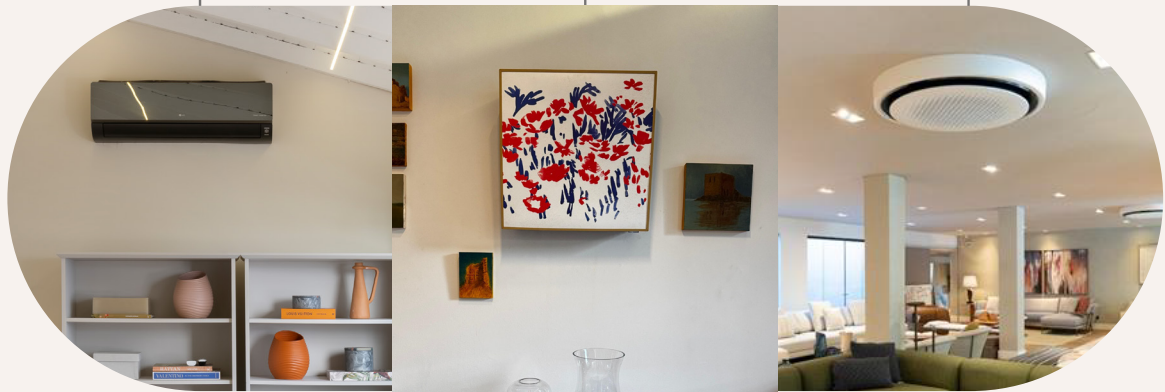


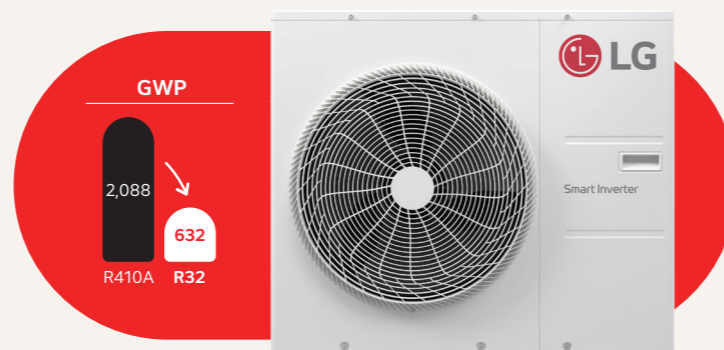


Multi Inverter



R32 Ecológico e Eficiente

O refrigerante R32 proporciona alta eficiência energética, com uma quantidade menor de refrigerante comparado com outros refrigerantes disponíveis no mercado. Além disso, tem baixo potencial de aquecimento global (GWP), sendo uma opção mais sustentável em comparação com os refrigerantes tradicionais.



Conectividade com LG ThinQ (Wi-Fi) Inteligente é simplificar sua rotina

Monitore o consumo de energia e controle o seu aparelho quando quiser e de qualquer lugar.



“Ok, Google, ligar ar-condicionado.”



compatível com
Ok Google



Wi-Fi
Integrado



compatível
com
alexa



LG ThinQ™

Multi Inverter

Novidade: Modelos Só Frio

O novo sistema Multi Inverter Só Frio foi desenvolvido para oferecer climatização inteligente em múltiplos ambientes com uma única condensadora compacta.



Modelos	Máximo de Evaporadoras	Combinação Máxima
Z2UQ21GFB1	2	27 kBTU
Z3UQ24GFB1	3	33 kBTU
Z4UQ30GFB1	4	42 kBTU
Z4UQ36GFB1	4	51 kBTU
Z5UQ48GFB1	5	68 kBTU
Z5UQ54GFB1	5	75 kBTU

Novidade: Round Cassete

Agora é possível combinar o Round Cassete com outros evaporadores no seu sistema Multi Inverter.

O Round Cassete está chegando com a capacidade de 36 kBTU com seu design elegante e sofisticado.



Economia de Espaço

O Multi Inverter LG permite instalações em áreas pequenas, em que cada espaço conta, garantindo um melhor aproveitamento de espaço sem comprometer a eficiência ou o desempenho.



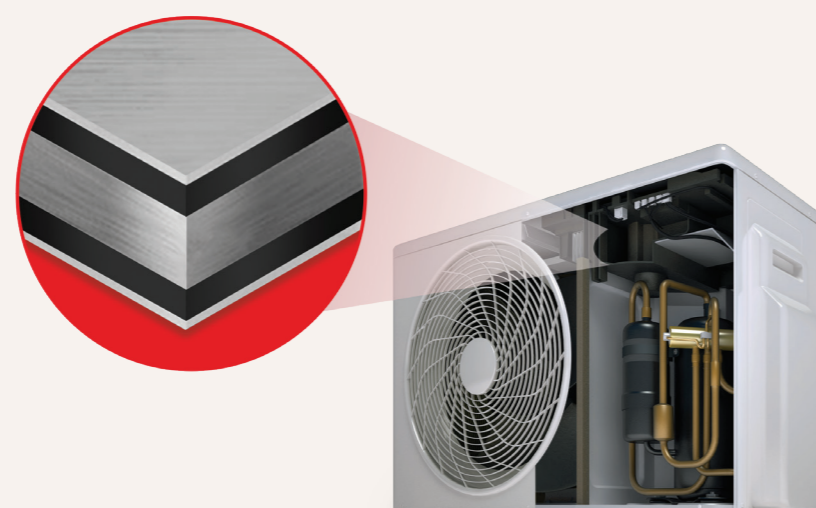
Flexibilidade na Instalação

Com condensadoras extremamente compactas, modelos Só Frio e Quente e Frio e grande variedade de evaporadoras, o sistema Multi Inverter LG proporciona economia de espaço, eficiência, conforto térmico e design premiado.



Resistente à Corrosão (Black Fin)

As aletas Black Fin aumentam a resistência do produto à corrosão, viabilizando a instalação em áreas costeiras.



Economia no Refrigerante e na Instalação Elétrica

Os novos modelos Multi Inverter com fluido R32 chegam com novas cargas de gás em alguns modelos, reduzindo a necessidade de adição de gás em algumas instalações e diminuindo custos.

Quente e Frio

Modelo	Máximo de Evaporadoras	Combinação Máxima	Evaporador de maior capacidade	Comprimento sem adição de Fluido	Comprimento Máximo	MFA
Z2UW18GFB1	2	27 kBTU	18	30 m	30 m	15 A
Z3UW21GFB1	3	33 kBTU	18	30 m	40 m	15 A
Z3UW24GFB1	3	39 kBTU	24	40 m	50 m	15 A
Z4UW30GFB1	4	51 kBTU	24	40 m	70 m	20 A
Z5UW36GFB1	5	57 kBTU	24	40 m	75 m	20 A
Z5UW48GFB1	5	72 kBTU	36	45 m	85 m	30 A

Só Frio

Modelo	Máximo de Evaporadoras	Combinação Máxima	Evaporador de maior capacidade	Comprimento sem adição de Fluido	Comprimento Máximo	MFA
Z2UQ21GFB1	2	27 kBTU	18	30 m	30 m	20 A
Z3UQ24GFB1	3	33 kBTU	18	40 m	40 m	20 A
Z4UQ30GFB1	4	42 kBTU	24	50 m	70 m	20 A
Z4UQ36GFB1	4	51 kBTU	24	50 m	70 m	20 A
Z5UQ48GFB1	5	68 kBTU	36	60 m	85 m	35 A
Z5UQ54GFB1	5	75 kBTU	36	60 m	85 m	35 A

Com algumas reduções na corrente elétrica do sistema, os novos Multi Inverter trazem economia para sua instalação.

Unidades internas

Que se integram ao ambiente

LG Cassete 1 Via

- Apenas 13,2 cm de altura no produto
- Fácil de instalar
- Melhor aproveitamento da área da parede
- Conexão Wi-Fi*
- Com bomba de dreno embutida



LG ThinQ

Modelo		AMNW07GTUCO	AMNW09GTUCO	AMNW12GTUCO	AMNW18GTTCO	AMNW24GTTCO
Capacidade (Nominal)	Resfriamento	BTU/h 7,000	9,000	12,000	18,000	21,000
		kW 2,1	2,6	3,5	5,3	6,6
Aquecimento	BTU/h	7,000	9,900	13,200	18,000	25,600
	kW	2,3	2,9	3,9	5,3	7,5
Alimentação	V / Ø / Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60
Corrente	Min./Nom./Máx.	A 0,20	0,20	0,20	0,31	0,31
Dimensões	L x A x P	mm 860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450
Peso	kg	11,7	11,7	11,7	14,5	14,5
Vazão de Ar	A / M / B	m³/min 7,2 / 7,0 / 6,8	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0	13,5 / 11,3 / 10,1	14,2 / 12,3 / 10,5
Nível de Ruído	A / M / B	dB (A) 34 / 33 / 32	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33	44 / 42 / 39	47 / 43 / 40
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (inch) Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)**	Ø 6,35 (1/4)**
	Gás	mm (inch) Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)**	Ø 12,7 (1/2)**
Dreno	(D.E / D.I.)	mm Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
	Modelo	-	PT-UAHGO	PT-UAHGO	PT-TAHGO	PT-TAHGO
Painel	Exterior	Cor -	Branco	Branco	Branco	Branco
	Dimensões	L x A x P	mm 1,160 x 34 x 500	1,160 x 34 x 500	1,160 x 34 x 500	1,480 x 34 x 500
Peso	kg	3,93	3,93	3,93	4,8	4,8

*Módulo Wi-Fi Opcional
** Adaptador acompanha o produto

LG Artcool

- Ionizador que elimina até 99,9% das bactérias presentes no ar em até 60 minutos**
- Conexão Wi-Fi*
- Supersilencioso
- Aletas que abrem de cima para baixo



LG ThinQ

Design Award referente aos produtos Artcool e Cassete 1 via.
** Teste realizado por Intertek ETL SEMKO Korea Ltd. (test report nº: IF-13-RE00573). Tamanho da câmara de teste: 53 m³. Os resultados dos testes podem diferir dos resultados obtidos diante das condições reais de uso. Teste realizado com o Ionizador Plasmaster Plus concluiu que é possível eliminar até 99,6% das bactérias *Staphylococcus aureus* e das bactérias *Escherichia coli*.

