

Ventiloconvetor Ultra Fino e Silencioso

Ventiloconvetor ultra fino e silencioso com com design atraente enquadra-se em diferentes ambientes decorativos.

Ultra-fino

Estrutura compacta e revestimento fino (apenas 130mm de espessura) deixam mais espaço para o seu quarto.

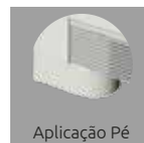
Super silencioso

A utilização de ventilador de fluxo cruzado combinada com nova tecnologia de condução de vento produz menos ruído e pode usufruir de um sono mais saudável e mais confortável.

Design atraente

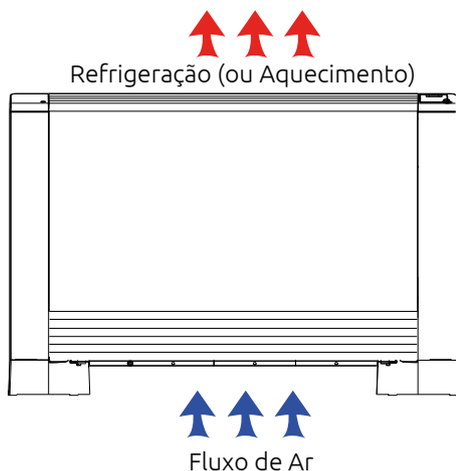
Com um formato modular nobre, estrutura elegante e graciosa em branco neve, ficará atraente onde quer que esteja em sua casa.

Acessórios incluídos



Princípio de funcionamento

Este Ventiloconvetor é um terminal que utiliza água para fornecer ar aquecido no Inverno e ar fresco e desumidificado no Verão.



Modelo da Unidade		brisa 2500	brisa 4000	brisa 6000
Capacidade de Aquecimento (1)	W	2550	3950	5750
Caudal (1)	m ³ /h	0.22	0.34	0.49
Perda de Carga (1)	kPa	10.6	12.2	26.2
Capacidade de Aquecimento(2)	W	1350	2500	3350
Caudal (2)	m ³ /h	0.23	0.43	0.58
Perda de Carga (2)	kPa	10.8	13.1	27.5
Capacidade de Refrigeração (3)	W	1000	1900	2500
Caudal (3)	m ³ /h	0.17	0.33	0.43
Perda de Carga (3)	kPa	11.1	13.3	27.7
Volume de Ar	m ³ /h	160	320	460
Ruído do fluxo de ar max.	dB(A)	30	32	37
Ruído do fluxo de ar max.	dB(A)	24	27	28
Alimentação Eléctrica	/	220-240V~/50Hz		
Potência consumida	W	15	20	23
Ligações - Ida/Retorno	inch	3/4	3/4	3/4
Dreno de Condensados	mm	16	16	16

Condições de teste:

(1) Condições do teste de aquecimento:

Com base na temperatura de água de entrada de 70°C, a diferença de temp. consiste em 10°C e a temperatura de ar de entrada a 20°C.

(2) Condições do teste de aquecimento:

Com base na temperatura da água de entrada de 50°C, a diferença de temp. consiste em 5°C e a temperatura do ar de entrada a 20°C.

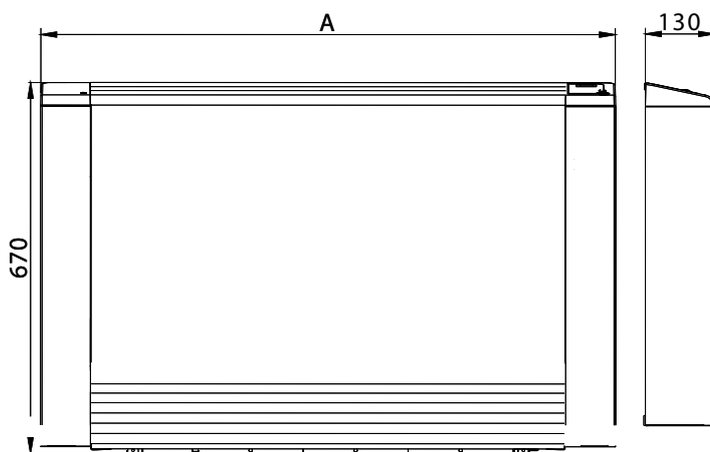
(3) Condições do teste de refrigeração:

Com base na temperatura da água de entrada de 7°C, a diferença de temp. consiste em 5°C e temperatura do ar de entrada a 27°C DB / 19°C.

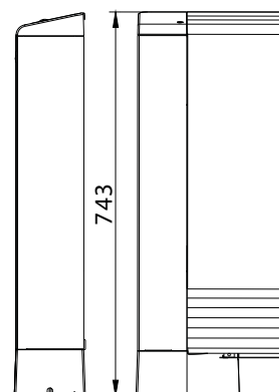
(4) O nível de ruído é medido na câmara anecóica padrão <17dB(A)

(5) A informação acima está sujeita a alteração sem aviso prévio.

Dimensões



Aplicação pé



Modelo	brisa 2500	brisa 4000	brisa 6000
A	700	900	1100

Uniko - Indústria de Aparelhos de Utilização Racional de Energia, Lda.

Zona Industrial de Laúndos, Lote 5 | 4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim | PORTUGAL

Telf. Escritório: (+ 351) 252 621 500 | Fax (+ 351) 252 600 239 | E-mail uniko@uniko.pt

uniko.pt

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio da UNIKO, Lda