

Mini VRF LG MULTI V S



Uma Unidade Externa Climatiza até 20 Ambientes



Múltiplos Espaços

Conecte múltiplos ambientes em apenas uma unidade externa. Várias unidades internas podem ser conectadas a apenas uma unidade externa, se adequando aos mais diversos projetos. Tem capacidade para climatizar até 20 ambientes, dependendo da capacidade do sistema.

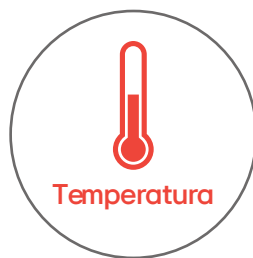


Dual Sensing

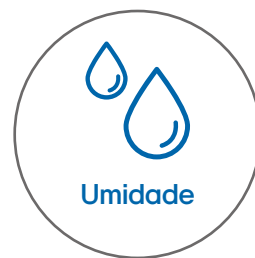


Controle Dual Sensing

Operação exclusiva dual sensing control. Monitora temperatura e umidade externas para garantir um ambiente confortável.



Temperatura



Umidade

Monitora e controla a temperatura e umidade ambiente.

Compressor R1



R1 Compressor™

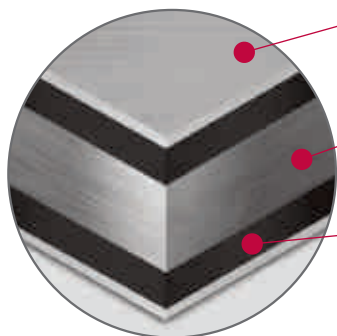


*Exclusivo compressor R1 com 5 anos de garantia.
*Garantia total do produto de 2 anos.

Aletas Resistentes à Corrosão

O revestimento preto nas aletas com resina epóxi aumenta a proteção do produto quando aplicado em ambientes corrosivos. É passível de instalação em regiões litorâneas.

Black Fin



Filme Hidrofilico (Resistente à Umidade)

O revestimento hidrofilico minimiza a umidade na serpentina.

Resina Epóxi (Resistente à Corrosão)

O revestimento preto fornece proteção contra a corrosão.

Aleta de Alumínio

Aletas que aumentam a resistência à corrosão. Pode ser aplicado em áreas costeiras.

Trocador de Calor de 4 Lados







Função Quente e Frio



A Linha Multi V S da LG assegura o conforto ideal para o seu ambiente, independentemente da estação, seja no verão ou no inverno.

Unidades Internas Integradas ao Ambiente

Oferece uma vasta gama de evaporadoras com design inovador, que se harmonizam perfeitamente com o ambiente.

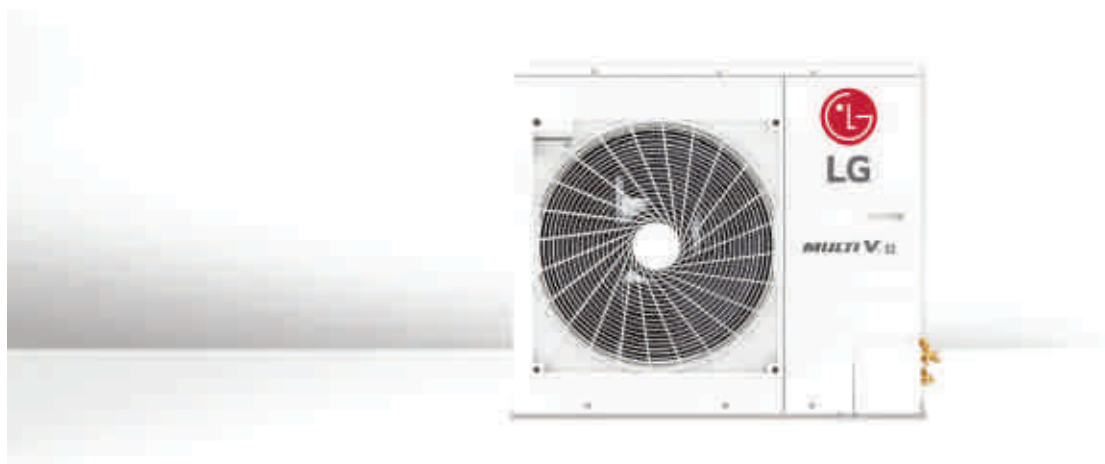
Controle seu Equipamento à Distância

Com o aplicativo ThinQ™, os usuários podem controlar o sistema a qualquer momento, de qualquer lugar.