Modelo		AMNW07GSJRO	AMNW09GSJRO	AMNW12GSJRO	AMNW18GSKRO	AMNW24GSKRO
Capacidade (Nominal)	Resfriamento	BTU/h 7,000	9,000	12,000	18,000	24,000
		kW 2,1	2,6	3,5	5,3	7
Aquecimento	BTU/h	7,800	10,900	13,000	19,800	25,600
	kW	2,3	3,2	3,8	5,8	7,5
Alimentação	V / Ø / Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60
Potência	Min./Nom./Máx.	W 11 / 17 / 30	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Corrente	Min./Nom./Máx.	A 0,10 / 0,14 / 0,20	0,10 / 0,16 / 0,20	0,10 / 0,17 / 0,20	0,22 / 0,28 / 0,40	0,24 / 0,33 / 0,40
Dimensões	L x A x P	mm 837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Peso	kg	9,1	9,1	9,1	13,2	14
Vazão de Ar	A / M / B	m³/min 8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Nível de Ruído	A / M / B	dB (A) 35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (inch) Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gás	mm (inch) Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
Dreno	(D.E / D.I.)	mm Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0

*Módulo Wi-Fi Opcional

LG Cassete 4 Vias

- Com bomba de dreno embutida
- Controle individual das aletas
- Distribuição de ar centralizada
- Conexão Wi-Fi*



LG ThinQ

Modelo		AMNW09GTRA1	AMNW12GTRA1	AMNW18GTPA2	AMNW24GTPA2
Capacidade (Nominal)	Resfriamento	BTU/h 9,000	12,000	18,000	24,000
		kW 2,6	3,5	5	7,1
Aquecimento	BTU/h	9,900	13,200	18,000	24,000
	kW	2,9	3,9	5	7,1
Alimentação	V / Ø / Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60
Dimensões	L x A x P	mm 570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840
Peso	kg	13	13	21,5	21,1
Vazão de Ar	A / M / B	m³/min 8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	16,5 / 14,5 / 13,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Nível de Ruído	A / M / B	dB (A) 36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	36,0 / 34,0 / 32,0	36,0 / 34,0 / 32,0
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (inch) Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)**	Ø 6,35 (1/4)**
	Gás	mm (inch) Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)**	Ø 12,7 (1/2)**
Dreno	(D.E / D.I.)	mm Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
	Modelo	-	PT-QAGW0	PT-QAGW0	(Acompanha Evaporadora)
Painel	Exterior	Cor -	Branco	Branco	Branco
	Dimensões	L x A x P	mm 620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	950 x 35 x 950
Peso	kg	2,85	2,85	7,1	7,1

*Módulo Wi-Fi Opcional
** Adaptador acompanha o produto

Multi Inverter

LG Hi Wall

- Silencioso
- Fácil de instalar
- Conexão Wi-Fi*
- Melhor fluxo de ar no ambiente
- Aletas que abrem de cima para baixo



LG ThinQ

Modelo		AMNW07GSA1	AMNW09GSA1	AMNW12GSJA1	AMNW18GSKA1	AMNW24GSKA1
Capacidade (Nominal)	Resfriamento	BTU/h 7,000	9,000	12,000	18,000	24,000
		kW 2,1	2,5	3,5	5	6,6
Aquecimento	BTU/h	7,800	10,900	13,000	19,800	25,600
	kW	2,3	3,2	3,8	5,8	7,5
Alimentação	V / Ø / Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60
Potência	Min./Nom./Máx.	W 11 / 17 / 30	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Corrente	Min./Nom./Máx.	A 0,10 / 0,14 / 0,20	0,10 / 0,16 / 0,20	0,10 / 0,17 / 0,20	0,22 / 0,28 / 0,40	0,24 / 0,33 / 0,40
Dimensões	L x A x P	mm 754 x 308 x 189	754 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Peso	kg	6,8	6,8	7,3	9,8	9,8
Vazão de Ar	A / M / B	m³/min 6,8 / 5,3 / 3,8	7,1 / 5,5 / 3,8	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
	Nível de Ruído	A / M / B	dB (A) 34 / 27 / 22	36 / 28 / 22	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (inch) Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gás	mm (inch) Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
Dreno	(D.E / D.I.)	mm Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0

*Módulo Wi-Fi Opcional

LG Artcool Gallery

- Personalize a imagem do Artcool Gallery como e quando quiser
- Controle digital das aletas
- Conexão Wi-Fi*



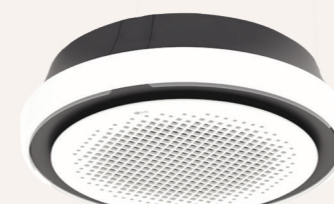
LG ThinQ

Modelo		ZMNW09GSEA0	ZMNW12GSEA0
Capacidade (Nominal)	Resfriamento	BTU/h 9,000	12,000
		kW 2,6	3,5
Aquecimento	BTU/h	9,000	12,000
	kW	2,6	3,5
Alimentação	V / Ø / Hz	220, 1, 60	220, 1, 60
Dimensões	L x A x P	mm 652 x 158 x 652	652 x 158 x 652
Peso	kg	16,7	16,7
Vazão de Ar	A / M / B	m³/min 10 / 8,0 / 6,0	10 / 8,0 / 6,0
Nível de Ruído	A / M / B	dB (A) 42 / 36 / 28	42 / 36 / 28
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (inch) Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gás	mm (inch) Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Dreno	(D.E / D.I.)	mm Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0

*Módulo Wi-Fi Opcional

LG Round

- Fácil instalação
- Design inovador
- 360° Fluxo de Ar
- Conexão Wi-Fi*



LG ThinQ

Modelo		AMNW36GYLP0
Capacidade (Nominal)	Resfriamento	BTU/h 36,000
		kW 10,55
Aquecimento	BTU/h	36,000
	kW	10,55
Alimentação	V / Ø / Hz	220, 1, 60
Dimensões	L x A x P	mm 1,050 x 330 x 1,050
Peso	kg	31
Vazão de Ar	A / M / B	m³/min 25 / 23 / 21
Nível de Ruído	A / M / B	dB (A) 39 / 37 / 34
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (inch) Ø 9,52 (3/8)**
	Gás	mm (inch) Ø 5,88 (5/8)**
Dreno	(D.E / D.I.)	mm Ø 32,0 / 25,0

*Módulo Wi-Fi Opcional
** Adaptador acompanha o produto

Quente e Frio

Modelo	Unidade	Z2UW18GFB1	Z3UW21GFB1	Z3UW24GFB1	Z4UW30GFB1	Z5UW36GFB1	Z5UW48GFB1	
Quantidade de Unidades Internas Conectáveis	-	EA	2	3	3	4	5	
Soma da Capacidade das Unidades Internas	Máx	kBTU/h	27	33	39	51	72	
Capacidade da Maior Unidade Interna do Sistema	Máx	kBTU/h	18	18	24	24	36	
Capacidade de Combinação	Máx	-	150%	157%	163%	170%	158%	
Alimentação	-	V, Φ, Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	
Capacidade de Resfriamento	Mín-Máx	kW	1.58 ~ 5.98	1.58 ~ 7.03	1.76 ~ 8.09	1.76 ~ 9.67	1.76 ~ 11.14	2.05 ~ 14.65
		BTU/h	5,400 ~ 20,400	5,400 ~ 24,000	6,000 ~ 27,600	6,500 ~ 33,000	6,500 ~ 38,000	7,000 ~ 50,000
Capacidade de Aquecimento	Mín-Máx	kW	1.76 ~ 6.45	1.76 ~ 7.03	1.76 ~ 8.09	2.05 ~ 10.11	2.05 ~ 11.43	2.20 ~ 15.24
		BTU/h	6,000 ~ 22,000	6,000 ~ 24,000	6,500 ~ 27,600	7,000 ~ 34,500	7,000 ~ 39,000	7,500 ~ 52,000
Eficiência	EER	W/W	3,50	3,19	3,65	3,85	3,47	3,00
	COP	W/W	3,92	3,79	4,00	4,10	3,85	3,50
Corrente de Resfriamento	Nominal	A	7,00	7,80	8,90	10,60	14,10	21,70
Corrente de Aquecimento	Nominal	A	6,90	7,50	8,70	10,50	12,90	19,00
Corrente de Operação	Corrente Máxima	A	13,10	14,50	14,50	18,40	20,40	-
Dimensões	Chassi (L x A x P)	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
	Medidas Externas (L x A x P)	mm	865 x 545 x 353	865 x 545 x 353	974 x 650 x 382	976 x 834 x 371	976 x 834 x 371	976 x 834 x 371
Peso	Líquido	kg	32,6	33,4	41,8	61,6	62,3	72,3
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Pré-carga	kg	1.250	1.250	1.550	2.200	2.200	2.750
	Carga Adicional	g/m	20	20	20	20	20	20
	GWP (Potencial de Aquecimento Global)	-	675	675	675	675	675	675
	Comprimento da Tubulação Sem Carga Adicional de Refrigerante	m	30	30	40	40	40	45
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol) x N°	Ø 6,35 (1/4) x 2	Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 4	Ø 6,35 (1/4) x 5	Ø 6,35 (1/4) x 5
	Gás	mm (pol) x N°	Ø 9,52 (3/8) x 2	Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 4	Ø 9,52 (3/8) x 5	Ø 9,52 (3/8) x 5
Comprimento da Tubulação	Comprimento Total (Máx)	m	30	40	50	70	75	85
	Comprimento por Linha (Máx)	m	20	20	25	25	25	25
Desnível	Condensadora - Evaporadora	m	15	15	15	15	15	15
	Evaporadoras	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Nível de Ruído	Resfriamento	dB(A)	47	48	48	49	50	54
Características Elétricas	MFA	A	15	15	15	20	20	30

