





#### AR-CONDICIONADO

# ECO GARDEN-ON/OFF

O Eco Garden On Off traz funcionalidade e eficiência em climatização com toda a essência e qualidade Gree. Todos os aparelhos da Série Eco Garden são fabricados com tubos de cobre que garantem maior resistência e durabilidade aos produtos.

A Solução ideal para climatização de ambientes residenciais e comerciais. Disponíveis nas capacidades: 9k /12k/18k/24k/28k/30k Btu/h FRIO / QUENTE E FRIO



Design Clean



#### Anticorrosão

Tubos de Cobre e Aletas Gold e Blue Layer



#### Maior Durabilidade

Condensadora mais forte, materiais com maior qualidade e função de proteção completa



### Sustentável

Gás R410A, amigo do meio ambiente



## Economia de Energia

Toda a linha HW classe A certificada pelo Inmetro até 30k/Btu/h



### Mais Silencioso

Design especial na hélice e controle de turbina





ar-condicionados no mundo é fabricado pela GREE®







# AR-CONDICIONADO ECO GARDEN



CDECIFICACÕES TÉCNISAS							
SPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		GWC09QA-D3NNB4D	GWH09QB-D3NNB4A	GWC12QC-D3NNB4A	GWH12QC-D3NNB4A	GWC18QD-D3NNB4C	GWH18QD-D3NN
Fensão Nominal	V-Ph	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1
Frequência	Hz	60	60	60	60	60	60
Capacidade de Refrigeração	kW(Btu/h)	2,64 (9000)	2,64 (9000)	3,52(12000)	3,52(12000)	5,27(18000)	5,27(18000)
Capacidade de Aquecimento	kW(Btu/h)	-	2,64 (9000)	-	3,52(12000)	-	5,27(18000)
Eficiência Energética	Classe	A	A	A	A	A	A
Eficiência Energética	w/w	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Consumo	kWh/Mês	17,1	17,1	22,8	22,8	34,2	45,6
Modelo Controle Remoto	-	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA
Potência Elétrica (Refrig./Aquec.)	W	814	814/814	1085/-	1085/1085	1628/-	1628/1628
Corrente (Refrig./Aquec.)	A	3,78/-	3,78/3,78	4,93/-	4,93/493	7,55/-	7,6/7,6
Potência Nominal (Refrig./Aquec.)	W	1050/-	1100/1100	1450/-	1500/1500	2100/-	2000/2000
Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	Α	5,2/-	4,87/4,87	7,47/-	7,45/7,45	10.5/-	10/10
Volume de Ventilação (T/A/M/B)	m³/h	480/410/340/270	550/490/430/370	680/540/460/330	680/540/460/330	900/855/825/765	900/855/825/600
Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.)	-	IPX0/IPX4				IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Classe de isolação			IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	IPAU/IPA4
Bitola Minima		1,5	<u>'</u>	<u>'</u>	1	<u>'</u>	2.5
Disjuntor	mm	10	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
	_A	820	10	10	10	25	25
Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	g		650	800	830	1100	1320
Tubulação mínima	_m	3	3	3	3	3	3
Desnível máximo da Tubulação	m	10	10	10	10	10	10
Tubulação máxima	m	15	15	15	15	25	25
Diâmetro de sucção/líquido	mm/Pol	9,52(3/8")/6,35(1/4")	9,52(3/8")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4
Unidade Evaporadora							
	15/::	0.0	27	00	00	.,	,,
Nível de ruído	dB(A)	37	37	39	39	44	44
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	713x195x270	790x200x275	845x209x289	845x209x289	970x224x300	970x224x300
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	773x265x347	863x268x352	918x278x364	918x278x364	1038x380x305	1038x380x305
Peso líquido	Kg	8,5	9	10	10,5	13,5	13,5
Peso bruto	Kg	10	11	12	12,5	16,5	16,5
Unidade Condensadora							
Missel de misse	-ID(A)	F0	50	Г1	F1	F/	F/
Nível de ruído	dB(A)	50		51	51	56	56
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	848x320x540	776x320x540	848x320x540	848x320x540	848x320x540	848x320x540
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	878x360x580	820x355x580	878x360x580	878x360x580	878x360x580	878x360x580
Peso líquido Peso bruto	Kg	31,5	24,5 33	30,5	30,5	37,5 40	38,5 41
SPECIFICAÇÕES TÉCNICAS							
		GWC24QE-D3NNB4B	GWH24QE-D3NNB4B	GWC28QE-D3NNB4B	GWH28QE-D3NNB4B	GWC30QE-D3NNB4B	GWH30QE-D3NN
Tensão Nominal	V-Ph	220-1	220-1	GWC28QE-D3NNB4B 220-1	GWH28QE-D3NNB4B 220-1	GWC30QE-D3NNB4B 220-1	<b>GWH30QE-D3NN</b> 220-1
Tensão Nominal Frequência	'	<b>V</b>	_	·	_	_	
	V-Ph	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1
Frequência	V-Ph Hz	220-1 60	220-1 60	220-1 60	220-1 60	220-1 60	220-1 60
Frequência Capacidade de Refrigeração	V-Ph Hz kW(Btu/h)	220-1 60 7,03 (24000)	220-1 60 7,03(24000)	220-1 60	220-1 60 7,91(27000)	220-1 60	220-1 60 8,79(30000)
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h)	220-1 60 7,03 (24000)	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000)	220-1 60 7,91(27000)	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000)	220-1 60 8,79(30000)	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000)
