

NOVO

# PULAR

## UNIDADES INTERIORES FREE MATCH

O desenho minimalista juntamente com a sua grande variedade de funções fazem da Pular a melhor opção para qualquer divisão. Tem um desempenho e características que satisfazem as necessidades do utilizador em termos de conforto e poupança de energia.



Função X-Fan



Descongelação inteligente



Modo poupança



Função FEEL



Reinício automático



Refrigerante R-32



WiFi



Programação



Controlo remoto



Compatível Mono/Multi



Swing vertical



Garantia 5 anos



**9AGR7675**  
Comando infravermelhos Pular YANIF6 De série



**3NGR9020**  
Comando por cabo XK76 Opcional



**3IGR9156**  
Comando centralizado CE58-00/EF(CM) Opcional



**31GR9035**  
Módulo BACnet Opcional



**3NGR9022**  
Controlo de liga/desliga MK010 Opcional



**3NGR9062**  
Testador residencial Opcional



**3NGR9064**  
2 Filtros Catequina Opcional



**3NGR9066**  
2 Filtros PM2.5 + Catequina Opcional



**3NGR9065**  
2 Filtros PM2.5 + Iões de prata Opcional

MODELO		FM PULAR 7	FM PULAR 9	FM PULAR 12	FM PULAR 18	FM PULAR 24
Código		3NGR0406	3NGR2316	3NGR2321	3NGR2181	3NGR2326
Referência de fabricante		GWH07AGA-K6DNA1A/I	GWH09AGAXB-K6DNA1C/I	GWH12AGBXB-K6DNA1I/I	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/I	GWH24AGDXE-K6DNA1E/I
Potência	Frio (W)	2200 (300 - 2850)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3700)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6600)
	Calor (W)	2400 (600 - 2900)	2800 (500 - 3800)	3400 (900 - 4200)	5200 (1000 - 5650)	6200 (1300 - 7200)
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gás (Pol.)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Cabo de comunicação	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Fluxo de ar	(m³/h)	250 - 520	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pressão sonora	(dB(A))	21 - 39	22 - 38	24 - 41	28 - 42	29 - 47
Potência sonora	(dB(A))	33 - 55	34 - 55	36 - 58	44 - 59	43 - 63
Largura produto / Altura / Profundidade	(mm)	704 / 260 / 185	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221
Largura embalagem / Altura / Profundidade	(mm)	753 / 332 / 258	753 / 258 / 322	828 / 258 / 332	1044 / 297 / 385	1044 / 297 / 385
Peso líquido / bruto	(kg)	7.5 / 9	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16	13 / 15.5

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.  
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