Tabela de Combinação

Quente e Frio

		150%	157%	163%	170%	158%	150%	
Modelo		18	21	24	30	36	48	
Cap. Máx.	kBTU/h	27	33	39	51	57	72	
Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Bi-Split	Tri-Split	Tri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split	
Bi-Split	7 + 7	14	78%	67%	58%	47%	39%	29%
	7 + 9	16	89%	76%	67%	53%	44%	33%
	7 + 12	19	106%	90%	79%	63%	53%	40%
	7 + 18	25	139%	119%	104%	83%	69%	52%
	7 + 24	31	X	148%	129%	103%	86%	65%
	7 + 36	43	X	X	X	X	X	90%
	9 + 9	18	100%	86%	75%	60%	50%	38%
	9 + 12	21	117%	100%	88%	70%	58%	44%
	9 + 18	27	150%	129%	113%	90%	75%	56%
	9 + 24	33	X	X	138%	110%	92%	69%
	9 + 36	45	X	X	X	X	X	94%
	12 + 12	24	133%	114%	100%	80%	67%	50%
	12 + 18	30	X	143%	125%	100%	83%	63%
	12 + 24	36	X	X	150%	120%	100%	75%
	12 + 36	48	X	X	X	X	X	100%
	18 + 18	36	X	X	150%	120%	100%	75%
	18 + 24	42	X	X	X	140%	117%	88%
	18 + 36	54	X	X	X	X	X	113%
	24 + 24	48	X	X	X	160%	133%	100%
	24 + 36	60	X	X	X	X	X	125%
36 + 36	72	X	X	X	X	X	150%	
Tri-Split	7 + 7 + 7	21	X	100%	88%	70%	58%	44%
	7 + 7 + 9	23	X	110%	96%	77%	64%	48%
	7 + 7 + 12	26	X	124%	108%	87%	72%	54%
	7 + 7 + 18	32	X	152%	133%	107%	89%	67%
	7 + 7 + 24	38	X	X	158%	127%	106%	79%
	7 + 7 + 36	50	X	X	X	X	X	104%
	7 + 9 + 9	25	X	119%	104%	83%	69%	52%
	7 + 9 + 12	28	X	133%	117%	93%	78%	58%
	7 + 9 + 18	34	X	X	142%	113%	94%	71%
	7 + 9 + 24	40	X	X	X	133%	111%	83%
	7 + 9 + 36	52	X	X	X	X	X	108%
	7 + 12 + 12	31	X	148%	129%	103%	86%	65%
	7 + 12 + 18	37	X	X	154%	123%	103%	77%
	7 + 12 + 24	43	X	X	X	143%	119%	90%
	7 + 12 + 36	55	X	X	X	X	X	115%
	7 + 18 + 18	43	X	X	X	143%	119%	90%
	7 + 18 + 24	49	X	X	X	163%	136%	102%
	7 + 18 + 36	61	X	X	X	X	X	127%

Tabela de Combinação

Quente e Frio

Multi Inverter

		150%	157%	163%	170%	158%	150%	
Modelo		18	21	24	30	36	48	
Cap. Máx.	kBTU/h	27	33	39	51	57	72	
Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Bi-Split	Tri-Split	Tri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split	
Tri-Split	7 + 24 + 24	55	X	X	X	X	153%	115%
	7 + 24 + 36	67	X	X	X	X	X	140%
	7 + 36 + 36	79	X	X	X	X	X	X
	9 + 9 + 9	27	X	129%	113%	90%	75%	56%
	9 + 9 + 12	30	X	143%	125%	100%	83%	63%
	9 + 9 + 18	36	X	X	150%	120%	100%	75%
	9 + 9 + 24	42	X	X	X	140%	117%	88%
	9 + 9 + 36	54	X	X	X	X	X	113%
	9 + 12 + 12	33	X	X	138%	110%	92%	69%
	9 + 12 + 18	39	X	X	163%	130%	108%	81%
	9 + 12 + 24	45	X	X	X	150%	125%	94%
	9 + 12 + 36	57	X	X	X	X	X	119%
	9 + 18 + 18	45	X	X	X	150%	125%	94%
	9 + 18 + 24	51	X	X	X	170%	142%	106%
	9 + 18 + 36	63	X	X	X	X	X	131%
	9 + 24 + 24	57	X	X	X	X	158%	119%
	9 + 24 + 36	69	X	X	X	X	X	144%
	9 + 36 + 36	81	X	X	X	X	X	X
	12 + 12 + 12	36	X	X	150%	120%	100%	75%
	12 + 12 + 18	42	X	X	X	140%	117%	88%
	12 + 12 + 24	48	X	X	X	160%	133%	100%
	12 + 12 + 36	60	X	X	X	X	X	125%
	12 + 18 + 18	48	X	X	X	160%	133%	100%
	12 + 18 + 24	54	X	X	X	X	150%	113%
	12 + 18 + 36	66	X	X	X	X	X	138%
	12 + 24 + 24	60	X	X	X	X	X	125%
	12 + 24 + 36	72	X	X	X	X	X	150%
	12 + 36 + 36	84	X	X	X	X	X	X
	18 + 18 + 18	54	X	X	X	X	150%	113%
	18 + 18 + 24	60	X	X	X	X	X	125%
	18 + 18 + 36	72	X	X	X	X	X	150%
	18 + 24 + 24	66	X	X	X	X	X	138%
	18 + 24 + 36	78	X	X	X	X	X	X
	18 + 36 + 36	90	X	X	X	X	X	X
	24 + 24 + 24	72	X	X	X	X	X	150%
	24 + 24 + 36	84	X	X	X	X	X	X
24 + 36 + 36	96	X	X	X	X	X	X	
36 + 36 + 36	108	X	X	X	X	X	X	

Tabela de Combinação

Quente e Frio

Modelo	Cap. Máx. kBTU/h	170%			158%			150%		
		30			36			48		
		Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split	Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Quadri-Split	Penta-Split
7 + 7 + 7 + 7	28	93%	78%	58%	9 + 9 + 12 + 24	54	X	150%	113%	
7 + 7 + 7 + 9	30	100%	83%	63%	9 + 9 + 12 + 36	66	X	X	138%	
7 + 7 + 7 + 12	33	110%	92%	69%	9 + 9 + 18 + 18	54	X	150%	113%	
7 + 7 + 7 + 18	39	130%	108%	81%	9 + 9 + 18 + 24	60	X	X	125%	
7 + 7 + 7 + 24	45	150%	125%	94%	9 + 9 + 18 + 36	72	X	X	150%	
7 + 7 + 7 + 36	57	X	X	119%	9 + 9 + 24 + 24	66	X	X	138%	
7 + 7 + 9 + 9	32	107%	89%	67%	9 + 9 + 24 + 36	78	X	X	X	
7 + 7 + 9 + 12	35	117%	97%	73%	9 + 9 + 36 + 36	90	X	X	X	
7 + 7 + 9 + 18	41	137%	114%	85%	9 + 12 + 12 + 12	45	150%	125%	94%	
7 + 7 + 9 + 24	47	157%	131%	98%	9 + 12 + 12 + 18	51	170%	142%	106%	
7 + 7 + 9 + 36	59	X	X	123%	9 + 12 + 12 + 24	57	X	158%	119%	
7 + 7 + 12 + 12	38	127%	106%	79%	9 + 12 + 12 + 36	69	X	X	144%	
7 + 7 + 12 + 18	44	147%	122%	92%	9 + 12 + 18 + 18	57	X	158%	119%	
7 + 7 + 12 + 24	50	167%	139%	104%	9 + 12 + 18 + 24	63	X	X	131%	
7 + 7 + 12 + 36	62	X	X	129%	9 + 12 + 18 + 36	75	X	X	X	
7 + 7 + 18 + 18	50	167%	139%	104%	9 + 12 + 24 + 24	69	X	X	144%	
7 + 7 + 18 + 24	56	X	156%	117%	9 + 12 + 24 + 36	81	X	X	X	
7 + 7 + 18 + 36	68	X	X	142%	9 + 12 + 36 + 36	93	X	X	X	
7 + 7 + 24 + 24	62	X	X	129%	9 + 18 + 18 + 18	63	X	X	131%	
7 + 7 + 24 + 36	74	X	X	X	9 + 18 + 18 + 24	69	X	X	144%	
7 + 7 + 36 + 36	86	X	X	X	9 + 18 + 18 + 36	81	X	X	X	
7 + 9 + 9 + 9	34	113%	94%	71%	9 + 18 + 24 + 24	75	X	X	X	
7 + 9 + 9 + 12	37	123%	103%	77%	9 + 18 + 24 + 36	87	X	X	X	
7 + 9 + 9 + 18	43	143%	119%	90%	9 + 18 + 36 + 36	99	X	X	X	
7 + 9 + 9 + 24	49	163%	136%	102%	9 + 24 + 24 + 24	81	X	X	X	
7 + 9 + 9 + 36	61	X	X	127%	9 + 24 + 24 + 36	93	X	X	X	
7 + 9 + 12 + 12	40	133%	111%	83%	9 + 24 + 36 + 36	105	X	X	X	
7 + 9 + 12 + 18	46	153%	128%	96%	9 + 36 + 36 + 36	117	X	X	X	
7 + 9 + 12 + 24	52	X	144%	108%	12 + 12 + 12 + 12	48	X	133%	100%	
7 + 9 + 12 + 36	64	X	X	133%	12 + 12 + 12 + 18	60	X	X	125%	
7 + 9 + 18 + 18	52	X	144%	108%	12 + 12 + 12 + 24	60	X	X	125%	
7 + 9 + 18 + 24	58	X	X	121%	12 + 12 + 12 + 36	72	X	X	150%	
7 + 9 + 18 + 36	70	X	X	146%	12 + 12 + 18 + 18	60	X	X	125%	
7 + 9 + 24 + 24	64	X	X	133%	12 + 12 + 18 + 24	66	X	X	138%	
7 + 9 + 24 + 36	76	X	X	X	12 + 12 + 18 + 36	78	X	X	X	