Informações

Especificações - MVS Compacto 220V



HP			4	5	6
Modelo			A(C)RUN040GSS1	A(C)RUN040GSS1	A(C)RUN040GSS1
Capacidade	Resfriamento	kW	12.1	14.0	15.5
		kcal/h	10,400	12,000	13,300
		Btu/h	41,300	47,800	52,900
	Aquecimento	kW	12.5	16.0	18.0
		kcal/h	10,800	13,800	15,500
		Btu/h	42,700	54,600	61,400
Potência	Resfriamento	kW	3.06	3.33	3.97
	Aquecimento	kW	2.90	3.48	4.29
EER			3.95	4.20	3.90
COP			4.31	4.60	4.20
Compressor	Tipo		LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll
Ventilador	Potência	W	124 x 1	124 x 1	198 x 1
	Fluxo de Ar (Alto)	m ³ /min	60	60	80
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Gás	mm (pol)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Dimensões		mm	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Peso		kg	63.5	72.0	72.0
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	51	57	57
	Aquecimento	dB(A)	55	60	63
Refrigerante	Nome		R410A	R410A	R410A
	Pré-carda de fábrica	kg	1.8	2.4	2.4
Alimentação		V, φ, Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60
Número Máximo de Unidades Internas Conectáveis			8	10	13

MVS 220V



HP			8	10	12
Modelo			A(C)RUN080BSS0	A(C)RUN100BSS0	A(C)RUN120BSS0
Capacidade	Resfriamento	kW	22.4	28.0	33.6
		kcal/h	19,300	24,100	28,900
		Btu/h	76,400	95,900	114,700
	Aquecimento	kW	25.2	31.5	37.8
		kcal/h	21,700	27,100	32,500
		Btu/h	86,000	107,500	129,000
Potência	Resfriamento	kW	5.9	7.1	9.1
	Aquecimento	kW	6.0	7.4	10.0
EER			3.8	3.9	3.7
COP			4.2	4.3	3.8
Compressor	Tipo		Scroll	Scroll	Scroll
Ventilador	Potência x N	W	124 x 2	250 x 2	250 x 2
	Fluxo de Ar (Alto)	m ³ /min	140	190	190
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Gás	mm (pol)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	28,58 (9/8)
Dimensões		mm	950 x 1.380 x 330	1.090 x 1.625 x 380	1.090 x 1.625 x 380
Peso		kg	115 x 1	144 x 1	157 x 1
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	57	58	60
	Aquecimento	dB(A)	57	58	60
Refrigerante	Nome		R410A	R410A	R410A
	Pré-carda de fábrica	kg	3.5	4.5	6
Alimentação		V, Φ, Hz	220, 3, 60	220, 3, 60	220, 3, 60
Número Máximo de Unidades Internas Conectáveis			13	16	20

Informações

MVS 380V



* Wi-fi integrado.

HP			8	10	12
Modelo			A(C)RUN08LSS0	A(C)RUN100LSS0	A(C)RUN120LSS0
Capacidade	Resfriamento	kW	22,4	28,0	33,6
		kcal/h	19,300	24,100	28,900
		Btu/h	76,400	95,900	114,700
	Aquecimento	kW	25,2	31,5	37,8
		kcal/h	21,700	27,100	32,500
		Btu/h	86,000	107,500	129,000
Potência	Resfriamento	kW	5,89	7,09	9,08
	Aquecimento	kW	6,00	7,41	9,95
EER			3,80	3,95	3,70
COP			4,20	4,25	3,80
Compressor	Tipo		Scroll	Scroll	Scroll
Ventilador	Potência	W	124 x 2	250 x 2	250 x 2
	Fluxo de Ar (Alto)	m ³ /min	140	190	190
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Gás	mm (pol)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	28,58 (1-1/8)
Dimensões (L x A x P)		mm	950 x 1.380 x 330	1.090 x 1.625 x 380	1.090 x 1.625 x 380
Peso		kg	115	142	155
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	57	58	60
	Aquecimento	dB(A)	57	58	60
Refrigerante	Nome		R410A	R410A	R410A
	Pré-carda de fábrica	kg	3,5	4,5	6
Alimentação		V, Φ, Hz	380 , 3 , 60	380 , 3 , 60	380 , 3 , 60
Número Máximo de Unidades Internas Conectáveis			13	16	20

HI WALL



* Wi-fi integrado.

*Modelos 30 e 36 kBTU wi-fi opcional (PWFMD200.ENCXLEU).

