

MURAL



Grupo Térmico Mural ROMA

Condensação

Principais Características

- Potências: 21, 25, 29 e 33kW;
- Aquecimento e produção de água quente sanitária instantânea;
- Modos de Funcionamento: Verão (só produção de A.Q.S.) e Inverno (aquecimento e produção de A.Q.S. prioridade);
- Queimador de pré-mistura inox;
- Permutador monotubo inox;
- Nova arquitetura, que facilita a manutenção;
- Circulador electrónico de alta eficiência;
- Câmara estanque / Tiragem forçada (tipo C)
- Dimensões Reduzidas, a mais compacta do mercado;
- Função Anti-gelo
- Ignição electrónica
- Modulação electrónica integral
- Classe de Eficiência Energética (Aquecimento/AQS): A / A

Nota: Na extração de fumos utilizar Kit Concêntrico 60/100 para condensação

Descrição do Produto

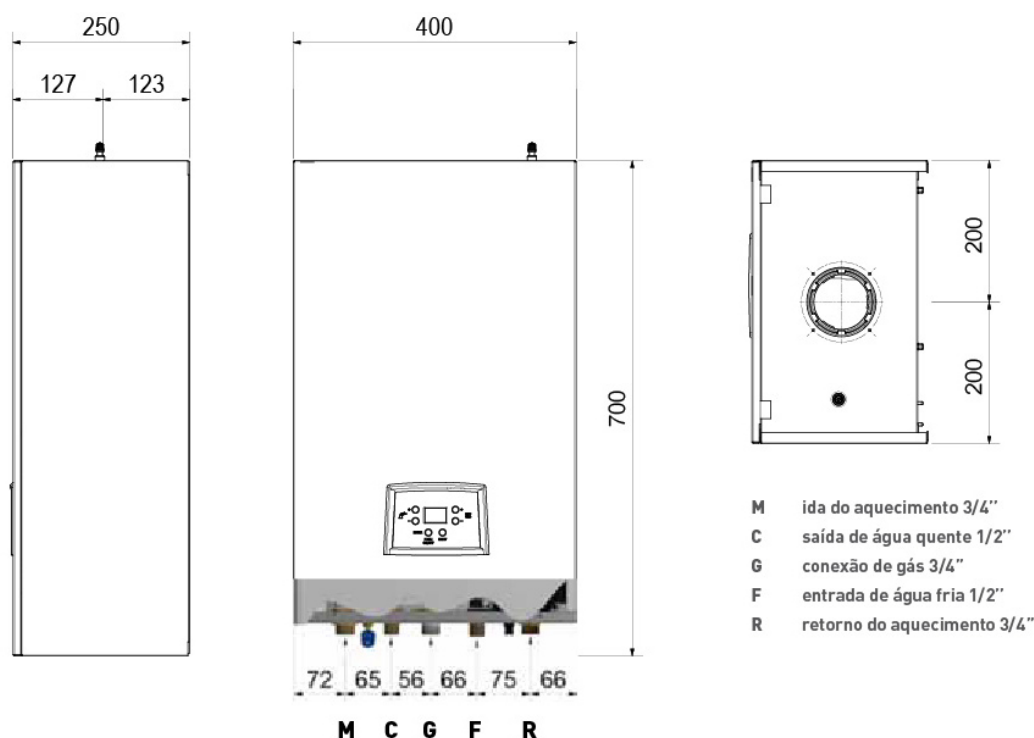
Novo grupo térmico mural a gás Roma, de condensação, com painel de controlo digital, para aquecimento central e aquecimento instantâneo das águas sanitárias. Disponível para Gás Natural e GPL.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0106-0901	Caldeira Condens. ROMA 21 (GN)
0106-0911	Caldeira Condens. ROMA 21 (GPL)
0106-0902	Caldeira Condens. ROMA 25 (GN)
0106-0912	Caldeira Condens. ROMA 25 (GPL)