Quadri-Split

Tabela de Combinação

Quente e Frio

Multi Inverter

Modelo	Cap. Máx. kBTU/h	170%			158%			150%		
		30			36			48		
		Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split	Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Quadri-Split	Penta-Split
7 + 9 + 36 + 36	88	X	X	X	12 + 12 + 24 + 24	72	X	X	150%	
7 + 12 + 12 + 12	43	143%	119%	90%	12 + 12 + 24 + 36	84	X	X	X	
7 + 12 + 12 + 18	49	163%	136%	102%	12 + 12 + 36 + 36	96	X	X	X	
7 + 12 + 12 + 24	55	X	153%	115%	12 + 18 + 18 + 18	66	X	X	138%	
7 + 12 + 12 + 36	67	X	X	140%	12 + 18 + 18 + 24	72	X	X	150%	
7 + 12 + 18 + 18	55	X	153%	115%	12 + 18 + 18 + 36	84	X	X	X	
7 + 12 + 18 + 24	61	X	X	127%	12 + 18 + 24 + 24	84	X	X	X	
7 + 12 + 18 + 36	73	X	X	X	12 + 18 + 24 + 36	90	X	X	X	
7 + 12 + 24 + 24	67	X	X	140%	12 + 18 + 36 + 36	102	X	X	X	
7 + 12 + 24 + 36	79	X	X	X	12 + 24 + 24 + 24	84	X	X	X	
7 + 12 + 36 + 36	91	X	X	X	12 + 24 + 24 + 36	96	X	X	X	
7 + 18 + 18 + 18	61	X	X	127%	12 + 24 + 36 + 36	108	X	X	X	
7 + 18 + 18 + 24	67	X	X	140%	12 + 36 + 36 + 36	120	X	X	X	
7 + 18 + 18 + 36	79	X	X	X	18 + 18 + 18 + 18	72	X	X	150%	
7 + 18 + 24 + 24	73	X	X	X	18 + 18 + 18 + 24	78	X	X	X	
7 + 18 + 24 + 36	85	X	X	X	18 + 18 + 18 + 36	90	X	X	X	
7 + 18 + 36 + 36	97	X	X	X	18 + 18 + 24 + 24	84	X	X	X	
7 + 24 + 24 + 24	79	X	X	X	18 + 18 + 24 + 36	96	X	X	X	
7 + 24 + 24 + 36	91	X	X	X	18 + 18 + 36 + 36	108	X	X	X	
7 + 24 + 36 + 36	103	X	X	X	18 + 24 + 24 + 24	90	X	X	X	
7 + 36 + 36 + 36	115	X	X	X	18 + 24 + 24 + 36	102	X	X	X	
9 + 9 + 9 + 9	36	120%	100%	75%	18 + 24 + 36 + 36	114	X	X	X	
9 + 9 + 9 + 12	39	130%	108%	81%	18 + 36 + 36 + 36	126	X	X	X	
9 + 9 + 9 + 18	45	150%	125%	94%	24 + 24 + 24 + 24	96	X	X	X	
9 + 9 + 9 + 24	51	170%	142%	106%	24 + 24 + 24 + 36	108	X	X	X	
9 + 9 + 9 + 36	63	X	X	131%	24 + 24 + 36 + 36	120	X	X	X	
9 + 9 + 12 + 12	42	140%	117%	88%	24 + 36 + 36 + 36	132	X	X	X	
9 + 9 + 12 + 18	48	160%	133%	100%	36 + 36 + 36 + 36	144	X	X	X	
9 + 9 + 9 + 12	39	130%	108%	81%	18 + 36 + 36 + 36	126	X	X	X	
9 + 9 + 9 + 18	45	150%	125%	94%	24 + 24 + 24 + 24	96	X	X	X	
9 + 9 + 9 + 24	51	170%	142%	106%	24 + 24 + 24 + 36	108	X	X	X	
9 + 9 + 9 + 36	63	X	X	131%	24 + 24 + 36 + 36	120	X	X	X	
9 + 9 + 12 + 12	42	140%	117%	88%	24 + 36 + 36 + 36	132	X	X	X	
9 + 9 + 12 + 18	48	160%	133%	100%	36 + 36 + 36 + 36	144	X	X	X	

Quadri-Split

Tabela de Combinação

Quente e Frio

Modelo	Cap. Máx. kBTU/h	158%		150%		Modelo	Cap. Máx. kBTU/h	158%		150%	
		36		48				36		48	
		Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split			Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split
7 + 7 + 7 + 7 + 7	35	97%	73%	9 + 9 + 9 + 9 + 9	45	94%	94%				
7 + 7 + 7 + 7 + 9	37	103%	77%	9 + 9 + 9 + 9 + 12	48	100%	100%				
7 + 7 + 7 + 7 + 12	40	111%	83%	9 + 9 + 9 + 9 + 18	54	113%	113%				
7 + 7 + 7 + 7 + 18	46	128%	96%	9 + 9 + 9 + 9 + 24	60	125%	125%				
7 + 7 + 7 + 7 + 24	52	144%	108%	9 + 9 + 9 + 9 + 36	72	X	150%				
7 + 7 + 7 + 7 + 36	64	X	133%	9 + 9 + 9 + 12 + 12	51	106%	106%				
7 + 7 + 7 + 9 + 9	39	108%	81%	9 + 9 + 9 + 12 + 18	57	119%	119%				
7 + 7 + 7 + 9 + 12	42	117%	88%	9 + 9 + 9 + 12 + 24	63	131%	131%				
7 + 7 + 7 + 9 + 18	48	133%	100%	9 + 9 + 9 + 12 + 36	75	X	X				
7 + 7 + 7 + 9 + 24	54	150%	113%	9 + 9 + 9 + 18 + 18	63	131%	131%				
7 + 7 + 7 + 9 + 36	66	X	138%	9 + 9 + 9 + 18 + 24	69	144%	144%				
7 + 7 + 7 + 12 + 12	45	125%	94%	9 + 9 + 9 + 18 + 36	81	X	X				
7 + 7 + 7 + 12 + 18	51	142%	106%	9 + 9 + 9 + 24 + 24	75	156%	X				
7 + 7 + 7 + 12 + 24	57	158%	119%	9 + 9 + 9 + 24 + 36	87	X	X				
7 + 7 + 7 + 12 + 36	69	X	144%	9 + 9 + 9 + 36 + 36	99	X	X				
7 + 7 + 7 + 18 + 18	57	158%	119%	9 + 9 + 12 + 12 + 12	54	113%	113%				
7 + 7 + 7 + 18 + 24	63	X	131%	9 + 9 + 12 + 12 + 18	60	125%	125%				
7 + 7 + 7 + 18 + 36	75	X	X	9 + 9 + 12 + 12 + 24	66	138%	138%				
7 + 7 + 7 + 24 + 24	69	X	144%	9 + 9 + 12 + 12 + 36	78	X	X				
7 + 7 + 7 + 24 + 36	81	X	X	9 + 9 + 12 + 18 + 18	66	138%	138%				
7 + 7 + 7 + 36 + 36	93	X	X	9 + 9 + 12 + 18 + 24	72	150%	150%				
7 + 7 + 9 + 9 + 9	41	114%	85%	9 + 9 + 12 + 18 + 36	84	X	X				
7 + 7 + 9 + 9 + 12	44	122%	92%	9 + 9 + 12 + 24 + 24	78	X	X				
7 + 7 + 9 + 9 + 18	50	139%	104%	9 + 9 + 12 + 24 + 36	90	X	X				
7 + 7 + 9 + 9 + 24	56	156%	117%	9 + 9 + 12 + 36 + 36	102	X	X				
7 + 7 + 9 + 9 + 36	68	X	142%	9 + 9 + 18 + 18 + 18	72	150%	150%				
7 + 7 + 9 + 12 + 12	47	131%	98%	9 + 9 + 18 + 18 + 24	78	X	X				
7 + 7 + 9 + 12 + 18	53	147%	110%	9 + 9 + 18 + 18 + 36	90	X	X				
7 + 7 + 9 + 12 + 24	59	X	123%	9 + 9 + 18 + 24 + 24	84	X	X				
7 + 7 + 9 + 12 + 36	71	X	148%	9 + 9 + 18 + 24 + 36	96	X	X				
7 + 7 + 9 + 18 + 18	59	X	123%	9 + 9 + 18 + 36 + 36	108	X	X				
7 + 7 + 9 + 18 + 24	65	X	135%	9 + 9 + 24 + 24 + 24	90	X	X				
7 + 7 + 9 + 18 + 36	77	X	X	9 + 9 + 24 + 24 + 36	102	X	X				
7 + 7 + 9 + 24 + 24	71	X	148%	9 + 9 + 24 + 36 + 36	114	X	X				
7 + 7 + 9 + 24 + 36	83	X	X	9 + 9 + 36 + 36 + 36	126	X	X				
7 + 7 + 9 + 36 + 36	95	X	X	9 + 12 + 12 + 12 + 12	57	119%	119%				
7 + 7 + 12 + 12 + 12	50	139%	104%	9 + 12 + 12 + 12 + 18	63	131%	131%				
7 + 7 + 12 + 12 + 18	56	156%	117%	9 + 12 + 12 + 12 + 24	69	144%	144%				
7 + 7 + 12 + 12 + 24	62	X	129%	9 + 12 + 12 + 12 + 36	81	X	X				
7 + 7 + 12 + 12 + 36	74	X	X	9 + 12 + 12 + 18 + 18	69	144%	144%				
7 + 7 + 12 + 18 + 18	62	X	129%	9 + 12 + 12 + 18 + 24	75	156%	X				
7 + 7 + 12 + 18 + 24	68	X	142%	9 + 12 + 12 + 18 + 36	87	X	X				