Modelo	Unidade	A(C) RNU07GSJN4	A(C) RNU09GSJN4	A(C) RNU12GSJN4	A(C) RNU15GSJN4	A(C) RNU18GSKN4	A(C) RNU24GSKN4	A(C) RNU30GSVA4	A(C) RNU36GSVA4	
Capacidade de Resfriamento	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.8	10.4	
	kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800	6,100	7,500	9,000	
	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200	30,000	35,500	
Capacidade de Aquecimento	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	7.5	9.4	10.8	
	kcal/h	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400	6,400	8,100	9,300	
	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	25,600	32,000	37,000	
Potência (A / M / B)	W	12 / 11 / 9	13 / 12 / 9	15 / 13 / 11	23 / 18 / 11	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16	54 / 43 / 31	85 / 51 / 36	
Dimensões (L x A x P)	Chassi	mm	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	975 x 354 x 209	975 x 354 x 209	1.190 x 346 x 265	1.190 x 346 x 265
Ventilador	Potência	W	30 x 1	30 x 1	30 x 1	30 x 1	58 x 1	58 x 1	113 x 1	113 x 1
	Fluxo de Ar (A / M / B)	m ³ /min	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5	23,0 / 20,0 / 17,0	26,0 / 23,0 / 19,0
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	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)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)
	Gás	mm (pol)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	D. I. Dreno	mm (pol)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)
Peso	Chassi	kg	8.4	8.4	8.4	8.4	12.2	12.2	16.6	16.6
Pressão Sonora (A / M / B)	dB(A)	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34	49 / 44 / 42	52 / 47 / 43	
Alimentação	Ø, V, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	
Corrente	Nominal	A	0,10 - 0,10 - 0,10	0,11 - 0,11 - 0,10	0,13 - 0,13 - 0,12	0,20 - 0,19 - 0,18	0,33 - 0,31 - 0,30	0,40 - 0,38 - 0,37	0,45 - 0,43 - 0,41	0,70 - 0,67 - 0,64

Informações

Cassete 1 VIA



*Wi-fi opcional (PWFMD200.ENCXLEU) / Compacto: apenas 13,4 cm de altura.

Modelo		Unidade	A(C)RNU07GTUB4	A(C)RNU09GTUB4	A(C)RNU12GTUB4	A(C)RNU18GTTB4	A(C)RNU24GTTB4
Capacidade de Resfriamento		kW	2.2	2.8	3.6	5.6	7.1
		kcal/h	1,900	2,400	3,100	4,800	6,100
		Btu/h	7,500	9,600	12,300	19,100	24,200
Capacidade de Aquecimento		kW	2.5	3.2	4.0	6.3	7.1
		kcal/h	2,200	2,800	3,400	5,400	6,100
		Btu/h	8,500	10,900	13,600	21,500	24,200
Potência (A / M / B)		W	20 / 18 / 16	22 / 20 / 18	24 / 22 / 20	38 / 28 / 24	51 / 33 / 26
Dimensões (L x A x P)	Chassi	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
Ventilador	Potência	W	30	30	30	30	30
	Fluxo de Ar (A / M / B)	m³/min	8,2 / 7,3 / 6,4	9,2 / 8,6 / 8,2	10 / 9,2 / 8,2	13,3 / 12,1 / 10,9	14,6 / 13,3 / 11,5
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Gás	mm (pol)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	D. I. Dreno	mm (pol)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)
Peso	Chassi	kg	12.2	12.2	12.2	15.3	15.3
Pressão Sonora (A / M / B)		dB(A)	32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36
Alimentação			1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60
Corrente	Nominal	A	0,15 - 0,14 - 0,14	0,17 - 0,16 - 0,15	0,18 - 0,17 - 0,17	0,22 - 0,21 - 0,20	0,29 - 0,28 - 0,27
Painel			PT-UAHG0			PT-TAHG0	
Dimensões (L x A x P)	Painel	mm	1.160 x 34 x 500			1.480 x 34 x 500	
Peso	Painel	kg	3.9			4.8	

Cassete 4 VIAS



*Wi-fi opcional (PWFMD200.ENCXLEU).

Modelo		Unidade	A(C)RNU07GTRB4	A(C)RNU09GTRB4	A(C)RNU12GTRB4	A(C)RNU15GTQB4	A(C)RNU18GTQB4
Capacidade de Resfriamento		kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
		kcal/h	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800
		Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100
Capacidade de Aquecimento		kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
		kcal/h	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400
		Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500
Potência (A / M / B)		W	13 / 12 / 11	14 / 13 / 12	17 / 15 / 13	24 / 21 / 18	25 / 22 / 19
Dimensões (L x A x P)	Chassi	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570
Ventilador	Potência	W	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1
	Fluxo de Ar (A / M / B)	m³/min	7,5 / 7,0 / 6,6	8,0 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8,0 / 7,0	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Gás	mm (pol)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	D. I. Dreno	mm (pol)	25(1)	25(1)	25(1)	25(1)	25(1)
Peso	Chassi	kg	12.6	13.7	13.7	15	15
Pressão Sonora (A / M / B)		dB(A)	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Alimentação			1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60
Corrente	Nominal	A	0,09 - 0,09 - 0,08	0,10 - 0,09 - 0,09	0,12 - 0,11 - 0,11	0,17 - 0,16 - 0,15	0,17 - 0,17 - 0,16
Painel			PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0
Dimensões (L x A x P)	Painel	mm	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	620 x 35 x 620

