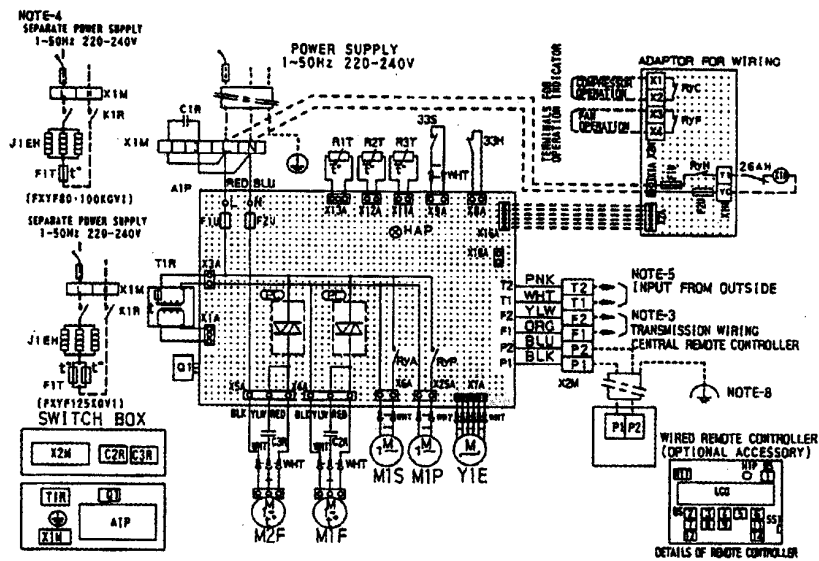


• FXYF80KG • 100KG • 125KGV1



33H	FLOAT SWITCH	X1M	TERMINAL STRIP(POWER)	BS11	PUSH BUTTON(FAN SPEED)
33S	LIMIT SWITCH(SWING FLAP)	X2M	TERMINAL STRIP(CONTROL)	BS12	PUSH BUTTON(LIMIT SW/TEST)
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	Y1E	EXPANSION VALVE(ELECTRONIC TYPE)	BS14	PUSH BUTTON(FILTER SIDE RESET)
C1R	CAPACITOR	PC	PHASE CONTROL CIRCUIT	LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY
C2R - C3R	CAPACITOR(MIF, M2F)		OPTIONAL PARTS	H1P	LIGHT EMISSION DIODE (ON-OFF)
F1B - F2B	FUSE (250V, 5A)	26AH	THERMO SWITCH	R1T	THERMISTOR(AIR)
HAP	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-GREEN)	F1T	THERMO FUSE(100°C)	SS1	SELECTOR SWITCH(OA/RS)
M1F - M2R	MOTOR(FAN)	X1R	MAGNETIC RELAY(J1EH)	F1B - F2B	FUSE (250V, 5A)
M1P	MOTOR(DRAIN PUMP)		REMOTE CONTROLLER(BRC1A6)	RYC	MAGNETIC RELAY
M1S	MOTOR(SWING FLAP)	BS1	PUSH BUTTON(ON/OFF)	RYF	MAGNETIC RELAY
Q1F	POWER TRANSISTOR	BS2	PUSH BUTTON(TIMER ON/OFF)	RYH	MAGNETIC RELAY(J1EH)
Q1F	THERMO SWITCH(MIF, M2F EMERGES)	BS3-8	PUSH BUTTON(PROGRAMMING TIME)		CONNECTOR FOR OPTIONAL PARTS
R1T	THERMISTOR(AIR)	BS4-9	PUSH BUTTON(TEMPERATURE SETTING)	X18A	CONNECTOR(ADAPTOR FOR WIRING)
R2T - R3T	THERMISTOR(REFRIGERANT)		PUSH BUTTON(AIR FLOW DIRECTION ADJUST)	X18A	CONNECTOR(WIRING ADAPTOR FOR ELECTRICAL APPENDICES)
RYA	MAGNETIC RELAY(M1S)	BS5	PUSH BUTTON(MODE SELECTOR)		
RYP	MAGNETIC RELAY(M1P)	BS6	PUSH BUTTON(MODE SELECTOR)		
T1R	TRANSFORMER(220-240V/27V)	BS7	PUSH BUTTON(TIMER ON/OFF)		

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. : контакты : разъем : панель печатных плат
2. - - - - : проводка на месте установки
3. При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ
4. При подключении электронагревателя нужна дополнительная проводка для его цепей (26AH, K1R, J1EH). При этом необходим независимый источник питания
5. При подключении внешних кабелей с ПДУ можно задать принудительное выключение или режим ВКЛ/ВЫКЛ (см. Инструкцию по установке блока)
6. Используйте только медные провода
7. Обозначение цветов: PNK: розовый WHT: белый YLW: желтый ORG: оранжевый BLU: синий
BLK: черный GRY: серый PRP: пурпурный RED: красный BRN: коричневый
8. 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-ekspluatacii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.