

Дайкин код за грешка

система	00		NORMAL
	UA	Вътрешно/външно тяло комбинирана грешка	INDOOR-OUTDOOR UNIT COMBINATION FAULT
	U0	Липсва фреон	REFRIGERANT SHORTAGE
	U2	Ниско или високо напрежение	DROP VOLTAGE OR MAIN CIRCUIT OVERVOLTAGE
	U4	Грешка в предаването на данни между двете тела	FAILURE OF TRANSMISSION (BETWEEN INDOOR UNIT AND OUTDOOR UNIT)INDOOR UNIT
Вътрешен модул	A1	Вътрешната платка е дефектирала	INDOOR PCB DEFECTIVENESS
	A5	Високо налягане или защита от замръзване	HIGH PRESSURE CONTROL OR FREEZE-UP PROTECTOR
	A6	Грешка във Fan-a	FAN MOTOR FAULT
	C4	Датчик пита вътрешно тяло	FAULTY HEAT EXCHANGER TEMPERATURE SENSOR
	C9	Въздушен датчик вътрешно тяло	FAULTY SUCTION AIR TEMPERATURE SENSOR
Външен модул	EA	Превключвател топло/студено	COOLING-HEATING SWITCHING ERROR
	E1	Грешка във верига по платката	CIRCUIT BOARD FAULT
	E5	Претоварване	OL STARTED
	E6	Компресора не стартира	FAULTY COMPRESSOR START UP
	E7	DC Fan неработи	DC FAN MOTOR FAULT
	E8	Проблем във входното напрежение	OVERCURRENT INPUT
	F3	Висока температура на питата	HIGH TEMPERATURE DISCHARGE PIPE CONTROL
	F6	Високо налягане (в режим охлаждане)	HIGH PRESSURE CONTROL (IN COOLING)
	H0	Грешка в датчика	SENSOR FAULT
	H6	Оперативно прекъсване поради грешка в сензора	OPERATION HALT DUE TO FAULTY POSITION DETECTION SENSOR
	H8	Постоянно токовият датчик е дефектирал	DC CURRENT SENSOR FAULT
	H9	Въздушният датчик е дефектирал	FAULTY SUCTION AIR TEMPERATURE SENSOR
	J3	Грешка в датчика на питата	FAULTY DISCHARGE PIPE TEMPERATURE SENSOR
	J6	Грешка в датчика на кондензаторната пита	FAULTY HEAT EXCHANGER TEMPERATURE SENSOR
	L3	Електрически компоненти са прегрели	ELECTRICAL PARTS HEAT FAULT
	L4	Висока температура или късо съединение в инверторният блок	HIGH TEMPERATURE AT INVERTER CIRCUIT HEATSINK
	L5	Проблем в изходното напрежение	OUTPUT OVERCURRENT
	P4	Дефектирал сензор на инверторния блок	FAULTY INVERTER CIRCUIT HEATSINK TEMPERATURE SENSOR