Informações

Cassete 4 VIAS DV



*Wi-fi opcional (PWFMD200.ENCXLEU).

Modelo		Unidade	A(C)RNU24GTBB4	A(C)RNU28GTBB4	A(C)RNU30GTBB4	A(C)RNU36GTAB4	A(C)RNU42GTAB4	A(C)RNU48GTAB4	
Capacidade de Resfriamento	kW		7.1	8.2	9.0	10.6	12.3	14.1	
	kcal/h		6,050	7,000	7,675	9,050	10,500	12,025	
	Btu/h		24,200	28,000	30,700	36,200	42,000	48,100	
Capacidade de Aquecimento	kW		8.0	9.2	10.0	11.9	13.8	15.9	
	kcal/h		6,825	7,875	8,525	10,150	11,750	13,550	
	Btu/h		27,300	31,500	34,100	40,600	47,000	54,200	
Potência (A / M / B)	W		32 / 27 / 20	37 / 30 / 22	48 / 36 / 25	69 / 49 / 37	97 / 69 / 49	110 / 76 / 61	
Dimensões (L x A x P)	Chassi	mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	
	Ventilador	Potência	W	51	51	51	135	135	135
		Fluxo de Ar (A / M / B)	m³/min	18 / 17 / 15	19 / 17 / 15	21 / 19 / 16	29 / 26 / 22	33 / 29 / 26	34 / 30 / 28
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Φ9,52 (3/8)	Φ9,52 (3/8)	Φ9,52 (3/8)	Φ9,52 (3/8)	Φ9,52 (3/8)	Φ9,52 (3/8)	
	Gás	mm (pol)	Φ15,88 (5/8)	Φ15,88 (5/8)	Φ15,88 (5/8)	Φ15,88 (5/8)	Φ15,88 (5/8)	Φ15,88 (5/8)	
	D. I. Dreno	mm (pol)	25(1)	25(1)	25(1)	25(1)	25(1)	25(1)	
Peso	Chassi	kg	21.0	21.0	21.0	27.0	27.0	27.0	
Pressão Sonora (A / M / B)		dB(A)	39,0 / 37,0 / 35,0	40,0 / 38,0 / 35,0	43,0 / 40,0 / 36,0	43,0 / 40,0 / 37,0	47,0 / 43,0 / 40,0	48,0 / 44,0 / 42,0	
Alimentação			1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	
Corrente	Nominal	A	0.31 / 0.26 / 0.21	0.34 / 0.28 / 0.22	0.43 / 0.34 / 0.25	0.62 / 0.46 / 0.36	0.85 / 0.62 / 0.46	0.95 / 0.69 / 0.56	
Painel			PT-AAGW0						
Dimensões (L x A x P)	Painel	mm	950 x 35 x 950						

ARTCOOL



*Wi-fi Integrado.

Modelo		Unidade	A(C)RNU07GSJR4	A(C)RNU09GSJR4	A(C)RNU12GSJR4	A(C)RNU15GSJR4	A(C)RNU18GSKR4	A(C)RNU24GSKR4
Capacidade de Resfriamento	kW		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	kcal/h		1,900	2,400	3,100	3,900	4,800	6,100
	Btu/h		7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200
Capacidade de Aquecimento	kW		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	7.5
	kcal/h		2,200	2,800	3,400	4,300	5,400	6,400
	Btu/h		8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	25,600
Potência (A / M / B)		W	12 / 11 / 9	13 / 12 / 9	15 / 13 / 11	23 / 18 / 11	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16
Dimensões (L x A x P)	Chassi	mm	837 x 308 x 192	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
	Potência	W	30 x 1	30 x 1	30 x 1	30 x 1	58 x 1	58 x 1
Ventilador	Fluxo de Ar (A / M / B)	m³/min	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5
	Líquido	mm (pol)	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)	Ø 9,52 (3/8)
Conexões da Tubulação	Gás	mm (pol)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
	D. I. Dreno	mm (pol)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)
Peso	Chassi	kg	9.2(20.2)	9.2(20.2)	9.2(20.2)	9.2(20.2)	13.4(29.5)	13.4(29.5)
Pressão Sonora (A / M / B)		dB(A)	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34
Alimentação		Ø, V, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60
Corrente	Nominal	A	0.10 - 0.10 - 0.10	0.11 - 0.11 - 0.10	0.13 - 0.13 - 0.12	0.20 - 0.19 - 0.18	0.33 - 0.31 - 0.30	0.40 - 0.38 - 0.37

Informações

Duto Baixa



*Wi-fi opcional (PWFMD200.ENCXLEU).