Tabela de Combinação

Quente e Frio

Multi Inverter

Modelo	Cap. Máx. kBTU/h	158%		150%		Modelo	Cap. Máx. kBTU/h	158%		150%	
		36		48				36		48	
		Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split			Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split
7 + 7 + 18 + 18 + 36	86	X	X	9 + 12 + 18 + 24 + 24	87	X	X				
7 + 7 + 18 + 24 + 24	80	X	X	9 + 12 + 18 + 24 + 36	99	X	X				
7 + 7 + 18 + 24 + 36	92	X	X	9 + 12 + 18 + 36 + 36	111	X	X				
7 + 7 + 18 + 36 + 36	104	X	X	9 + 12 + 24 + 24 + 24	93	X	X				
7 + 7 + 24 + 24 + 24	86	X	X	9 + 12 + 24 + 24 + 36	105	X	X				
7 + 7 + 24 + 24 + 36	98	X	X	9 + 12 + 24 + 36 + 36	117	X	X				
7 + 7 + 24 + 36 + 36	110	X	X	9 + 12 + 36 + 36 + 36	129	X	X				
7 + 7 + 36 + 36 + 36	122	X	X	9 + 18 + 18 + 18 + 18	81	X	X				
7 + 9 + 9 + 9 + 9	43	119%	90%	9 + 18 + 18 + 18 + 24	87	X	X				
7 + 9 + 9 + 9 + 12	46	128%	96%	9 + 18 + 18 + 18 + 36	99	X	X				
7 + 9 + 9 + 9 + 18	52	144%	108%	9 + 18 + 18 + 24 + 24	93	X	X				
7 + 9 + 9 + 9 + 24	58	X	121%	9 + 18 + 18 + 24 + 36	105	X	X				
7 + 9 + 9 + 9 + 36	70	X	146%	9 + 18 + 18 + 36 + 36	117	X	X				
7 + 9 + 9 + 12 + 12	49	136%	102%	9 + 18 + 24 + 24 + 24	99	X	X				
7 + 9 + 9 + 12 + 18	55	153%	115%	9 + 18 + 24 + 24 + 36	111	X	X				
7 + 9 + 9 + 12 + 24	61	X	127%	9 + 18 + 24 + 36 + 36	123	X	X				
7 + 9 + 9 + 12 + 36	73	X	X	9 + 18 + 36 + 36 + 36	135	X	X				
7 + 9 + 9 + 18 + 18	61	X	127%	9 + 24 + 24 + 24 + 24	105	X	X				
7 + 9 + 9 + 18 + 24	67	X	140%	9 + 24 + 24 + 24 + 36	117	X	X				
7 + 9 + 9 + 18 + 36	79	X	X	9 + 24 + 24 + 36 + 36	129	X	X				
7 + 9 + 9 + 24 + 24	73	X	X	9 + 24 + 36 + 36 + 36	141	X	X				
7 + 9 + 9 + 24 + 36	85	X	X	9 + 36 + 36 + 36 + 36	153	X	X				
7 + 9 + 9 + 36 + 36	97	X	X	12 + 12 + 12 + 12 + 12	60	125%	125%				
7 + 9 + 12 + 12 + 12	52	144%	108%	12 + 12 + 12 + 12 + 18	66	138%	138%				
7 + 9 + 12 + 12 + 18	58	X	121%	12 + 12 + 12 + 12 + 24	72	150%	150%				
7 + 9 + 12 + 12 + 24	64	X	133%	12 + 12 + 12 + 12 + 36	84	X	X				
7 + 9 + 12 + 12 + 36	76	X	X	12 + 12 + 12 + 18 + 18	72	150%	150%				
7 + 9 + 12 + 18 + 18	64	X	133%	12 + 12 + 12 + 18 + 24	78	X	X				
7 + 9 + 12 + 18 + 24	70	X	146%	12 + 12 + 12 + 18 + 36	90	X	X				
7 + 9 + 12 + 18 + 36	82	X	X	12 + 12 + 12 + 24 + 24	84	X	X				
7 + 9 + 12 + 24 + 24	76	X	X	12 + 12 + 12 + 24 + 36	96	X	X				
7 + 9 + 12 + 24 + 36	88	X	X	12 + 12 + 12 + 36 + 36	108	X	X				
7 + 9 + 12 + 36 + 36	100	X	X	12 + 12 + 18 + 18 + 18	78	X	X				
7 + 9 + 18 + 18 + 18	70	X	146%	12 + 12 + 18 + 18 + 24	84	X	X				
7 + 9 + 18 + 18 + 24	76	X	X	12 + 12 + 18 + 18 + 36	96	X	X				
7 + 9 + 12 + 18 + 36	82	X	X	12 + 12 + 12 + 24 + 24	84	X	X				
7 + 9 + 12 + 24 + 24	76	X	X	12 + 12 + 12 + 24 + 36	96	X	X				
7 + 9 + 12 + 24 + 36	88	X	X	12 + 12 + 12 + 36 + 36	108	X	X				
7 + 9 + 12 + 36 + 36	100	X	X	12 + 12 + 18 + 18 + 18	78	X	X				
7 + 9 + 18 + 18 + 18	70	X	146%	12 + 12 + 18 + 18 + 24	84	X	X				
7 + 9 + 18 + 18 + 24	76	X	X	12 + 12 + 18 + 18 + 36	96	X	X				
7 + 9 + 18 + 18 + 36	82	X	X	12 + 12 + 12 + 24 + 24	84	X	X				
7 + 9 + 18 + 24 + 24	76	X	X	12 + 12 + 12 + 24 + 36	96	X	X				
7 + 9 + 18 + 24 + 36	88	X	X	12 + 12 + 12 + 36 + 36	108	X	X				
7 + 9 + 18 + 36 + 36	100	X	X	12 + 12 + 18 + 18 + 18	78	X	X				
7 + 9 + 18 + 18 + 18	70	X	146%	12 + 12 + 18 + 18 + 24	84	X	X				
7 + 9 + 18 + 18 + 24	76	X	X	12 + 12 + 18 + 18 + 36	96	X	X				

Frio

Modelo	Unidade	Z2UQ21GFB1	Z3UQ24GFB1	Z4UQ30GFB1	Z4UQ36GFB1	Z5UQ48GFB1	Z5UQ54GFB1	
Quantidade de Unidades Internas Conectáveis	-	EA	2	3	4	4	5	5
Soma da Capacidade das Unidades Internas	Máx	kBTU/h	27	33	42	51	68	75
Capacidade da Maior Unidade Interna do Sistema	Máx	kBTU/h	18	18	24	24	36	36
Capacidade de Combinação	Máx	-	142%	138%	140%	142%	142%	144%
Alimentação	-	V, φ, Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60
Capacidade de Resfriamento	Mín-Máx	kW	1.58 ~ 6.15	1.58 ~ 7.7	1.76 ~ 9.5	1.76 ~ 11	2.05 ~ 14.4	2.05 ~ 15.8
		BTU/h	5,400 ~ 21,000	5,400 ~ 26,400	6,000 ~ 32,500	6,000 ~ 37,500	7,000 ~ 49,000	7,000 ~ 54,000
Potência de Resfriamento	Mín-Máx	kW	1.85	2.29	2.67	3.07	3.94	4.25
Eficiência	EER	W/W	3.01	3.06	3.30	3.44	3.57	3.59
Corrente de Resfriamento	Nominal	A	7.8	9.6	11.8	13.7	17.5	19.3
Corrente de Operação	Corrente Máxima	A	15,50	15,50	17,00	17,00	27,00	27,00
Dimensões	Chassi (L x A x P)	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
	Medidas Externas (L x A x P)	mm	920 x 588 x 388	920 x 588 x 388	1041 x 693 x 456	1041 x 693 x 456	1140 x 918 x 461	1140 x 918 x 461
Peso	Líquido	kg	31.7	33.5	43.5	43.5	66.3	66.3
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Pré-carga	kg	1.05	1.05	1.4	1.4	1.9	1.9
	Carga Adicional	g/m	20	20	20	20	20	20
	GWP (Potencial de Aquecimento Global)	-	675	675	675	675	675	675
	Comprimento da Tubulação Sem Carga Adicional de Refrigerante	m	30	40	50	50	60	60
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol) x N°	Ø 6.35(1/4) x 2	Ø 6.35(1/4) x 3	Ø6.35 (1/4) x 4	Ø6.35 (1/4) x 4	Ø6.35 (1/4) x 5	Ø6.35 (1/4) x 5
	Gás	mm (pol) x N°	Ø 9.52(3/8) x 2	Ø 9.52(3/8) x 3	Ø9.52 (3/8) x 4	Ø9.52 (3/8) x 4	Ø9.52 (3/8) x 4+Ø12.7 (1/2) x 1	Ø9.52 (3/8) x 4 + Ø12.7 (1/2) x 1
Comprimento da Tubulação	Comprimento Total (Máx)	m	30	40	70	70	85	85
	Comprimento por Linha (Máx)	m	25	25	25	25	25	25
Desnível	Condensadora - Evaporadora	m	15	15	15	15	15	15
	Evaporadoras	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Nível de Ruído	Resfriamento	dB(A)	47	47	50	50	52	52
Características Elétricas	MFA	A	20	20	20	20	35	35

