

ERROS MULTI-SPLIT | FREE-MATCH

Descrição do erro	Display unidade exterior	LED A PISCAR			Display unidade interior	Display comando distância	Erro da unidade interior e / ou exterior
		Led em funcionamento	Led Frio	Led Calor			
erro na sonda de temperatura entrada válvula expansora			19 x		B5	B5	exterior
erro na sonda de temperatura saída válvula expansora			22 x		B7	B7	exterior
falta de gás ou proteção anti-bloqueio	F0		10 x		F0	F0	exterior
sonda de temperatura ambiente			1 x		F1	F1	interior
sonda de temperatura do evaporador.			2 x		F2	F2	interior
erro na sonda de temperatura ambiente exterior	F3		3 x		F3	F3	exterior
erro na sonda de temperatura do condensador	F4		4 x		F4	F4	exterior
erro na sonda de temperatura da descarga compressor	F5		5 x		F5	F5	exterior
retorno de óleo para a tubagem	F7						exterior
proteção de alta pressão	E1	1 x			E1	E1	exterior
proteção anti-gelo	E2	2 x			E2	E2	interior
proteção de baixa pressão	E3	3 x			E3	E3	exterior
proteção de alta temperatura na descarga compressor	E4	4 x			E4	E4	interior
erro de comunicação		6 x			E6	E6	exterior e interior
modo conflito		7 x			E7	E7	interior
proteção de sobrecarga	E8	8 x			E8	E8	exterior
proteção anti-gelo / condensados	E9				E9	E9	interior
modo de recuperação refrigerante	Fo	rápido	rápido		Fo	Fo	exterior
placa a reiniciar	P0	3 x	3 x	3 x	P0	P0	exterior
proteção de corrente ao compressor	P5			15 x	P5	P5	exterior
erro de comunicação entre a placa inverter e a placa principal	P6	16 x			P6	P6	exterior
mau funcionamento do módulo de temperatura AP1	P7			18 x	P7	P7	exterior
proteção de sobreaquecimento da placa	P8			19 x	P8	P8	exterior
erro no sensor de corrente	Pc	3 x	3 x	3 x	Pc	Pc	interior
proteção corrente ac	PA	3 x	3 x	3 x	PA	PA	exterior
proteção de baixa tensão	PL	3 x	3 x	3 x	PL	PL	exterior
proteção de sub tensão	PH	3 x	3 x	3 x	PH	PH	exterior
anomalia de tensão de entrada ac	PP	3 x	3 x	3 x	PP	PP	exterior
erro no condensador do compressor	PU			17 x	PU	PU	exterior
retorno de óleo para a tubagem ou descongelamento	H1			1 x	H1	H1	exterior
proteção de sobrecarga térmica do compressor	H3			3 x	H3	H3	interior
proteção IPM	H5			5 x	H5	H5	interior
compressor dessincronizado	H7			7 x	H7	H7	exterior
Proteção placa PFC	Hc			6 x	Hc	Hc	exterior
proteção de energia demasiado elevada	L9	20 X			L9	L9	exterior
falha no arranque do compressor	Lc			11 x	Lc	Lc	exterior
Falta de fase	Ld	3 x	3 x	3 x	Ld	Ld	exterior
problemas na rotação do compressor	LE	3 x	3 x	3 x	LE	LE	exterior
sonda de temperatura do condensador - entrada	A5	3 x	3 x	3 x	oE	A5	exterior
sonda de temperatura do condensador - saída	A7	3 x	3 x	3 x	oE	a7	exterior
erro na placa	EE						exterior
Limite de frequência. Degradação do módulo de temperatura da placa	EU		6 x	6 x	EU	EU	exterior
Limite de frequência. Sobrecarga	F6		6 x		F6	F6	exterior
Limite de frequência. Degradação do módulo de proteção da placa	F8		6 x		F8	F8	exterior
Limite de frequência. Degradação de proteção da placa	F9		9 x		F9	F9	exterior
Limite de frequência. Congelamento	FH		1 x	1 x	FH	FH	exterior
proteção de desmagnetização do compressor	HE			14 x	HE	HE	exterior
unidade interior e exterior incompatíveis	LP	19 x			LP	LP	exterior e interior
erro na deteção de fase do compressor	U1			12 x	U1	U1	exterior
erro na tensão DC	U3			20 x			exterior
linha de comunicação desligada ou erro na válvula de expansão	dn	3 x	3 x	3 x	dn	dn	exterior