

**Confort**

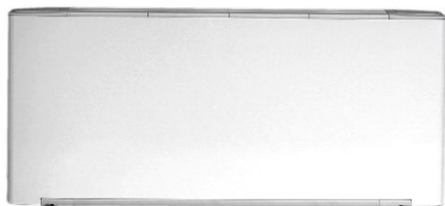


**Centrífugos | Tangenciais | Murais  
Verticais | Cassetes | Conduas**

## VENTILOCONVECTORES CENTRÍFUGOS

**Aquecimento**  
0,76 a 10,1 kW

**Arrefecimento**  
0,59 a 7,6 kW

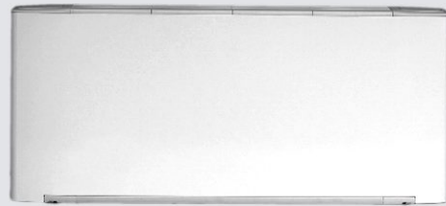


Inovador com linhas redondas e contínuas. Equipados com ventilador centrífugo. É composto por pás em alumínio directamente acopladas ao motor e com dupla aspiração. São equilibradas tanto dinâmica como estaticamente durante o seu fabrico para permitir um funcionamento equilibrado e silencioso.

## VENTILOCONVECTORES TANGENCIAIS

**Aquecimento**  
0,71 a 6,2 kW

**Arrefecimento**  
0,51 a 4,8 kW



Estão equipados com um ventilador tangencial com 120 mm de diâmetro. A sua superfície em forma de espiral garante um caudal contínuo de ar. Isto optimiza a transferência de calor e evita o efeito "bomba" de outros sistemas concorrentes. O nível de ruído é extremamente baixo.

## VENTILOCONVECTORES VERTICAIS

**Aquecimento**  
1,88 a 15,35 kW

**Arrefecimento**  
0,89 a 6,52 kW



Os ventiloconvectores verticais Zantia têm a entrada de ar por baixo e a saída é efectuada pela parte superior. Estes equipamentos com performances elevadas e design consensual e moderno, permitem uma grande versatilidade de utilizações desde a utilização doméstica, à aplicação em restaurantes, hotéis, hospitais, lares e outros espaços públicos.

## VENTILOCONVECTORES MURAI

**Aquecimento**  
2,23 a 6,30 kW

**Arrefecimento**  
1,45 a 4,45 kW



O ventiloconvector mural da ZANTIA vem complementar a gama já existente. Estes novos modelos estão disponíveis na gama de potências de 1,4kW a 4,4kW em arrefecimento, e de 2,2kW a 6,3kW em aquecimento. Estes equipamentos, com design consensual e moderno, permitem uma grande versatilidade de utilizações.

## VENTILOCONVECTORES CASSETES 4 VIAS

**Aquecimento**  
3,5 a 17,6 kW

**Arrefecimento**  
1,84 a 12,89 kW



Estas unidades estão disponíveis com potências de 1,84 a 12,89 kW para arrefecimento e de 3,5 a 17,6 kW para aquecimento. Estes equipamentos com performances elevadas e design consensual e moderno, permitem uma grande versatilidade de utilizações, desde a utilização doméstica à aplicação em restaurantes, hotéis, hospitais, lares e outros espaços públicos.

## VENTILOCONVECTORES CONDUTAS

**Aquecimento**  
2,2 a 10,8 kW

**Arrefecimento**  
1,12 a 7,8 kW



Estas unidades estão disponíveis com potências de 1,12 a 7,8 kW para arrefecimento e de 2,2 a 10,8 kW para aquecimento. Aplicação em tecto falso, com ocupação reduzida do espaço. Regulação da temperatura ambiente interna de forma rápida e mediana. Ventilador com três velocidades incorporadas. Permutador de 3 filas, em alumínio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CENTRÍFUGOS		TANGENCIAIS		VERTICAL	MURAL	CASSETES 4 VIAS		CONDUTA
	2 TUBOS	4 TUBOS	2 TUBOS	4 TUBOS	2 TUBOS	2 TUBOS	2 TUBOS	4 TUBOS	4 TUBOS
Nº de Tubos	2	4	2	4	2	2	2	4	4
Potência Aquecimento (kW)	0,76 a 10,1	0,63 a 6,2	0,71 a 6,2	0,61 a 4,9	1,88 a 15,35	2,23 a 6,30	3,57 a 17,6	2,92 a 12,62	2,2 a 10,8
Potência Arrefecimento (kW)	0,59 a 7,6	0,59 a 6,7	0,51 a 4,8	0,49 a 4,6	0,89 a 6,52	1,45 a 4,45	1,84 a 12,89	1,76 a 10,58	1,12 a 7,8
Caudal de Ar (m³/h)	105 a 1500	105 a 1500	95 a 945	90 a 895	185 a 1360	327 a 1020	300 a 2550	300 a 2100	170 a 1700
Nível de Ruído (db(A))	32 a 64	32 a 64	27 a 55	27 a 55	32 a 46	30 a 38	36 a 49	33 a 47	36 a 47
Temp. Água Arrefecimento (C°)	+7/12	+7/12	+7/12	+7/12	+7/12	+7/12	+7/12	+7/12	+7/12
Temp. Água Aquecimento (C°)	+50	+70/+60	+50	+70/+60	+70/+60	+70/+60	+50	+70/+60	+70/+60