ASPIRVELO AIR **ECOCOMFORT RF**

UNITA' DI VENTILAZIONE PUNTUALE CON RECUPERO DI CALORE

- Diametri 100 e 160 mm
- Comando a radiofrequenza
- Sensori temperatura, umidità e luminosità
- Gestione simultanea fino a 64 unità
- Montaggio su parete perimetrale
- Per locali fino a 50 mq*
- Bassi livelli di rumorosità
- Scambiatore di calore ceramico ad alta efficienza fino a 90%
- * dato calcolato su:
- ricambio d'aria pari a 0,5 Vol/h
- altezza locale 2,70 metri

Esempio di calcolo: superficie ambiente x 2,70 metri x 0,5 Vol/h











Radio comand

Unità ventilante

Il sistema "ECOCOMFORT RF" è composto da una o più unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore ad alta efficienza da installare sulle pareti perimetrali; uno scambiatore di calore ceramico posto all'interno delle unità accumula il calore ceduto dal flusso d'aria estratta dalla stanza e lo restituisce riscaldando l'aria durante il ciclo d'immissione. L'aria immessa nell'ambiente attraversa un filtro ISO Coarse che trattiene le eventuali impurità.

Ogni unità di ventilazione è dotata di un motore DC brushless a basso consumo controllato da un microprocessore che, elaborando le informazioni dei sensori presenti sull'unità (temperatura, umidità e luminosità) ed i comandi impartiti con il radiocomando, adotta le modalità di ventilazione più idonee ad assicurare il miglior comfort ambientale.

La configurazione minima installabile è l'unità "Master" ed il suo radiocomando a cui si possono aggiungere diverse unità aggiuntive (sino ad un massimo di 64).

Il radiocomando, dotato di una grafica chiara ed intuitiva, consente all'utenza di impostare e modificare le diverse modalità di funzionamento e di verificare le impostazioni correnti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

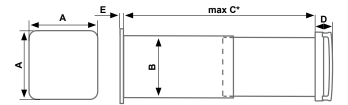
CODICE	MODELLO	Ø TUBO	Dimensioni max locale	Velocità	m³/h	Potenza max assorbita W	Tensione di alimentazione	dB(A) 1,5 mt
AP19981				V bassa	28	2,0		27
	ECOCOMEODE 1/0 DE	1/0	E0*	V media 48 3,8 V alta 68 6,6	2201/ 5011-	32		
	ECOCOMFORT 160 RF	160 mm	50 mq*		- 230V~ 50H2 -	38		
				V sleep	15	nd	_	nd
AP19987				V bassa	8	2,0		18
	ECOCOMEODE 100 DE	100	22*	V media	18	3,8	- - 230V~ 50Hz -	23
	ECOCOMFORT 100 RF	100 mm	22 mq*	V alta	30	6,6	- 230V~ 50H2 -	28
				V sleep	4	nd		nd

^{*} dato calcolato su: ricambio d'aria pari a 0,5 Vol/h e altezza locale 2,70 con una unità master ed una unità slave. Esempio di calcolo: superficie ambiente x 2,70 metri x 0,5 Vol/h

DIMENSIONI

MODELLO	А	В	С	D	Е	F	G	Н
ECOCOMFORT 160 RF		160	280 530					
ECOCOMFORT SAT 160 RF	100	160	530	17	20	190	125	/ 0
ECOCOMFORT 100 RF	- 180	107	570	47	20	190	123	60
ECOCOMFORT SAT 100 RF	_	107	570					

UNITÀ VENTILANTE CON RECUPERATORE







TELECOMANDO RADIOFREQUENZA



^{*} per spessori di parete inferiori a 280 mm è necessario tagliare il tubo a seconda della propria necessità ed eventualmente utilizzare una griglia esterna standard (in alternativa a quella in dotazione).

CARATTERISTICHE

- Plastiche realizzate in ABS anti UV ed antistatico;
- Temperatura di funzionamento -20°C ÷ 50°C;
- Dimensioni ridotte e facilità di installazione;
- Radiocomando di controllo, con tastiera touch e segnalazioni a LEDs blu;
- Tubo telescopico adatto a tutti gli spessori di parete;
- Griglia esterna flessibile per il montaggio dall'interno o dall'esterno;
- Filtro classe ISO Coarse:
- Raddrizzatore di flusso per garantire prestazioni più elevate, solo per versione con diametro 160 mm;
- Conforme Reg. (UE) 1254/2014.

LE CONFEZIONI AP19981 E AP19987 COMPRENDONO:

- Unità di ventilazione "Master" con recuperatore di calore e griglia esterna;
- Telecomando a radiofrequenza.