Tabela de Combinação

Frio

		142%	138%	140%	142%	142%	144%	
Modelo		21	24	30	36	48	54	
Cap. Máx.	kBTU/h	27	33	42	51	68	75	
Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Bi-Split	Tri-Split	Quadri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split	
Bi-Split	7 + 7	14	74%	58%	47%	39%	29%	27%
	7 + 9	16	84%	67%	53%	44%	33%	31%
	7 + 12	19	100%	79%	63%	53%	40%	37%
	7 + 18	25	132%	104%	83%	69%	52%	48%
	7 + 24	31	X	X	103%	86%	65%	60%
	7 + 36	43	X	X	X	X	90%	83%
	9 + 9	18	95%	75%	60%	50%	38%	35%
	9 + 12	21	111%	88%	70%	58%	44%	40%
	9 + 18	27	142%	113%	90%	75%	56%	52%
	9 + 24	33	X	X	110%	92%	69%	63%
	9 + 36	45	X	X	X	X	94%	87%
	12 + 12	24	126%	100%	80%	67%	50%	46%
	12 + 18	30	X	125%	100%	83%	63%	58%
	12 + 24	36	X	X	120%	100%	75%	69%
	12 + 36	48	X	X	X	X	100%	92%
	18 + 18	36	X	X	120%	100%	75%	69%
	18 + 24	42	X	X	140%	117%	88%	81%
	18 + 36	54	X	X	X	X	113%	104%
	24 + 24	48	X	X	X	133%	100%	92%
	24 + 36	60	X	X	X	X	125%	115%
36 + 36	72	X	X	X	X	X	138%	
Tri-Split	7 + 7 + 7	21	X	88%	70%	58%	44%	40%
	7 + 7 + 9	23	X	96%	77%	64%	48%	44%
	7 + 7 + 12	26	X	108%	87%	72%	54%	50%
	7 + 7 + 18	32	X	133%	107%	89%	67%	62%
	7 + 7 + 24	38	X	X	127%	106%	79%	73%
	7 + 7 + 36	50	X	X	X	X	104%	96%
	7 + 9 + 9	25	X	104%	83%	69%	52%	48%
	7 + 9 + 12	28	X	117%	93%	78%	58%	54%
	7 + 9 + 18	34	X	X	113%	94%	71%	65%
	7 + 9 + 24	40	X	X	133%	111%	83%	77%
	7 + 9 + 36	52	X	X	X	X	108%	100%
	7 + 12 + 12	31	X	129%	103%	86%	65%	60%
	7 + 12 + 18	37	X	X	123%	103%	77%	71%
	7 + 12 + 24	43	X	X	X	119%	90%	83%
	7 + 12 + 36	55	X	X	X	X	115%	106%
	7 + 18 + 18	43	X	X	X	119%	90%	83%
	7 + 18 + 24	49	X	X	X	136%	102%	94%
7 + 18 + 36	61	X	X	X	X	127%	117%	

Tabela de Combinação

Multi Inverter

Frio

		142%	138%	140%	142%	142%	144%	
Modelo		21	24	30	36	48	54	
Cap. Máx.	kBTU/h	27	33	42	51	68	75	
Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Bi-Split	Tri-Split	Quadri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split	
Tri-Split	7 + 24 + 24	55	X	X	X	X	115%	106%
	7 + 24 + 36	67	X	X	X	X	140%	129%
	7 + 36 + 36	79	X	X	X	X	X	X
	9 + 9 + 9	27	X	113%	90%	75%	56%	52%
	9 + 9 + 12	30	X	125%	100%	83%	63%	58%
	9 + 9 + 18	36	X	X	120%	100%	75%	69%
	9 + 9 + 24	42	X	X	140%	117%	88%	81%
	9 + 9 + 36	54	X	X	X	X	113%	104%
	9 + 12 + 12	33	X	138%	110%	92%	69%	63%
	9 + 12 + 18	39	X	X	130%	108%	81%	75%
	9 + 12 + 24	45	X	X	X	125%	94%	87%
	9 + 12 + 36	57	X	X	X	X	119%	110%
	9 + 18 + 18	45	X	X	X	125%	94%	87%
	9 + 18 + 24	51	X	X	X	142%	106%	98%
	9 + 18 + 36	63	X	X	X	X	131%	121%
	9 + 24 + 24	57	X	X	X	X	119%	110%
	9 + 24 + 36	69	X	X	X	X	X	133%
	9 + 36 + 36	81	X	X	X	X	X	X
	12 + 12 + 12	36	X	X	120%	100%	75%	69%
	12 + 12 + 18	42	X	X	140%	117%	88%	81%
	12 + 12 + 24	48	X	X	X	133%	100%	92%
	12 + 12 + 36	60	X	X	X	X	125%	115%
	12 + 18 + 18	48	X	X	X	133%	100%	92%
	12 + 18 + 24	54	X	X	X	X	113%	104%
	12 + 18 + 36	66	X	X	X	X	138%	127%
	12 + 24 + 24	60	X	X	X	X	125%	115%
	12 + 24 + 36	72	X	X	X	X	X	138%
	12 + 36 + 36	84	X	X	X	X	X	X
	18 + 18 + 18	54	X	X	X	X	113%	104%
	18 + 18 + 24	60	X	X	X	X	125%	115%
	18 + 18 + 36	72	X	X	X	X	X	138%
	18 + 24 + 24	66	X	X	X	X	138%	127%
	18 + 24 + 36	78	X	X	X	X	X	X
18 + 36 + 36	90	X	X	X	X	X	X	
24 + 24 + 24	72	X	X	X	X	X	138%	
24 + 24 + 36	84	X	X	X	X	X	X	
24 + 36 + 36	96	X	X	X	X	X	X	
36 + 36 + 36	108	X	X	X	X	X	X	

Tabela de Combinação

Frio

		140%	142%	142%	144%			140%	142%	142%	144%
Modelo		30	36	48	54	Cap. Máx.	kBTU/h	30	36	48	54
Cap. Máx.	kBTU/h	42	51	68	75	Cap. Máx.	kBTU/h	42	51	68	75
Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Quadri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split	Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Quadri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split
7 + 7 + 7 + 7	28	93%	78%	58%	54%	9 + 9 + 12 + 24	54	X	X	113%	104%
7 + 7 + 7 + 9	30	100%	83%	63%	58%	9 + 9 + 12 + 36	66	X	X	138%	127%
7 + 7 + 7 + 12	33	110%	92%	69%	63%	9 + 9 + 18 + 18	54	X	X	113%	104%
7 + 7 + 7 + 18	39	130%	108%	81%	75%	9 + 9 + 18 + 24	60	X	X	125%	115%
7 + 7 + 7 + 24	45	X	125%	94%	87%	9 + 9 + 18 + 36	72	X	X	X	138%
7 + 7 + 7 + 36	57	X	X	119%	110%	9 + 9 + 24 + 24	66	X	X	138%	127%
7 + 7 + 9 + 9	32	107%	89%	67%	62%	9 + 9 + 24 + 36	78	X	X	X	X
7 + 7 + 9 + 12	35	117%	97%	73%	67%	9 + 9 + 36 + 36	90	X	X	X	X
7 + 7 + 9 + 18	41	137%	114%	85%	79%	9 + 12 + 12 + 12	45	X	125%	94%	87%
7 + 7 + 9 + 24	47	X	131%	98%	90%	9 + 12 + 12 + 18	51	X	142%	106%	98%
7 + 7 + 9 + 36	59	X	X	123%	113%	9 + 12 + 12 + 24	57	X	X	119%	110%
7 + 7 + 12 + 12	38	127%	106%	79%	73%	9 + 12 + 12 + 36	69	X	X	X	133%
7 + 7 + 12 + 18	44	X	122%	92%	85%	9 + 12 + 18 + 18	57	X	X	119%	110%
7 + 7 + 12 + 24	50	X	139%	104%	96%	9 + 12 + 18 + 24	63	X	X	131%	121%
7 + 7 + 12 + 36	62	X	X	129%	119%	9 + 12 + 18 + 36	75	X	X	X	144%
7 + 7 + 18 + 18	50	X	139%	104%	96%	9 + 12 + 24 + 24	69	X	X	X	133%
7 + 7 + 18 + 24	56	X	X	117%	108%	9 + 12 + 24 + 36	81	X	X	X	X
7 + 7 + 18 + 36	68	X	X	142%	131%	9 + 12 + 36 + 36	93	X	X	X	X
7 + 7 + 24 + 24	62	X	X	129%	119%	9 + 18 + 18 + 18	63	X	X	131%	121%
7 + 7 + 24 + 36	74	X	X	X	142%	9 + 18 + 18 + 24	69	X	X	X	133%
7 + 7 + 36 + 36	86	X	X	X	X	9 + 18 + 18 + 36	81	X	X	X	X
7 + 9 + 9 + 9	34	113%	94%	71%	65%	9 + 18 + 24 + 24	75	X	X	X	X
7 + 9 + 9 + 12	37	123%	103%	77%	71%	9 + 18 + 24 + 36	87	X	X	X	X
7 + 9 + 9 + 18	43	X	119%	90%	83%	9 + 18 + 36 + 36	99	X	X	X	X
7 + 9 + 9 + 24	49	X	136%	102%	94%	9 + 24 + 24 + 24	81	X	X	X	X
7 + 9 + 9 + 36	61	X	X	127%	117%	9 + 24 + 24 + 36	93	X	X	X	X
7 + 9 + 12 + 12	40	133%	111%	83%	77%	9 + 24 + 36 + 36	105	X	X	X	X
7 + 9 + 12 + 18	46	X	128%	96%	88%	9 + 36 + 36 + 36	117	X	X	X	X
7 + 9 + 12 + 24	52	X	X	108%	100%	12 + 12 + 12 + 12	48	X	133%	100%	92%

