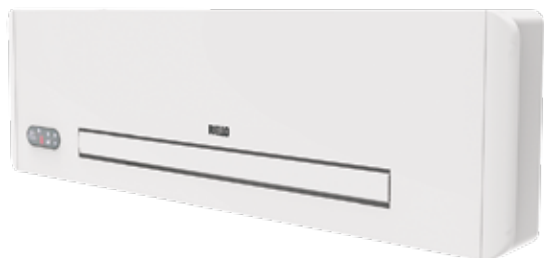


### VENTILOCONVETOR MURAL

# DESIGN WALL



INSTALAÇÃO VERTICAL R



#### • Ventilador mural com motor Brushless Inverter

Description	H	L	P
	mm	mm	mm
DESIGN WALL 11	335	902	128
DESIGN WALL 17	335	1102	128
DESIGN WALL 23	335	1302	128

DESIGN WALL é o novo ventilador mural da Riello adequado para uso residencial e em pequenas aplicações comerciais.

Graças ao motor DC-Brushless, os ventiladores DESIGN WALL são capazes de funcionar com uma alta modulação de caudal de ar, de 0 a 100%, a fim de manter uma temperatura confortável dentro da sala e garantir a operação mínima de ruído.

A gama é caracterizada por uma estética ultra fina, com uma profundidade de apenas 128 mm, para garantir uma integração perfeita dentro dos espaços.

Alhetas motorizadas distribuem uniformemente o ar por toda a sala.

O DESIGN WALL está disponível em duas versões: equipado com controlo remoto e display touch incorporado ou em combinação com o controlo mural CPD 35 (Design Wall 11P, 17P, 23P).

Estão disponíveis três modelos, com potências de 1140 W até 2340 W no modo de arrefecimento de 1610 W a 3250 W no modo de aquecimento. Todos estão disponíveis nas duas versões com controlo remoto ou controlo remoto mural.

- Design ultra slim
- 128 mm de profundidade, também com válvula de 2-3 vias incorporada
- Abas motorizadas para uma distribuição de ar confortável
- Display de controlo touch

### DADOS TÉCNICOS

Código	Descrição	Potência de Arrefecimento 7°C-12°C Watt (1)	Potência de Aquecimento 50°C Watt (2)	Potência de Aquecimento 70°C-60°C Watt (3)	Caudal de ar Máx. m³/h (4)	Pressão sonora máx-min irradiação dB(A) (5)	Notas
<b>COM CONTROLO REMOTO</b>							
051510011	DESIGN WALL 11	1140	1610	2780	320	39,7 – 24,9	
051510017	DESIGN WALL 17	1620	2350	4120	430	42,4 – 25,2	
051510023	DESIGN WALL 23	2340	3250	5720	540	42,6 – 25,8	
<b>EM COMBINAÇÃO COM CONTROLO MURAL CPD 35</b>							
051510111	DESIGN WALL 11 P	1140	1610	2780	320	39,7 – 24,9	(A)
051510117	DESIGN WALL 17 P	1620	2350	4120	430	42,4 – 25,2	(A)
051510123	DESIGN WALL 23 P	2340	3250	5720	540	42,6 – 25,8	(A)

Desempenho referem-se às seguintes condições:

(1) Temperatura do ar ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.

(2) Temperatura do ar 20°C Tb.s. e o mesmo caudal de água alcançada no modo de arrefecimento.

(3) Temperatura do ar 20°C Tb.s.

(4) Caudal de ar medida com filtros limpos.

(5) De acordo com UNI EN ISO 7779:2001.

(A) Acessório obrigatório para Design Wall 11P, 17P, 23P.