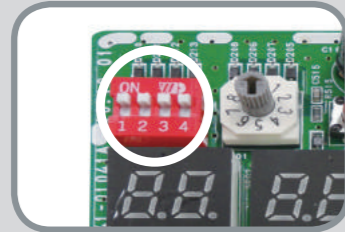


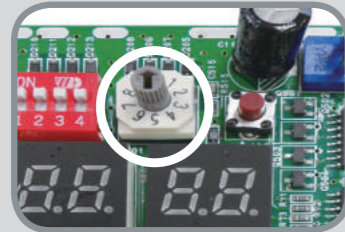
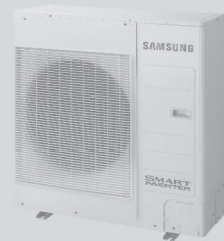
START-UP PROCEDIMENTO

MODO DE ENDEREÇAMENTO AUTOMÁTICO



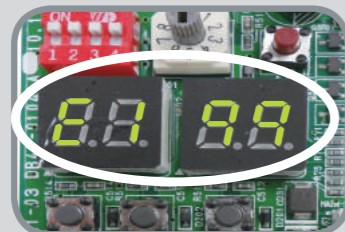
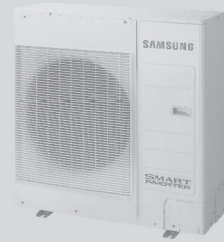
1º PASSO

Verifique se os interruptores estão todos posicionados no "ON", como na imagem ao lado.



2º PASSO

Ajuste o interruptor rotativo de acordo com o número de unidades internas conectadas.
Ex.: Caso sejam 3 unidades internas conectadas, o interruptor deve apontar para o número 3.



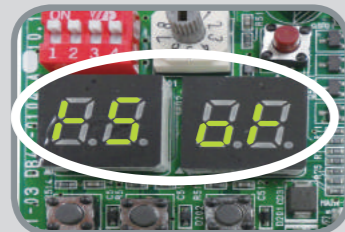
3º PASSO

Ligue o disjuntor para fornecer energia ao sistema, aguarde aparecer o código E199 como na imagem ao lado.



4º PASSO

Depois que aparecer o código E199 como mostra a figura ao lado, pressione o botão K1 por 3 segundos até aparecer no display K5. O sistema fará o rastreamento automático que pode demorar de 3 a 5 minutos.



5º PASSO

O sistema para automaticamente assim que completar o autoteste. Quando surgir "K5OK" no visor, como na imagem ao lado, o sistema terminou o rastreamento e aparecerá o número de unidades internas instaladas.

Onde:

- 00=1ª unidade interna instalada, conectada ao tubo refrigerante A.
- 01=2ª unidade interna instalada, conectada ao tubo refrigerante B.
- 02=3ª unidade interna instalada, conectada ao tubo refrigerante C.
- 03=4ª unidade interna instalada, conectada ao tubo refrigerante D.
- 04=5ª unidade interna instalada, conectada ao tubo refrigerante E.

Obs.: Verifique os procedimentos de instalação e endereçamento que consta no manual de instalação que acompanha o produto. Caso não apareça como descrito acima, reveja os procedimentos de acordo com o manual de instalação e refaça as etapas 1, 2, 3, 4, 5.

TABELA COMBINAÇÕES

RJ050F2HXBA

RJ050F2HXBA	Unidade interna	Combinação de unidades internas (x1000 BTU/h)	Capacidade de cada unidade interna (BTU/h)					Capacidade de resfriamento (BTU/h)					Capacidade (W)			Consumo (W)			Corrente (A)			EER	
			A	B	C	D	%	Total	A	B	C	D	Total	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.		Máx.
RESFRIAMENTO	1 unidade	7	6.824				40%	6.824	8.189				8.189	1.250	2.400	2.880	300	730	880	1,7	3,3	4,0	3,29
		9	8.530				50%	8.530	8.530				8.530	1.250	2.500	3.120	300	800	960	1,7	3,7	4,4	3,13
		12	11.942				70%	11.942	11.942				11.942	1.250	3.500	4.200	300	1.090	1.310	1,7	5,0	6,0	3,21
	2 unidades	18	17.061				100%	17.061	17.061				17.061	1.250	5.000	5.200	300	1.600	1.740	1,7	7,3	8,0	3,13
		7+7	6.824	6.824			80%	13.649	6.824	6.824			13.649	1.300	4.000	4.800	350	1.245	1.490	1,9	5,7	6,8	3,21
		7+9	6.824	8.530			90%	15.355	6.961	8.735			15.696	1.300	4.600	5.200	350	1.430	1.720	1,9	6,5	7,9	3,22
		7+12	6.824	11.942			110%	18.767	6.210	10.851			17.061	1.400	5.000	5.400	350	1.490	1.780	1,9	6,8	8,1	3,36
		7+18	6.824	17.061			140%	23.885	4.879	12.181			17.061	1.400	5.000	5.400	350	1.450	1.800	1,9	6,6	8,2	3,45
		9+9	8.530	8.530			100%	17.061	8.530	8.530			17.061	1.400	5.000	5.400	350	1.500	1.780	1,9	6,9	8,1	3,33
		9+12	8.530	11.942			120%	20.473	7.097	9.963			17.061	1.400	5.000	5.400	350	1.500	1.780	1,9	6,9	8,1	3,36
		9+18	8.530	17.061			150%	25.591	5.698	11.362			17.061	1.400	5.000	5.400	350	1.450	1.700	1,9	6,6	7,8	3,45
		12+12	11.942	11.942			140%	23.885	8.530	8.530			17.061	1.400	5.000	5.400	350	1.500	1.780	1,9	6,9	8,1	3,33
		12+18	11.942	17.061			170%	29.003	7.029	10.032			17.061	1.400	5.000	5.400	350	1.320	1.700	1,9	6,0	7,8	3,79