Tabela de Combinação

Frio

Multi Inverter

		140%	142%	142%	144%			140%	142%	142%	144%
Modelo		30	36	48	54	Cap. Máx.	kBTU/h	30	36	48	54
Cap. Máx.	kBTU/h	42	51	68	75	Cap. Máx.	kBTU/h	42	51	68	75
Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Quadri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split	Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Quadri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split
7 + 9 + 12 + 36	64	X	X	133%	123%	12 + 12 + 12 + 18	60	X	X	125%	115%
7 + 9 + 18 + 18	52	X	X	108%	100%	12 + 12 + 12 + 24	60	X	X	125%	115%
7 + 9 + 18 + 24	58	X	X	121%	112%	12 + 12 + 12 + 36	72	X	X	X	138%
7 + 9 + 18 + 36	70	X	X	X	135%	12 + 12 + 18 + 18	60	X	X	125%	115%
7 + 9 + 24 + 24	64	X	X	133%	123%	12 + 12 + 18 + 24	66	X	X	138%	127%
7 + 9 + 24 + 36	76	X	X	X	X	12 + 12 + 18 + 36	78	X	X	X	X
7 + 9 + 36 + 36	88	X	X	X	X	12 + 12 + 24 + 24	72	X	X	X	138%
7 + 12 + 12 + 12	43	X	119%	90%	83%	12 + 12 + 24 + 36	84	X	X	X	X
7 + 12 + 12 + 18	49	X	136%	102%	94%	12 + 12 + 36 + 36	96	X	X	X	X
7 + 12 + 12 + 24	55	X	X	115%	106%	12 + 18 + 18 + 18	66	X	X	138%	127%
7 + 12 + 12 + 36	67	X	X	140%	129%	12 + 18 + 18 + 24	72	X	X	X	138%
7 + 12 + 18 + 18	55	X	X	115%	106%	12 + 18 + 18 + 36	84	X	X	X	X
7 + 12 + 18 + 24	61	X	X	127%	117%	12 + 18 + 24 + 24	84	X	X	X	X
7 + 12 + 18 + 36	73	X	X	X	140%	12 + 18 + 24 + 36	90	X	X	X	X
7 + 12 + 24 + 24	67	X	X	140%	129%	12 + 18 + 36 + 36	102	X	X	X	X
7 + 12 + 24 + 36	79	X	X	X	X	12 + 24 + 24 + 24	84	X	X	X	X
7 + 12 + 36 + 36	91	X	X	X	X	12 + 24 + 24 + 36	96	X	X	X	X
7 + 18 + 18 + 18	61	X	X	127%	117%	12 + 24 + 36 + 36	108	X	X	X	X
7 + 18 + 18 + 24	67	X	X	140%	129%	12 + 36 + 36 + 36	120	X	X	X	X
7 + 18 + 18 + 36	79	X	X	X	X	18 + 18 + 18 + 18	72	X	X	X	138%
7 + 18 + 24 + 24	73	X	X	X	140%	18 + 18 + 18 + 24	78	X	X	X	X
7 + 18 + 24 + 36	85	X	X	X	X	18 + 18 + 18 + 36	90	X	X	X	X
7 + 18 + 36 + 36	97	X	X	X	X	18 + 18 + 24 + 24	84	X	X	X	X
7 + 24 + 24 + 24	79	X	X	X	X	18 + 18 + 24 + 36	96	X	X	X	X
7 + 24 + 36 + 36	103	X	X	X	X	18 + 18 + 36 + 36	108	X	X	X	X
7 + 36 + 36 + 36	115	X	X	X	X	18 + 24 + 24 + 36	102	X	X	X	X
9 + 9 + 9 + 9	36	120%	100%	75%	69%	18 + 24 + 36 + 36	114	X	X	X	X
9 + 9 + 9 + 12	39	130%	108%	81%	75%	18 + 36 + 36 + 36	126	X	X	X	X
9 + 9 + 9 + 18	45	X	125%	94%	87%	24 + 24 + 24 + 24	96	X	X	X	X
9 + 9 + 9 + 24	51	X	142%	106%	98%	24 + 24 + 24 + 36	108	X	X	X	X
9 + 9 + 9 + 36	63	X	X	131%	121%	24 + 24 + 36 + 36	120	X	X	X	X
9 + 9 + 12 + 12	42	140%	117%	88%	81%	24 + 36 + 36 + 36	132	X	X	X	X
9 + 9 + 12 + 18	48	X	133%	100%	92%	36 + 36 + 36 + 36	144	X	X	X	X

