

Pavimento ZNT H

Aquecimento

Principais Características

- > Convecção com ventiladores tangenciais;
- > Motor EC com voltagem de 24V DC, seguro e económico;
- > Para funcionamento em ambiente seco;
- > Permutador de calor em cobre com alhetas em alumínio, com válvula de purga de ar;
- > Pintura através de galvanizado revestido.
- > Grelha superior em alumínio natural anodizado.
- > Ligações de 1/2" fêmea.

Descrição do Produto

Ventiloconvectores de instalação embutida no pavimento **só para aquecimento**. Ideal para espaços totalmente envidraçados, residências, apartamentos, hotéis, etc.
Disponíveis em 2 modelos, 110 x 250 mm e 110 x 300 mm.

É recomendado deixar uma distância de 100 até 150 mm da janela ao ventiloconvector.

Controlador de velocidade, fonte de alimentação 24 V, bomba de condensados, válvula termostática e atuador termoeletrónico não incluído (fornecido em separado).

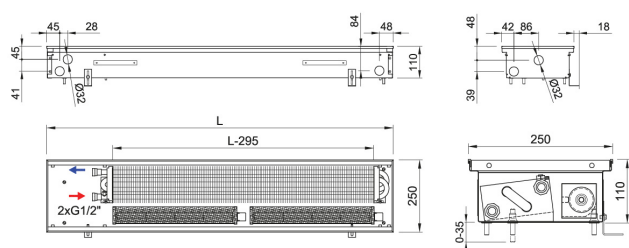
Modelos e Preços

Código	Modelo
2109-0101	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 25-1200 (Aquecimento)
2109-0201	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 30-1200 (Aquecimento)
2109-0102	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 25-1600 (Aquecimento)
2109-0202	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 30-1600 (Aquecimento)
2109-0103	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 25-2000 (Aquecimento)
2109-0203	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 30-2000 (Aquecimento)
2109-0104	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 25-2400 (Aquecimento)
2109-0204	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 30-2400 (Aquecimento)
2109-0105	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 25-2800 (Aquecimento)
2109-0205	Ventiloconvector de Pavimento ZNT H 30-2800 (Aquecimento)

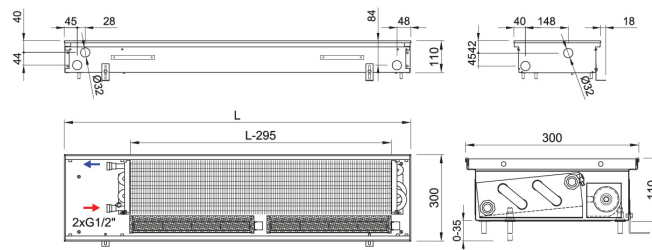
Todos os modelos sob encomenda especial.

Dimensões

Modelo 25



Modelo 30



DADOS TÉCNICOS	25-1200	30-1200	25-1600	30-1600	25-2000	30-2000	25-2400	30-2400	25-2800	30-2800
Altura (mm)	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Largura (mm)	250	300	250	300	250	300	250	300	250	300
Comp. (mm)	1200	1200	1600	1600	2000	2000	2400	2400	2800	2800
Comprimento Permutador (mm)	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
Temp. Máx. (°C)	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Pressão Máx. (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Índice Protecção	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
POT. AQUECIMENTO 75/55/20°C (DT=50°C)										
Velocidade 0 (W)	241	257	374	370	454	483	560	597	667	710
Velocidade 1 (W)	768	818	1129	1202	1513	1611	1782	1897	2166	2606
Velocidade 2 (W)	1584	1698	2328	2496	3120	3344	3674	3939	4466	4787
Velocidade 3 (W)	2106	2304	3096	3387	4150	4539	4887	5345	5940	6497
Velocidade 4 (W)	2271	2488	3338	3658	4473	4902	5268	5773	6403	7017
POT. AQUECIMENTO 55/45/20°C (DT=30°C)										
Velocidade 0 (W)	117	124	168	179	220	234	271	289	323	344
Velocidade 1 (W)	438	466	644	685	863	918	1016	1082	1235	1315
Velocidade 2 (W)	903	968	1327	1423	1779	1906	2095	2246	2546	2729
Velocidade 3 (W)	1201	1314	1765	1931	2366	2588	2786	3047	3387	3704
Velocidade 4 (W)	1295	1418	1903	2085	2550	2795	3003	3291	3650	4001
POT. SONORA										
Velocidade 1 (dB)	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	25	25
Velocidade 2 (dB)	32	32	34	34	36	36	37	37	38	38
Velocidade 3 (dB)	42	42	44	44	46	46	47	47	48	48
Velocidade 4 (dB)	46	46	48	48	49	49	50	50	51	81
POT. VENTILADORES										
Nº de Ventiladores	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3
Velocidade 1 (W)	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
Velocidade 2 (W)	4	4	6	6	7	7	9	9	11	11
Velocidade 3 (W)	6	6	8	9	10	10	13	13	15	15
Velocidade 4 (W)	8	8	10	10	13	13	16	16	19	19