RJ060F3HXBA

RJ060F3HXBA	Unidade interna	Combinação de unidades internas (x1000 BTU/h)	Capacidade de cada unidade interna (BTU/h)					Capacidade de resfriamento (BTU/h)					Capacidade (W)			Consumo (W)			Corrente (A)			EER	
			A	B	C	D	%	Total	A	B	C	D	Total	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.		Máx.
RESFRIAMENTO	1 unidade	7	6.824				34%	6.824	6.824				6.824	1.280	2.000	2.880	400	630	930	2,2	2,9	4,3	3,17
		9	8.530				42%	8.530	8.530				8.530	1.280	2.500	3.120	400	790	1.010	2,2	3,6	4,6	3,16
		12	11.942				59%	11.942	11.942				11.942	1.280	3.500	4.200	400	1.070	1.370	2,2	4,9	6,3	3,27
		18	17.061				85%	17.061	17.061				17.061	1.300	5.000	5.800	400	1.620	1.900	2,2	7,4	8,7	3,09
	2 unidades	7+7	6.824	6.824			68%	13.649	6.824	6.824			13.649	1.300	4.000	4.800	420	1.240	1.480	2,3	5,7	6,8	3,23
		7+9	6.824	8.530			76%	15.355	6.961	8.735			15.696	1.300	4.600	5.200	420	1.410	1.680	2,3	6,5	7,7	3,26
		7+12	6.824	11.942			93%	18.767	6.517	11.397			17.914	1.300	5.250	6.290	430	1.550	1.820	2,3	7,1	8,3	3,39
		7+18	6.824	17.061			119%	23.885	5.357	13.410			18.767	1.380	5.500	6.600	430	1.580	1.850	2,3	7,2	8,5	3,48
		9+9	8.530	8.530			85%	17.061	8.872	8.872			17.743	1.300	5.200	5.800	420	1.620	1.800	2,3	7,4	8,2	3,21
		9+12	8.530	11.942			102%	20.473	7.541	10.544			18.084	1.300	5.300	6.400	430	1.550	1.840	2,3	7,1	8,4	3,42
		9+18	8.530	17.061			127%	25.591	6.722	13.410			20.132	1.380	5.900	6.800	430	1.700	1.880	2,3	7,8	8,6	3,47
		12+12	11.942	11.942			119%	23.885	9.298	9.298			18.596	1.300	5.450	6.560	430	1.570	1.850	2,3	7,2	8,5	3,47
	12+18	11.942	17.061			144%	29.003	8.292	11.840			20.132	1.380	5.900	6.800	440	1.700	1.880	2,4	7,8	8,6	3,47	
	3 unidades	7+7+7	6.824	6.824	6.824		102%	20.473	6.005	6.005	6.005		18.016	1.700	5.280	6.380	430	1.550	1.840	2,3	7,1	8,4	3,41
		7+7+9	6.824	6.824	8.530		110%	22.179	5.664	5.664	7.097		18.426	1.700	5.400	6.490	430	1.560	1.850	2,3	7,1	8,5	3,46
		7+7+12	6.824	6.824	11.942		127%	25.591	5.391	5.391	9.349		20.132	1.700	5.900	6.800	440	1.610	1.880	2,4	7,4	8,6	3,66
		7+9+9	6.824	8.530	8.530		119%	23.885	5.391	6.688	6.688		18.767	1.700	5.500	6.600	430	1.580	1.850	2,3	7,2	8,5	3,48
		7+9+12	6.824	8.530	11.942		136%	27.297	5.050	6.278	8.803		20.132	1.700	5.900	6.800	440	1.610	1.880	2,4	7,4	8,6	3,66
		7+12+12	6.824	11.942	11.942		153%	30.709	4.504	7.814	7.814		20.132	1.700	5.900	6.800	440	1.610	1.880	2,4	7,4	8,6	3,66
		9+9+9	8.530	8.530	8.530		127%	25.591	6.688	6.722	6.722		20.132	1.700	5.900	6.800	440	1.600	1.880	2,4	7,3	8,6	3,69
		9+9+12	8.530	8.530	11.942		144%	29.003	5.937	5.937	8.257		20.132	1.700	5.900	6.800	440	1.600	1.880	2,4	7,3	8,6	3,69
	9+12+12	8.530	11.942	11.942		161%	32.415	5.323	7.404	7.404		20.132	1.700	5.900	6.800	440	1.600	1.880	2,4	7,3	8,6	3,69	

CONDIÇÕES:

Resfriamento:

A capacidade de resfriamento é baseada em 27°C de temperatura de bulbo seco, 19°C de temperatura interna de bulbo úmido e 35°C de temperatura externa de bulbo úmido. Valores baseados em unidades do tipo Maldives. Aumentar a taxa de combinação pode afetar a experiência do usuário e sua performance. Verifique os limites de operação e as combinações máximas permitidas.

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Comprimento da tubulação: 5 m.
- Desnível: 0 m.
- Cada unidade interna deve estar em um ambiente distinto.
- O consumo de energia inclui a unidade interna.
- É impossível instalar somente 1 unidade interna.

Aquecimento:

A capacidade de aquecimento é baseada em 20°C de temperatura interna de bulbo seco, 7°C de temperatura externa de bulbo seco e 6°C de temperatura externa de bulbo úmido. Valores baseados em unidades do tipo Maldives.

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Comprimento da tubulação: 5 m.
- Desnível: 0 m.
- Cada unidade deve estar em um ambiente distinto.
- O consumo de energia inclui a unidade interna.
- É impossível instalar somente 1 unidade interna.

