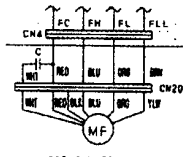
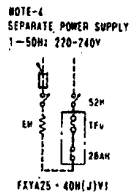
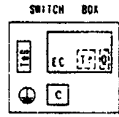
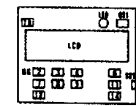


• FXYA25H(J)/40H(J)V1,VAL

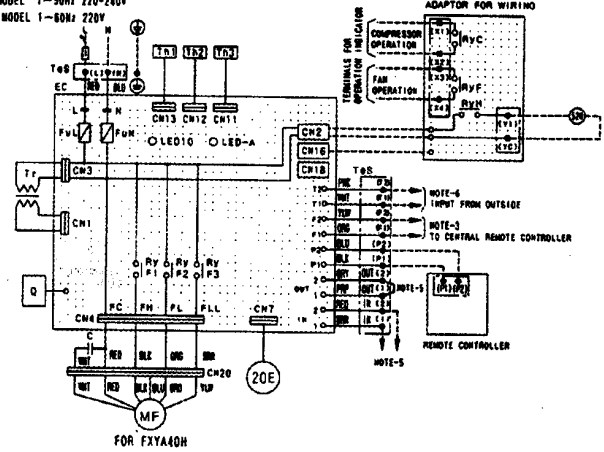


FOR FXYA25H



DETAILS OF REMOTE CONTROLLER

POWER SUPPLY
FOR V1 MODEL 1-50Hz 220-240V
FOR VAL MODEL 1-60Hz 220V



FOR FXYA40H

ZDE	REFRIGIL VALVE(ELECTRONIC TYPE)	REMOTE CONTROLLER(BRC1A52-62)	
C	CAPACITOR(MF)	BS1	PUSH BUTTON(ON/OFF)
EC	PRINTED CIRCUIT BOARD	BS2	PUSH BUTTON(TIMER MODE SELECTION)
FUL-9	FUSE (250V, 5A)	BS3-8	PUSH BUTTON(PROGRAMMING TIME)
LED10	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-RED)	BS4-9	PUSH BUTTON(TEMPERATURE SELECTION)
LED-A	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-GREEN)	BS6	PUSH BUTTON(MODE SELECTION)
MF	MOTOR(FAN)	BS7	PUSH BUTTON(TIMER ON/OFF)
Q	POWER TRANSISTOR	BS11	PUSH BUTTON(FAN SPEED)
RYP1	MAGNETIC RELAY(MF)	BS12	PUSH BUTTON(INSPECTION/TEST)
RYP2	MAGNETIC RELAY(MF)	BS14	PUSH BUTTON(FILTER SIGN RESET)
RYP3	MAGNETIC RELAY(MF)	LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY
T48	TERMINAL STRIP(POWER CONTROL)	LED	LIGHT EMISSION DIODE(OFF-RED)
T49	TERMINAL STRIP(AIR)	SS1	SELECTOR SWITCH(MAIN/SUB)
T49-3	TERMINAL STRIP(REFRIGERANT)	TN	THERMISTOR(AIR)
T49	TRANSFORMER(220V/27V)	ADAPTOR FOR WIRING(KRPIA3)	
OPTIONAL PARTS		RVC	MAGNETIC RELAY
26AH	THERMO SWITCH(EH)	RVF	MAGNETIC RELAY
52H	MAGNETIC RELAY(EH)	RVM	MAGNETIC RELAY(EH)
EH	ELECTRIC HEATER	CONNECTOR FOR OPTIONAL PARTS	
TFV	THERMO FUSE(139°C)	CW2	CONNECTOR(ADAPTOR FOR WIRING)
		CW16	CONNECTOR(ADAPTOR FOR WIRING)
		CW18	CONNECTOR(WIRING ADAPTOR FOR ELECTRICAL APPENDICES)

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. —> : контакт □ : панель печатных плат > : переключатель
□ : разъем
2. --- : проводка на месте установки
3. Для подключения центрального ПДУ см. Инструкцию
4. Для подключения электронного нагревателя необходима дополнительная проводка для контура нагревателя (52H, EH, 26AH). В этом случае необходим независимый источник питания
5. При подключении к входам (1) и (2) и выходам (1) и (2) см. "Предосторожности при проводке на месте установки"
6. При подключении внешних кабелей к входам задайте с ПДУ принудительное включение или выберите режим включения/выключения (см. Инструкцию по установке блока)
7. Используйте только медные провода
8. Принята следующая обозначения:
PNK: розовый WHT: белый YLW: желтый BLU: синий
BLK: черный GRV: серый PRL: пурпурный BRN: коричневый

DU221-551



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