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe	220-1 60 7,03 (24000) - A	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A	220-1 60 7,91(27000) - A	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A	220-1 60 8,79(30000) -	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9	220-1 60 8,79(30000)  A 3,28 56,3	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.)	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/-	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/-	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/-	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.)	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/-	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/-	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/-	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/-	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/-	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/-	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B)	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/-	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YBIFA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/-	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.)	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YBIFA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800	220-1 60 7.91(27000) 7.91(27000) A 3.24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/-	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A W A m³/h	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPXO/IPX4	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPXO/IPX4	220-1 60 7.91(27000) 7.91(27000) A 3.24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente ominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A W A m³/h - mm	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente ominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A W A m³/h - mm A	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPXO/IPX4 I 2,5 25	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A W A m³/h mm A g	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPXO/IPX4 I 2,5 25 1680	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A W A m³/h mm A g m	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máximo da Tubulação	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A m³/h mm A g m	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máximo da Tubulação Tubulação máxima	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A W A m³/h mm A g m m	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máximo da Tubulação Tubulação máxima Diâmetro de sucção/líquido	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A m³/h mm A g m	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Corrente ominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máxima Diâmetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A W A m³/h mm A g m m	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7.91(27000) 7.91(27000) A 3.24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2.5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4"
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.)	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A W A m³/h mm A g m m	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máxima Diâmetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês W A M A m³/h mm A g m m m m dB(A)	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7.91(27000) 7.91(27000) A 3.24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2.5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4"
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máxima Diâmetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora Nível de ruído	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês W A M³/h mm A g m m m m m m (CxLxA) mm	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPXO/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7.91(27000) 7.91(27000) A 3.24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4"
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máximo da Tubulação Tubulação máxima Diâmetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora Dimensão da evaporadora	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês W A M A m³/h mm A g m m m m m (CxLxA) mm (CxLxA) mm	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/80 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máximo da Tubulação Tubulação máxima Diâmetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora Dimensão da caixa Peso líquido	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês W A M³/h mm A g m m m m m m C(CLXA) mm Kg	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x235 1145x410x335	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x325 1145x410x335	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")  46 1078x246x325 1145x410x335	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/80 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4 47 1078x246x325 1145x410x335
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máximo da Tubulação Tubulação máxima Diâmetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora Dimensão da caixa Peso líquido Peso bruto	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês W A M A m³/h mm A g m m m m m (CxLxA) mm (CxLxA) mm	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x235 1145x410x335 16,5	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4")  46 1078x246x325 1145x410x335 16,5	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")  46 1078x246x325 1145x410x335 16,5	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")  47 1078x246x325 1145x410x335 16,5	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/80 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Corrente a compara (TA/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máximo da Tubulação Tubulação máxima Diámetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora Dimensão da evaporadora Dimensão da caixa Peso líquido Peso bruto Unidade Condensadora	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A M 3/h mm A 9 m m m m (CxLxA) mm (CxLxA) mm Kg	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x235 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 7.91(27000) 7.91(27000) A 3.24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/80 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4' 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Corrente nominal (Refrig./Aquec.) Soria proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubuslação mínima Disametro de sucção/líquido Unidade Evaporadora Vivel de ruído Dimensão da evaporadora Dimensão da caixa Peso líquido Peso bruto Unidade Condensadora Nível de ruído Unidade Condensadora	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A M³/h mm A g m m m (CxLxA) mm (CxLxA) mm Kg Kg	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x235 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2.5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 7.91(27000) 7.91(27000) A 3.24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2.5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4" 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Corrente ominal (Refrig./Aquec.) Corrente ominal (Refrig./Aquec.) Colasse de Isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máxima Diâmetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora Unidade Condensadora Nível de ruído Unidade Condensadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora Unidade Condensadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A M³/h mm A g m mm/Pol  dB(A) (CxLxA) mm Kg Kg dB(A) (CxLxA) mm	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x235 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 52 904x373x646	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078×246×325 1145×410×335 16,5 20 56 980×427×790	220-1 60 7.91(27000) 7.91(27000) A 3.24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2.5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 56 980x427x790	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")  47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 56 980x427x790	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/990/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4" 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 56 980x427x790
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Volume de Ventilação (T/A/M/B) Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.) Classe de isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máximo da Tubulação Tubulação máxima Diâmetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A M³/h mm A g m m m (CxLxA) mm (CxLxA) mm Kg Kg	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x235 1145x410x335 16,5 20 52 904x373x646 960x408x680	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPXO/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 52 904x373x646 960x408x680	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2.5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 7,91(27000) 7,91(27000) A 3,24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")  47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20  56 980x427x790 1080x485x840	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/990/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4" 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 56 980x427x790 1080x485x840
Frequência Capacidade de Refrigeração Capacidade de Aquecimento Eficiência Energética Eficiência Energética Consumo Modelo Controle Remoto Potência Elétrica (Refrig./Aquec.) Corrente (Refrig./Aquec.) Potência Nominal (Refrig./Aquec.) Corrente ominal (Refrig./Aquec.) Corrente ominal (Refrig./Aquec.) Colasse de Isolação Bitola Minima Disjuntor Carga de gás refrigerante (até 7,5m) Tubulação mínima Desnível máxima Diâmetro de sucção/líquido Unidade Evaporadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora Unidade Condensadora Nível de ruído Unidade Condensadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora Unidade Condensadora Nível de ruído Dimensão da evaporadora	V-Ph Hz kW(Btu/h) kW(Btu/h) Classe w/w kWh/Mês - W A M³/h mm A g m mm/Pol  dB(A) (CxLxA) mm Kg Kg dB(A) (CxLxA) mm	220-1 60 7,03 (24000) - A 3,24 45,6 YB1FA 2170/- 10/- 3000/- 16/- 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x235 1145x410x335 16,5 20	220-1 60 7,03(24000) 7,03(24000) A 3,24 45,6 YB1FA 2170/1950 10/8,9 3000/3000 16/16 1200/1050/900/750 IPX0/IPX4 I 2,5 25 1680 3 10 25 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 52 904x373x646	220-1 60 7,91(27000) - A 3,24 51,9 YB1FA 2445/- 11,3/- 3600/- 16,4/- 12500/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 46 1078×246×325 1145×410×335 16,5 20 56 980×427×790	220-1 60 7.91(27000) 7.91(27000) A 3.24 51,9 YB1FA 2445/2445 11,3/11,3 3600/3600 16,4/16,4 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2.5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4") 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 56 980x427x790	220-1 60 8,79(30000) - A 3,28 56,3 YB1FA 2680/- 12,1/- 3600/- 16,8/- 1250/1100/900/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4")  47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 56 980x427x790	220-1 60 8,79(30000) 8,79(30000) A 3,28 56,3 YB1FA 2680/2680 12,1/12,1 3600/3600 16,8/16,8 1250/1100/990/800 IPX0/IPX4 I 2,5 32 1800 3 10 30 15,87(5/8")/6,35(1/4" 47 1078x246x325 1145x410x335 16,5 20 56 980x427x790