

SUPER MATCH MULTI-SPLIT UNIDADES EXTERIORES



Modelo		2U14CS2ERA (S)	2U18FS2ERA (S)	3U19FS1ERA (N)	3U24GS1ERA
Máximo unidades interiores conectadas		2	2	3	3
Arrefecimento	Btu/h	14000	17400	18500	22850
	kW(min.-med.-máx)	1.2/4.1/4.5	1.3/5.1/5.8	1.5/5.4/7	1.5/6.7/8.2
Aquecimento	Btu/h	15000	19800	22200	27300
	kW(min.-med.-máx)	1.51/4.4/5.0	1.9/5.8/6.6	1.8/6.5/8.1	1.8/8.0/9.0
Alimentação Eléctrica	Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/220~240/50/601	1/220~240/50/60
Capacidade (Arrefecimento)	kW(min.-med.-máx)	0.29/1.07/1.4	0.35/1.54/2.07	0.5/1.32/2.6	0.55/1.68/3.1
	(Aquecimento)	kW(min.-med.-máx)	0.34/1.09/1.65	0.45/1.55/2.30	0.5/1.46/2.6
SEER/SCOP		6.1/4.0	6.1/4.0	7.0/4.0	7.0/4.0
Classe Energética		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Performance					
Caudal de Ar (H)	m /h ³	1900	21900	2000	2500
Nível Sonoro	dB(A)	62	63	65	67
Instalação					
Dimensões (C/P/A)	mm	780/270/540	810/288/688	886/288/688	940/345/730
Embalagem (C/P/A)	mm	930/340/614	949/406/760	992/408/760	1005/423/815
Peso	kg	34/37	43.5/46.5	51/ 53	53/56
Compressor		Rotacional	Rotação Dupla	Rotação Dupla	Rotação Dupla
Tipo de Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Diâmetro Tubagem de Líquido	mm	2x6.35	2x6.35	3x6.35	3x6.35
Diâmetro Tubagem de Gás	mm	2x9.52	2x9.52	3x9.52	3x9.52
Comprimento máx. Tubagem	m	30	30	50	6-0
Desnível máximo U.E. - U.I.	m	15	15	15	15
Temperatura de Funcionamento					
Arrefecimento	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Aquecimento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

SUPER MATCH MULTI-SPLIT UNIDADES EXTERIORES



Modelo		4U26HS1ERA	4U30HS1ERA	5U34HS1ERA	5U45LS1ERA	
Máximo unidades interiores conectadas		4	4	5	5	
Arrefecimento	Btu/h	26000	30000	34100	41600	
	kW(min.-med.-máx)	1.5/7.6/9	1.5/8.8/9.8	1.5/10/11	1.5/12.2/13.4	
Aquecimento	Btu/h	29350	33450	36500	43300	
	kW(min.-med.-máx)	1.8/8.6/9.5	1.8/9.8/10.5	1.8/10.7/11.5	1.8/12.7/14.0	
Alimentação Eléctrica		1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	
Capacidade (Arrefecimento)	kW(min.-med.-máx)	0.55/2.0/3.5	0.55/2.32/3.8	0.55/2.77/4.0	0.55/3.63/5.5	
	(Aquecimento)	kW(min.-med.-máx)	0.55/2.18/3.5	0.55/2.39/3.8	0.55/2.68/4.0	0.55/3.25/5.5
SEER/SCOP		7.0/4.0	7.0/4.0	7.0/4.0	7.0/3.8	
Classe Energética		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A	
Performance						
Caudal de Ar (H)		m ³ /h	3500	3500	4000	4200
Nível Sonoro		dB(A)	68	70	70	71
Instalação						
Dimensões (C/P/A)		mm	948/340/840	948/340/840	948/340/840	1008/447/830
Embalagem (C/P/A)		mm	1040/430/1000	1040/430/1000	1040/430/1000	1130/490/1000
Peso		kg	74/ 85	76/ 87	77/ 88	90/ 101
Compressor			Rotação Dupla	Rotação Dupla	Rotação Dupla	Rotação Dupla
Tipo de Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A
Diâmetro Tubagem de Líquido		mm	4x6.35	4x6.35	5x6.35	5x6.35
Diâmetro Tubagem de Gás		mm	3x9.52+12.7	3x9.52+12.7	4x9.52+12.7	3x9.52+2x12.7
Comprimento máx. Tubagem		m	70	70	80	100
Desnível máximo U.E. - U.I.		m	15	15	15	15
Temperatura de Funcionamento						
Arrefecimento		°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Aquecimento		°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

SUPER MATCH - MULTI-SPLIT UNIDADES INTERIORES

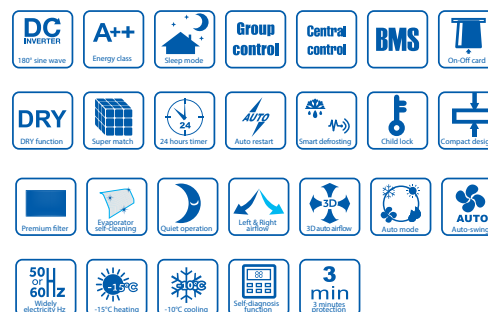
GAMA CONSOLAS



12,18,24K



12,18,24K



Modelo		AC12CS1ERA(S)	AC18CS1ERA(S)	AC24CS1ERA(S)	
Capacidade	Capacidade Arrefecimento	Btu/h(nor)	12000	17000	22200
		kW nor(min~max)	3.5 (0.9~4.5)	5 (1.8~5.8)	6.5 (2~7.3)
	Capacidade Aquecimento	Btu/h(nor)	13300	18800	24200
		kW nor(min~max)	3.9 (1~4.8)	5.5 (2~6.5)	7.1 (2.5~8.0)
	Arrefec. P design(35°C)	kW	3.5	5	6.5
Aquec. P design(-10°C)	kW	3.4	4.7	5.2	
Alimentação Elétrica	Ph/V/Hz	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60	
Performance	Caudal de Ar (H/M/L)	m³/h	650/550/450	800/720/650	850/800/720
	Nível Sonoro (H/M/L)	dB(A)	57/54/49	61/59/57	61/59/57
	Nível Sonoro de Press. (H/M/L)	dB(A)	44/41/36	48/46/44	48/46/44
Instalação	Dimensões UI (W/D/H)	mm	990/655/199	990/655/199	990/655/199
	Peso	kg	26.3/32.3	28.3/34.3	28.3/34.3
	Diâmetro de Tub. Liq	mm	6.35	6.35	9.52
	Diâmetro de Tub. Gás	mm	9.52	12.7	15.88
	Controlo	Standard	YR-HD	YR-HD	YR-HD
		Option	Informações Sob Consulta		