



O ventiloconvector mural com a melhor combinação de desenho e conforto

MAEVO

Por vezes, arquitetos e engenheiros rejeitam as unidades de chão porque preferem colocar móveis ou decoração.

A Maevo oferece-lhes uma solução inovadora: com apenas 128 mm de profundidade, é a solução perfeita para climatizar com uma unidade terminal de água em qualquer tipo de ambiente durante todo o ano.

DESIGN ELEGANTE

- Design limpo e elegante que lhe permite integrar-se em qualquer ambiente com a sua profundidade Ultra-Slim (128 mm), a mais reduzida do mercado
- Espaço interior para instalar válvulas de 2 ou 3 vias ocultas à vista

FÁCIL UTILIZAÇÃO

- O comando sem fios incluído de série permite a utilização básica do ventiloconvector mural
- Ventilador DC com velocidade modulante por meio do controlo de parede (opcional)
- Adaptadores para Modbus RTU, protocolo Ethernet e outros sistemas domóticos

FLEXIBILIDADE DE INSTALAÇÃO

- Possibilidade de instalar na parede a baixa altura para impulsionar ar quente diretamente sobre o chão
- Ligação hidráulica do lado direito por defeito*
- Possibilidade de solicitar à fábrica com antecedência a ligação hidráulica do lado esquerdo

TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL

- Combinável com a Alféa e as caldeiras Naema e Logic

* Apenas configurável para o lado esquerdo em fábrica. Modelos: Maevo 400 ESQ (080684) Maevo 600 ESQ (080685) Maevo 800 ESQ (080686)



CARACTERÍSTICAS

MAEVO	Unidad	400	600	800
	Código	080676	080677	080678
	Tensão de alimentação	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Básico	Ligação hidráulica	" 2 roscas macho 3/4 "		
	Esgoto de condensados	mm 16 mm Ø interior		
	Potencia calorífica	W	1,61	2,35
50° C*	Caudal de água	L/h	196	279
	Perda de carga	kPa	8,8	3,4
	Potencia calorífica	W	2,78	4,12
70° C**	Caudal de água	L/h	239	354
	Perda de carga	kPa	13	4,7
	Potencia frio*	W	1,14	1,62
7° C*	Caudal de água	L/h	196	279
	Perda de carga	kPa	10,7	4,5
Eletricidade	Corrente máxima absorvida	A	12	14
	Potencia máxima absorvida	W	17,2	19,8
Acústica	Pressão sonora com caudal de ar máximo	dB(A)	39,7	42,4
	Pressão sonora com caudal de ar mínimo	dB(A)	24,9	25,2
	Caudal de ar máximo	m³/h	320	430
Aerólica***	Caudal de ar a velocidade media	m³/h	250	340
	Caudal de ar mínimo	m³/h	140	230
Hidráulica	Conteúdo água bateria	L	0,54	0,74
	Pressão máxima serviço	Bar	10	10

* Norma UNI EN 1397

** Temperatura de água de entrada na bateria 70°C, temperatura de saída da água 60°C, temperatura do ar ambiente 20°C

*** Pressão sonora medida numa câmara semianecóica de acordo com a ISO 7779

DIMENSÕES

MAEVO	400	600	800
Cota A (mm)	902	1102	1302