Código	Modelo
0106-0903	Caldeira Condens. ROMA 29 (GN)
0106-0913	Caldeira Condens. ROMA 29 (GPL)
0106-0904	Caldeira Condens. ROMA 33 (GN)
0106-0914	Caldeira Condens. ROMA 33 (GPL)

Dimensões



DADOS TÉCNICOS	UNIDADE	ROMA 21	ROMA 25	ROMA 29	ROMA 33
Pot. Térmica Nominal PCI (80°C/60°C)	kW	21	25	29	33
Pot. Térmica Mínima PCI (80°C/60°C)	kW	3,7	4	4	4
Pot. Nominal PCI (80°C/60°C)	kW	20,4	24,3	28,3	31,5
Pot. Nominal Condensação PCI (50°C/30°C)	kW	22,1	26,4	30,5	34,4
Pot. Mínima PCI (80°C/60°C)	kW	3,5	3,7	3,7	3,7
Pot. Mínima Condensação PCI (50°C/30°C)	kW	3,9	4,2	4,1	4
Pot. Térmica Útil do Circuito Sanitário	kW	25,5	31	34,8	34,8
Rend. Útil Pot. Térmica Nom. PCI (80°C/60°C)	%	96,90	97,01	97,46	95,46
Rend. com Carga Reduzida PCI (30% de Pn-50°C/30°C)	%	97,10	97,10	97,00	97,90
Débito de Gás com P nominal Metano G20 (2E+)	m3/h	2,1	2,6	3,1	3,4
Pressão de Gás de Rede Metano G20 (2E+)	mbar	20	20	20	20
CO2 (G20)	%	9	9	9	9
NOx	classe	6	6	6	6
ERP					
Perfil de Consumo	Perfil	XL	XL	XL	XL
Aquecimento Ambiente	Classe	A	A	A	A
Eficiência energética sazonal aquecimento	%	91,7	92	93,2	92,6
AQUECIMENTO					
Temperatura Aquecimento Mínima / Máxima	°C	35 / 80	35 / 80	35 / 80	35 / 80
Volume de Água na Caldeira	lts	0,8	0,8	0,8	0,8
Volume de Água no Vaso Expansão	lts	7	8	10	10
Pressão do vaso de expansão	bar	1	1	1	1
Pressão circuito primário Mínima / Máxima	bar	0,5 / 3	0,5 / 3	0,5 / 3	0,5 / 3
Altura manométrica da bomba	mbar	230	230	230	230
ÁGUA SANITÁRIA					
Temperatura A.Q.S. Mínima / Máxima	°C	35 / 60	35 / 60	35 / 60	35 / 60
Produção Contínua AQS ΔT=30°C	lts/min	11,9	14	16,2	16,2
Produção Contínua AQS ΔT=35°C	lts/min	10,2	12	13,8	13,8
Caudal Mínimo A.Q.S.	lts/min	3	3	3	3
Pressão A.Q.S. Mínima / Máxima	bar	0,8 / 10	0,8 / 10	0,8 / 10	0,8 / 20
DADOS ELÉCTRICOS					
Alimentação Eléctrica	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Potência Eléctrica Consumida	W	45	45	34	34
Grau de protecção	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS					
Ligação Aquecimento	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Ligação A.Q.S.	"	1/2	1/2	1/2	1/2
Ligação Gás	"	3/4	3/4	3/4	3/4
DIMENSÕES E PESO					
Altura x Prof. x Largura	mm	700x250x400	700x250x400	700x250x400	700x250x400
Peso	kg	31	32	34	35
EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO					
Coaxial Ø 60 / 100 mm	Comp. Máx. - mts	10	8	9	8
Duplo Ø80 mm	Comp. Máx. - mts	52	48	50	47
Duplo Ø60 mm	Comp. Máx. - mts	14	12	13	11
Homologação CE		1312	1312	1312	1312

