

VENTILOCONVECTOR SILENCIOSO

MILAN

2,6 kW ÷ 4,2kW



de série com válvula
de 3 vias e purgador
de ar.

Unidade mural split de climatização a água para uso residencial e comercial, compatível com bombas de calor ou caldeiras.

As unidades murais MILAN são desenhados para ir ao encontro das exigências ao nível de eficiência, funcionamento silencioso e design.

O microprocessador assegura um preciso controlo da temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Unidades de A.B.S. com grande potencial mecânico e de resistência ao envelhecimento;
- Permutador de calor com transferência de calor otimizado e equipado com um purgador de ar;
- Equipada com lamina defletoras e alhetas direcionais independentes;
- Todas as funções podem ser controladas pelo comando remoto LCD;
- Três velocidades de ventilação e modo automático;
- Reinício manual e função de temporização.



EQUIPAMENTOSTANDARD

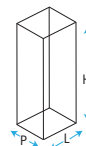
- Válvula de 3 vias, usada para duas aplicações diferentes, “Desviar e misturar” com o mesmo resultado;
- Atuador eletrotérmico compacto, normalmente fechado e provido de proteção;
- Purgador de ar;
- Comando remoto LCD.



MILAN

2,6 kW ÷ 4,2kW

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS



Dimensões- Dimensions		26A	35A	42A
L	mm	915	915	1072
P	mm	290	290	315
H	mm	230	230	230

MILAN

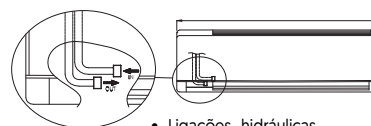
26A

35A

42A

[1] Pot. arrefecimento / Cooling capacity	kW	2,62	3,27	4,25
[1] Pot. arrefecimento / Cooling capacity	BTU/h	8.942	11.161	14.505
[2] Pot. aquecimento / Heating capacity	kW	3,36	4,37	5,81
[2] Pot. aquecimento/ Heating capacity	BTU/h	11.468	14.915	19.830
Pot. absorvida / Power input	W	24	40	50
Corr. absorvida / Absorbed current	A	0,11	0,18	0,22
Alimentação / Power supply	V~, Ph, Hz	230, 1, 50		
Ligações hidráulicas / Water connections				
Entrada de água / Water inlet	inch / mm	3/4" [19,05]	3/4" [19,05]	3/4" [19,05]
Saída de água / Water outlet	inch / mm	3/4" [19,05]	3/4" [19,05]	3/4" [19,05]
Drenagem de condensados / Condensing drain	mm	20	20	20
Fluxo de ar / Air flow	m3/h	510/430/380	680/580/510	850/720/640
Fluxo de água / Water flow	l / h	511	564	731
Perda de carga / Pressure drop	kPa	29,4	43,5	31,8
[3] Press. sonora / Sound pressure				
MAX - MED - MI	dB(A)	35/29/24	37/31/26	39/33/28
Peso / Weight	kg	13	13,3	15,8

[1] Potência frigorífica: Temperatura ar à entrada: 27°C b.s. / 19°C b.u. Velocidade máx.
Temperatura água à entrada/saída: 7°C / 12°C Velocidade máx.
[2] Potência aquecimento: Temperatura ar à entrada: 20°C b.s. Velocidade máx.
Temperatura água à entrada/saída: 45°C / 40°C Velocidade máx.
[3] A uma distância de 1 m e com tempo de repetição de 0,5 s.



• Ligações hidráulicas