Modelo		Unidade	A(C) RNU07GL4G4	A(C) RNU09GL4G4	A(C) RNU12GL5G4	A(C) RNU15GL5G4	A(C) RNU18GL5G4	A(C) RNU24GL6G4	A(C) RNU24GL6G4
Capacidade de Resfriamento	kW		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	6.3	7.1
	kcal/h		1,900	2,400	3,100	3,900	4,800	5,400	6,100
	Btu/h		7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	21,500	24,200
Capacidade de Aquecimento	kW		2.5	3.2	4	5	6.3	7.1	8
	kcal/h		2,200	2,800	3,400	4,300	5,400	6,100	6,900
	Btu/h		8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	24,200	27,300
Potência (A / M / B)		W	28 / 24 / 21	28 / 24 / 21	43 / 38 / 35	54 / 45 / 38	57 / 39 / 30	65 / 50 / 42	81 / 59 / 43
Dimensões (L x A x P)	Chassi	mm	700 x 190 x 460	700 x 190 x 460	900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460
	Ventilador	ESP	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
	Potência	W	19 x 1	19 x 1	19 x 1+5 x 1	19 x 1+5 x 1	19 x 1+5 x 1	19 x 2	19 x 2
	Fluxo de Ar (A / M / B)	m ³ /min	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0	28,0 / 24,0 / 21,0
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Gás	mm (pol)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	D. I. Dreno	mm (pol)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)	25 (1)
Peso	Chassi	kg	14	14	17.9	17.9	17.9	21.2	21.2
Pressão Sonora (A / M / B)		dB(A)	26,0 / 24,0 / 22,0	28,0 / 25,0 / 22,0	29,0 / 27,0 / 25,0	32,0 / 29,0 / 27,0	35,0 / 32,0 / 29,0	35,0 / 30,0 / 29,0	36,0 / 33,0 / 29,0
Alimentação		Ø, V, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60
Corrente	Nominal	A	0,23 - 0,23 - 0,22	0,23 - 0,22 - 0,21	0,40 - 0,39 - 0,37	0,50 - 0,48 - 0,46	0,53 - 0,51 - 0,49	0,57 - 0,55 - 0,52	0,71 - 0,68 - 0,66

Round Cassete



*Wi-fi opcional (PWFMD200.ENCXLEU).

Modelo		Unidade	A(C)RNU24GTYA4	A(C)RNU36GTYA4	A(C)RNU48GTYA4
Capacidade de Resfriamento		kW	7,1	10,6	14,1
		kcal/h	6,100	9,100	12,100
		Btu/h	24,200	36,200	48,100
Capacidade de Aquecimento		kW	8,0	11,9	15,9
		kcal/h	6,900	10,200	13,200
		Btu/h	27,300	40,600	54,200
Potência (A / M / B)		W	44 / 36 / 29	63 / 47 / 36	98 / 70 / 44
Dimensões (L x A x P)	Chassi	mm	1,050 x 330 x 1,050	1,050 x 330 x 1,050	1,050 x 330 x 1,050
	Potência	W	157 x 1	157 x 1	157 x 1
Ventilador	Fluxo de Ar (A / M / B)	m ³ /min	22 / 21 / 19	27 / 24 / 21	32 / 28 / 23
	Conexões da Tubulação	Líquido	Φ9,52 (3/8)	Φ9,52 (3/8)	Φ9,52 (3/8)
Conexões da Tubulação	Gás	mm (pol)	Φ15,88 (5/8)	Φ15,88 (5/8)	Φ15,88 (5/8)
	D. I. Dreno	mm (pol)	25(1)	25(1)	25(1)
	Peso	Chassi	21,0	21,0	21,0
Pressão Sonora (A / M / B)		dB(A)	39 / 37 / 34	43 / 39 / 37	47 / 44 / 39
Alimentação		Ø, V, Hz	1, 220, 60	1, 220, 60	1, 220, 60
Corrente		Nominal	0,47 / 0,40 / 0,32	0,67 / 0,52 / 0,40	0,99 / 0,74 / 0,47