Tabela de Combinação

Frio

Modelo	Cap. Máx.	142%		144%		Modelo	Cap. Máx.	142%		144%	
		kBTU/h		kBTU/h				kBTU/h		kBTU/h	
		68	75	68	75			68	75	68	75
Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split	Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split	Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split
7 + 7 + 7 + 7 + 7	35	73%	67%	9 + 9 + 9 + 9 + 9	45	94%	87%	7 + 7 + 7 + 7 + 7	35	73%	67%
7 + 7 + 7 + 7 + 9	37	77%	71%	9 + 9 + 9 + 9 + 12	48	100%	92%	7 + 7 + 7 + 7 + 9	37	77%	71%
7 + 7 + 7 + 7 + 12	40	83%	77%	9 + 9 + 9 + 9 + 18	54	113%	104%	7 + 7 + 7 + 7 + 12	40	83%	77%
7 + 7 + 7 + 7 + 18	46	96%	88%	9 + 9 + 9 + 9 + 24	60	125%	115%	7 + 7 + 7 + 7 + 18	46	96%	88%
7 + 7 + 7 + 7 + 24	52	108%	100%	9 + 9 + 9 + 9 + 36	72	X	138%	7 + 7 + 7 + 7 + 24	52	108%	100%
7 + 7 + 7 + 7 + 36	64	133%	123%	9 + 9 + 9 + 12 + 12	51	106%	98%	7 + 7 + 7 + 7 + 36	64	133%	123%
7 + 7 + 7 + 9 + 9	39	81%	75%	9 + 9 + 9 + 12 + 18	57	119%	110%	7 + 7 + 7 + 9 + 9	39	81%	75%
7 + 7 + 7 + 9 + 12	42	88%	81%	9 + 9 + 9 + 12 + 24	63	131%	121%	7 + 7 + 7 + 9 + 12	42	88%	81%
7 + 7 + 7 + 9 + 18	48	100%	92%	9 + 9 + 9 + 12 + 36	75	X	144%	7 + 7 + 7 + 9 + 18	48	100%	92%
7 + 7 + 7 + 9 + 24	54	113%	104%	9 + 9 + 9 + 18 + 18	63	131%	121%	7 + 7 + 7 + 9 + 24	54	113%	104%
7 + 7 + 7 + 9 + 36	66	138%	127%	9 + 9 + 9 + 18 + 24	69	X	133%	7 + 7 + 7 + 9 + 36	66	138%	127%
7 + 7 + 7 + 12 + 12	45	94%	87%	9 + 9 + 9 + 18 + 36	81	X	X	7 + 7 + 7 + 12 + 12	45	94%	87%
7 + 7 + 7 + 12 + 18	51	106%	98%	9 + 9 + 9 + 24 + 24	75	X	144%	7 + 7 + 7 + 12 + 18	51	106%	98%
7 + 7 + 7 + 12 + 24	57	119%	110%	9 + 9 + 9 + 24 + 36	87	X	X	7 + 7 + 7 + 12 + 24	57	119%	110%
7 + 7 + 7 + 12 + 36	69	X	133%	9 + 9 + 9 + 36 + 36	99	X	X	7 + 7 + 7 + 12 + 36	69	X	133%
7 + 7 + 7 + 18 + 18	57	119%	110%	9 + 9 + 12 + 12 + 12	54	113%	104%	7 + 7 + 7 + 18 + 18	57	119%	110%
7 + 7 + 7 + 18 + 24	63	131%	121%	9 + 9 + 12 + 12 + 18	60	125%	115%	7 + 7 + 7 + 18 + 24	63	131%	121%
7 + 7 + 7 + 18 + 36	75	X	144%	9 + 9 + 12 + 12 + 24	66	138%	127%	7 + 7 + 7 + 18 + 36	75	X	144%
7 + 7 + 7 + 24 + 24	69	X	133%	9 + 9 + 12 + 12 + 36	78	X	X	7 + 7 + 7 + 24 + 24	69	X	133%
7 + 7 + 7 + 24 + 36	81	X	X	9 + 9 + 12 + 18 + 18	66	138%	127%	7 + 7 + 7 + 24 + 36	81	X	X
7 + 7 + 7 + 36 + 36	93	X	X	9 + 9 + 12 + 18 + 24	72	X	138%	7 + 7 + 7 + 36 + 36	93	X	X
7 + 7 + 9 + 9 + 9	41	85%	79%	9 + 9 + 12 + 18 + 36	84	X	X	7 + 7 + 9 + 9 + 9	41	85%	79%
7 + 7 + 9 + 9 + 12	44	92%	85%	9 + 9 + 12 + 24 + 24	78	X	X	7 + 7 + 9 + 9 + 12	44	92%	85%
7 + 7 + 9 + 9 + 18	50	104%	96%	9 + 9 + 12 + 24 + 36	90	X	X	7 + 7 + 9 + 9 + 18	50	104%	96%
7 + 7 + 9 + 9 + 24	56	117%	108%	9 + 9 + 12 + 36 + 36	102	X	X	7 + 7 + 9 + 9 + 24	56	117%	108%
7 + 7 + 9 + 9 + 36	68	142%	131%	9 + 9 + 18 + 18 + 18	72	X	138%	7 + 7 + 9 + 9 + 36	68	142%	131%
7 + 7 + 9 + 12 + 12	47	98%	90%	9 + 9 + 18 + 18 + 24	78	X	X	7 + 7 + 9 + 12 + 12	47	98%	90%
7 + 7 + 9 + 12 + 18	53	110%	102%	9 + 9 + 18 + 18 + 36	90	X	X	7 + 7 + 9 + 12 + 18	53	110%	102%
7 + 7 + 9 + 12 + 24	59	123%	113%	9 + 9 + 18 + 24 + 24	84	X	X	7 + 7 + 9 + 12 + 24	59	123%	113%
7 + 7 + 9 + 12 + 36	71	X	137%	9 + 9 + 18 + 24 + 36	96	X	X	7 + 7 + 9 + 12 + 36	71	X	137%
7 + 7 + 9 + 18 + 18	59	123%	113%	9 + 9 + 18 + 36 + 36	108	X	X	7 + 7 + 9 + 18 + 18	59	123%	113%
7 + 7 + 9 + 18 + 24	65	135%	125%	9 + 9 + 24 + 24 + 24	90	X	X	7 + 7 + 9 + 18 + 24	65	135%	125%
7 + 7 + 9 + 18 + 36	77	X	X	9 + 9 + 24 + 24 + 36	102	X	X	7 + 7 + 9 + 18 + 36	77	X	X
7 + 7 + 9 + 24 + 24	71	X	137%	9 + 9 + 24 + 36 + 36	114	X	X	7 + 7 + 9 + 24 + 24	71	X	137%
7 + 7 + 9 + 24 + 36	83	X	X	9 + 9 + 36 + 36 + 36	126	X	X	7 + 7 + 9 + 24 + 36	83	X	X
7 + 7 + 9 + 36 + 36	95	X	X	9 + 12 + 12 + 12 + 12	57	119%	110%	7 + 7 + 9 + 36 + 36	95	X	X
7 + 7 + 12 + 12 + 12	50	104%	96%	9 + 12 + 12 + 12 + 18	63	131%	121%	7 + 7 + 12 + 12 + 12	50	104%	96%
7 + 7 + 12 + 12 + 18	56	117%	108%	9 + 12 + 12 + 12 + 24	69	X	133%	7 + 7 + 12 + 12 + 18	56	117%	108%
7 + 7 + 12 + 12 + 24	62	129%	119%	9 + 12 + 12 + 12 + 36	81	X	X	7 + 7 + 12 + 12 + 24	62	129%	119%
7 + 7 + 12 + 12 + 36	74	X	142%	9 + 12 + 12 + 18 + 18	69	X	133%	7 + 7 + 12 + 12 + 36	74	X	142%
7 + 7 + 12 + 18 + 18	62	129%	119%	9 + 12 + 12 + 18 + 24	75	X	144%	7 + 7 + 12 + 18 + 18	62	129%	119%
7 + 7 + 12 + 18 + 24	68	142%	131%	9 + 12 + 12 + 18 + 36	87	X	X	7 + 7 + 12 + 18 + 24	68	142%	131%
7 + 7 + 12 + 18 + 36	80	X	X	9 + 12 + 12 + 24 + 24	81	X	X	7 + 7 + 12 + 18 + 36	80	X	X
7 + 7 + 12 + 24 + 24	74	X	142%	9 + 12 + 12 + 24 + 36	93	X	X	7 + 7 + 12 + 24 + 24	74	X	142%
7 + 7 + 12 + 24 + 36	86	X	X	9 + 12 + 12 + 36 + 36	105	X	X	7 + 7 + 12 + 24 + 36	86	X	X
7 + 7 + 12 + 36 + 36	98	X	X	9 + 12 + 18 + 18 + 18	75	X	144%	7 + 7 + 12 + 36 + 36	98	X	X
7 + 7 + 18 + 18 + 18	68	142%	131%	9 + 12 + 18 + 18 + 24	81	X	X	7 + 7 + 18 + 18 + 18	68	142%	131%
7 + 7 + 18 + 18 + 24	74	X	142%	9 + 12 + 18 + 18 + 36	93	X	X	7 + 7 + 18 + 18 + 24	74	X	142%
7 + 7 + 18 + 18 + 36	86	X	X	9 + 12 + 18 + 24 + 24	87	X	X	7 + 7 + 18 + 18 + 36	86	X	X
7 + 7 + 18 + 24 + 24	80	X	X	9 + 12 + 18 + 24 + 36	99	X	X	7 + 7 + 18 + 24 + 24	80	X	X
7 + 7 + 18 + 24 + 36	92	X	X	9 + 12 + 18 + 36 + 36	111	X	X	7 + 7 + 18 + 24 + 36	92	X	X
7 + 7 + 18 + 36 + 36	104	X	X	9 + 12 + 24 + 24 + 24	93	X	X	7 + 7 + 18 + 36 + 36	104	X	X
7 + 7 + 24 + 24 + 24	86	X	X	9 + 12 + 24 + 24 + 36	105	X	X	7 + 7 + 24 + 24 + 24	86	X	X
7 + 7 + 24 + 24 + 36	98	X	X	9 + 12 + 24 + 36 + 36	117	X	X	7 + 7 + 24 + 24 + 36	98	X	X
7 + 7 + 24 + 36 + 36	110	X	X	9 + 12 + 36 + 36 + 36	129	X	X	7 + 7 + 24 + 36 + 36	110	X	X
7 + 7 + 36 + 36 + 36	122	X	X	9 + 18 + 18 + 24 + 24	93	X	X	7 + 7 + 36 + 36 + 36	122	X	X
7 + 9 + 9 + 9 + 9	43	90%	83%	9 + 18 + 18 + 18 + 18	81	X	X	7 + 9 + 9 + 9 + 9	43	90%	83%
7 + 9 + 9 + 9 + 12	46	96%	88%	9 + 18 + 18 + 18 + 24	87	X	X	7 + 9 + 9 + 9 + 12	46	96%	88%
7 + 9 + 9 + 9 + 18	52	108%	100%	9 + 18 + 18 + 18 + 36	99	X	X	7 + 9 + 9 + 9 + 18	52	108%	100%
7 + 9 + 9 + 9 + 24	58	121%	112%	9 + 18 + 18 + 24 + 36	105	X	X	7 + 9 + 9 + 9 + 24	58	121%	112%
7 + 9 + 9 + 9 + 36	70	X	135%	9 + 18 + 18 + 36 + 36	117	X	X	7 + 9 + 9 + 9 + 36	70	X	135%
7 + 9 + 9 + 12 + 12	49	102%	94%	9 + 18 + 24 + 24 + 24	99	X	X	7 + 9 + 9 + 12 + 12	49	102%	94%
7 + 9 + 9 + 12 + 18	55	115%	106%	9 + 18 + 24 + 24 + 36	111	X	X	7 + 9 + 9 + 12 + 18	55	115%	106%
7 + 9 + 9 + 12 + 24	61	127%	117%	9 + 18 + 24 + 36 + 36	123	X	X	7 + 9 + 9 + 12 + 24	61	127%	117%
7 + 9 + 9 + 12 + 36	73	X	140%	9 + 18 + 36 + 36 + 36	135	X	X	7 + 9 + 9 + 12 + 36	73	X	140%

Tabela de Combinação

Frio

Multi Inverter

Modelo	Cap. Máx.	142%		144%		Modelo	Cap. Máx.	142%		144%	
		kBTU/h		kBTU/h				kBTU/h		kBTU/h	
		68	75	68	75			68	75	68	75
Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split	Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split	Comb. Evap. kBTU/h	Soma Cap. Evap. kBTU/h	Penta-Split	Penta-Split
7 + 9 + 9 + 18 + 18	61	127%	117%	9 + 24 + 24 + 24 + 24	105	X	X	7 + 9 + 9 + 18 + 18	61	127%	117%
7 + 9 + 9 + 18 + 24	67	140%	129%	9 + 24 + 24 + 24 + 36	117	X	X	7 + 9 + 9 + 18 + 24	67	140%	129%
7 + 9 + 9 + 18 + 36	79	X	X	9 + 24 + 24 + 36 + 36	129	X	X	7 + 9 + 9 + 18 + 36	79	X	X
7 + 9 + 9 + 24 + 24	73	X	140%	9 + 24 + 36 + 36 + 36	141	X	X	7 + 9 + 9 + 24 + 24	73	X	140%
7 + 9 + 9 + 24 + 36	85	X	X	9 + 36 + 36 + 36 + 36	153	X	X	7 + 9 + 9 + 24 + 36	85	X	X
7 + 9 + 9 + 36 + 36	97	X	X	12 + 12 + 12 + 12 + 12	60	125%	115%	7 + 9 + 9 + 36 + 36	97	X	X
7 + 9 + 12 + 12 + 12	52	108%	100%	12 + 12 + 12 + 12 + 18	66	138%	127%	7 + 9 + 12 + 12 + 12	52	108%	100%
7 + 9 + 12 + 12 + 18	58	121%	112%	12 + 12 + 12 + 12 + 24	72	X	138%	7 + 9 + 12 + 12 + 18	58	121%	112%
7 + 9 + 12 + 12 + 24	64	133%	123%	12 + 12 + 12 + 12 + 36	84	X	X	7 + 9 + 12 + 12 + 24	64	133%	123%
7 + 9 + 12 + 12 + 36	76	X	X	12 + 12 + 12 + 18 + 18	72	X	138%	7 + 9 + 12 + 12 + 36	76	X	X
7 + 9 + 12 + 18 + 18	64	133%	123%	12 + 12 + 12 + 18 + 24	78	X	X	7 + 9 + 12 + 18 + 18	64	133%	123%
7 + 9 + 12 + 18 + 24	70	X	135%	12 + 12 + 12 + 18 + 36	90	X	X	7 + 9 + 12 + 18 + 24	70	X	135%
7 + 9 + 12 + 18 + 36	82	X	X	12 + 12 + 12 + 24 + 24	84	X	X	7 + 9 + 12 + 18 + 36	82	X	X
7 + 9 + 12 + 24 + 24	76	X	X	12 + 12 + 12 + 24 + 36	96	X	X	7 + 9 + 12 + 24 + 24	76	X	X
7 + 9 + 12 + 24 + 36	88	X	X	12 + 12 + 12 + 36 + 36	108	X	X	7 + 9 + 12 + 24 + 36	88	X	X
7 + 9 + 12 + 36 + 36	100	X	X	12 + 12 + 18 + 18 + 18	78</						

Lined writing area for page 26.

Lined writing area for page 27.

