабеля ПДУ с земляной шиной внутреннего блока (согласно японским стандартам заземление, показанное на рисунке, не обязательно)



Большая библиотека технической документации

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

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.