

NOVO

MURAL DESIGN R410A-R32

UNIDADES INTERIORES GMV

A série de splits murais GMV adota o design elegante da gama residencial. Combina uma estética minimalista com elevado desempenho, com potências de 1,5 a 7,1 kW. Esta gama híbrida R410A-R32 oferece grande flexibilidade de integração, respondendo às atuais exigências de eficiência energética e respeito pelo meio ambiente.



- Funcão X-Fan
- Substituição de filtro
- FUNÇÃO I FEEL
- Refrigerantes R-410A/R-32
- WiFi
- Modbus
- BACnet
- KNX
- Controlo de parede
- Controlo paragem/movimento
- Modo silencioso
- Garantia 3 anos

- 31GR9100**
Comando infravermelhos YAPIF De série
- 31GR9156**
Comando centralizado CE58-00/EF(CM) Opcional
- 31GR9153**
Módulo multi-função Modbus e BACnet Opcional
- 31GR9021**
Controlo de liga/desliga LE60-24/HI Opcional
- 31GR9169**
G-Cloud Wifi GMV Opcional
- 31GR9037**
Módulo de aquecimento contínuo Opcional
- 31GR9180****
Sensor de fugas refrigerante R32 LE61-23/HI Opcional
- 31GR9182****
Caixa de válvula de corte GMV9 Mini R32 VB01J2/A Opcional
- Confira mais acessórios disponíveis na seção de acessórios

MODELO		GMV M DESIGN 15 R410A/R32	GMV M DESIGN 22 R410A/R32	GMV M DESIGN 28 R410A/R32	GMV M DESIGN 36 R410A/R32	GMV M DESIGN 45 R410A/R32	GMV M DESIGN 50 R410A/R32	GMV M DESIGN 56 R410A/R32	GMV M DESIGN 63 R410A/R32	GMV M DESIGN 71 R410A/R32
Código		31GR5481	31GR5482	31GR5483	31GR5484	31GR5485	31GR5486	31GR5487	31GR5488	31GR5489
Referência de fabricante		GMV-NDU15G/NhA1C-T	GMV-NDU22G/NhA1C-T	GMV-NDU28G/NhA1C-T	GMV-NDU36G/NhA1C-T	GMV-NDU45G/NhA1C-T	GMV-NDU50G/NhA1C-T	GMV-NDU56G/NhA1C-T	GMV-NDU63G/NhA1C-T	GMV-NDU71G/NhA1C-T
Potência	Frio (kW)	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5	5.6	6.3	7.1
	Calor (kW)	1.8	2.5	3.2	4	5	5.6	6.3	7.1	7.5
Energia eléctrica (kW)		0.025	0.025	0.025	0.035	0.035	0.035	0.06	0.06	0.06
Corrente	Frio (A)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
	Calor (A)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gás (Pol.)	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Diâmetro exterior dos tubos de drenagem	(mm)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Espessura dos tubos de drenagem	(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Cabo de alimentação	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Fluxo de ar	(m³/h)	250 - 450	250 - 450	250 - 450	340 - 650	340 - 650	340 - 650	550 - 900	550 - 900	550 - 900
Pressão sonora	(dB(A))	31 - 36	31 - 36	31 - 36	34 - 42	34 - 42	34 - 42	38 - 44	38 - 44	38 - 44
Largura produto / Altura / Profundidade	(mm)	867 / 276 / 206	867 / 276 / 206	867 / 276 / 206	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248
	(mm)	1009 / 311 / 361	1009 / 311 / 361	1009 / 311 / 361	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414
Peso líquido / bruto	(kg)	9 / 13	9 / 13	9 / 13	12.5 / 18	12.5 / 18	12.5 / 18	15 / 21	15 / 21	15 / 21



ENCONTRE TODOS OS DADOS DESTA UNIDADE
AO DIGITALIZAR ESTE CÓDIGO QR