



Wall Mounted Fan Coil (Airboss Series)

فن کویل دیواری (سری ایرباس)





Wall Mounted Fan Coil (Airboss Series)

فن کویل دیواری (سری ایرباس)



ریموت کنترل

کنترل این دستگاه‌ها از طریق ریموت کنترل‌های بدون سیم صورت می‌پذیرد. استفاده از کنترل‌های سیمی نیز در صورت درخواست مشتری به صورت Optional امکان‌پذیر می‌باشد.



فیلتر قابل شستشو

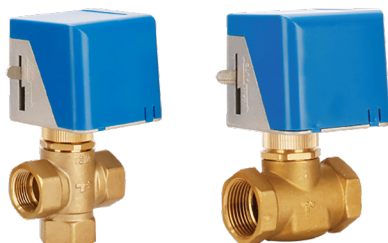
دوره زمانی برای شستشوی این نوع فیلترها دو برابر بیشتر از فیلترهای معمولی می‌باشد.



Failure Automatic Detection

تشخیص خودکار خطاها

اگر خطایی ایجاد شود نشانگر روشن شده و کد خطا بر روی کنترل کننده سیمی نشان داده می‌شود. با این روش علت خرابی نیز راحت‌تر پیدا می‌شود.



امکان نصب شیر دوراها یا سهراره

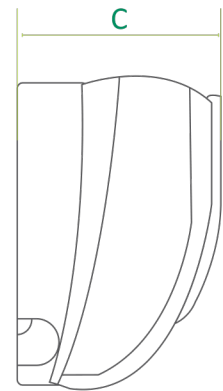
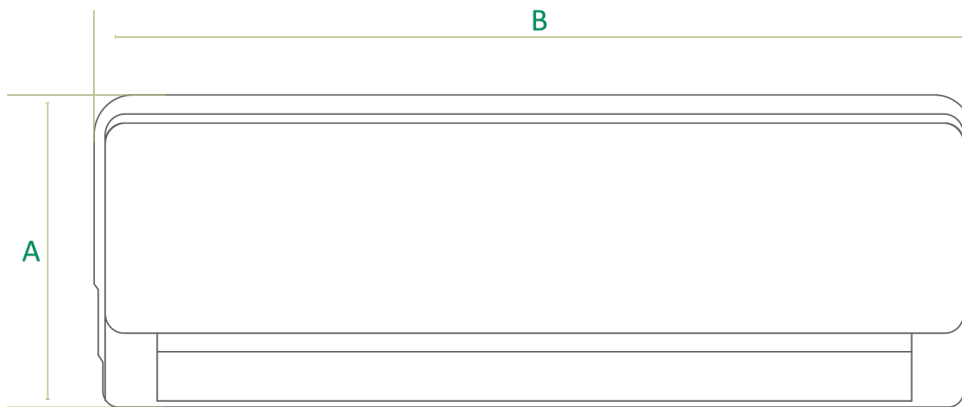
امکان نصب شیر دوراها یا سهراره با توجه به نیاز مصرف کننده وجود دارد. این شیر توسط خریدار از بازار قابل تهیه می‌باشد.



Wall Mounted Fan Coil (Airboss Series)

فن کویل دیواری (سری ایرباس)

- دارای ریموت کنترل بی سیم
- طراحی زیبا و منحصر به فرد
- عایق کاری مناسب
- تعمیر و نگهداری آسان
- فیلتر قابل شستشو



Model	A (mm)	B (mm)	(mm) C
GWF300P1	300	850	198
GWF400P1	300	850	198
GWF600P1	315	970	235
GWF800P1	330	1100	235

Wall Mounted Fan Coil (Airboss Series)

فن کویل دیواری (سری ایرباس)

Model			GWF300P1	GWF400P1	GWF600P1	GWF800P1
Air Volume	High speed	CFM	300	400	600	800
	Medium Speed	CFM	225	300	450	600
	Low Speed	CFM	150	200	300	400
Cooling Capacity	High speed	W	2712	3618	5406	7210
	Medium Speed	W	2305	3075	4595	6129
	Low Speed	W	1763	2352	3514	4687
Heating Capacity	High speed	W	4070	5418	8155	10807
	Medium Speed	W	3460	4605	6989	9186
	Low Speed	W	2646	3522	5257	7025
Noise Level		dB(A)	42/39/36	43/40/37	47/43/40	49/45/41
Fan Motor	Fan Quantity		1	1	1	1
	Motor Quantity		1	1	1	1
	Power Input	W	52	62	96	134
Water Flow Volume		m ³ /h	0.61	0.8	1.08	1.39
Hydrolic Resistance		kPa	30	30	40	40
Max Working Pressure		MPa	1.6	1.6	1.6	1.6
Dimension (W x D x H)	Net (Body)	mm	850x300x198	850x300x198	970x315x235	1100x330x235
	Packing (Body)	Net (Body)	885x360x270	885x360x270	1010x380x300	1140x390x300
Weight	Net/Gross (Body)	Kg	11/12.5	12.6/14.5	16/18	20/23
Inlet/Outlet Water Pipe			Rc1/2" (DN15)			
Drain Pipe			R1/2" (DN15)			

۱- شرایط تست ظرفیت سرمایشی: دمای هوای ورودی؛ دمای خشک = ۲۷°C ، دمای مرطوب = ۱۹/۵°C ، دمای آب ورودی = ۷°C ، دمای آب خروجی = ۱۳°C

۲- شرایط تست ظرفیت گرمایشی: دمای هوای ورودی؛ دمای خشک = ۲۱°C ، دمای آب ورودی = ۶۰°C

۳- سطح صدای دستگاهها در اتاقهای تست کاملا بی صدا مورد آزمایش قرار گرفته است.