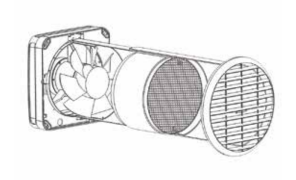
ACCESSORI E RICAMBI:

- Unità di ventilazione aggiuntiva;
- Terminale esterno di immissione/espulsione aria;
- Filtro classe ISO Coarse;

Aumentando il numero delle unità slave è possibile aumentare la copertura in mq.

UNITÀ VENTILANTE

- Aspiratore/Ventilatore elicoidale e motore DC Brushless;
- Tubo telescopico in PVC antiurto;
- Scambiatore ceramico rigenerativo con efficienza fino a 90%;
- Filtro in poliuretano reticolato, classe di filtrazione ISO Coarse secondo EN799;
- Raddrizzatore di flusso per garantire prestazioni più elevate, solo per versione con diametro 160 mm;
- Alimentazione 230V~ 50Hz;
- Sensore umidità e luminosità;
- Sensore temperatura (solo unità Master);
- Frequenza di ricetrasmissione: 868 MHz;
- Portata RF tipica: 100 m. all'aperto, 30 m. all'interno;
- Grado di protezione IPX4.



TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA

- Tastiera "touch" composta da 10 tasti;
- Riscontri funzionali tramite 9 LEDs blu;
- Alimentazione: 2 batterie a bottone 3V, tipo CR2032 (in dotazione);
- Frequenza di ricetrasmissione: 868 MHz;
- Portata RF tipica: 100 m. all'aperto, 30 m. all'interno;
- Grado di protezione: IP40;
- Durata batteria: circa 18 mesi (2 x CR2032 incluse).



INSTALLAZIONE

L'unità di ventilazione ECOCOMFORT RF deve essere installata sulle pareti perimetrali, da un minimo di 24 cm fino ad un massimo di 58 cm.

Grazie al tubo telescopico, è facilmente adattabile a tutti gli spessori di muri, inoltre l'installazione è estremamente facile e veloce grazie anche alla griglia esterna ad espansione che può essere montata anche dall'interno.



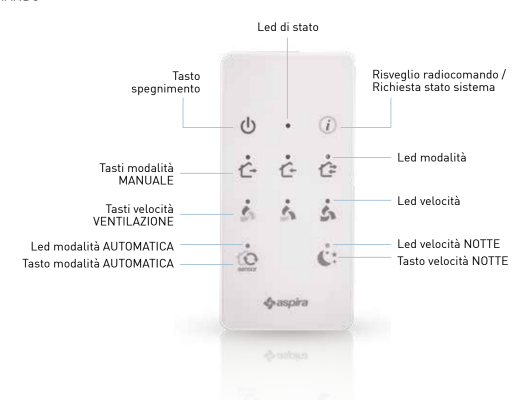
dall'interno

Tubo telescopico per una rapida installazione lunghezza minima 24 cm massima 58 cm



FUNZIONAMENTO

RADIOCOMANDO



- Richiesta stato sistema
 - i verifica modalità di funzionamento e velocità.
- Impostazione modalità MANUALE:
 - immissione aria (modalità temporanea di 60 min.)
 - estrazione aria (modalità temporanea di 60 min.)
 - flusso alternato immissione/estrazione con cicli di 45 sec.
- Impostazione modalità AUTOMATICA:
 - l'unità ventilante principale (Master) regola automaticamente il periodo di alternanza del flusso d'aria immissione/estrazione, la deumidificazione e la velocità in funzione dei parametri ambientali rilevati dai sensori di temperatura, umidità e luminosità.
- Impostazione della velocità:

5 velocità alta

s velocità media

s velocità bassa

🕻 🕻 velocità minima

ACCESSORI

UNITÀ VENTILANTI AGGIUNTIVE

- Installabili in altri locali o in caso di grandi ambienti;
- Si possono installare sino a 63 unità aggiuntive che saranno gestite con un unico radiocomando tramite l'unità "Master".



CODICE	MODELLO	Velocità	m³/h	Potenza max assorbita W	Tensione di alimentazione	dB(A) 1,5 mt	da abbinare a:
AP19982	ECOCOMFORT SAT 160 RF	V bassa	28	2,0	- 230V~ 50Hz - -	27	AP19981
		V media	48	3,8		32	
		V alta	68	6,6		38	
		V sleep	15	nd		nd	
AP19988	ECOCOMFORT SAT 100 RF	V bassa	8	2,0	230V~ 50Hz ——	18	
		V media	18	3,8		23	A D 1 0 0 0 7
		V alta	30	6,6		28	AP19987
		V sleep	nd	nd		nd	

Le confezioni AP19982 e AP19988 comprendono: unità ventilante, tubo telescopico, recuperatore di calore e griglia esterna.

FILTRO ISO COARSE DI RICAMBIO

CODICE	MODELLO	per applicazione su:	
AP19978	FR004	tutti i modelli ECOCOMFORT	



GRIGLIA ANTIPIOGGIA E ANTIVENTO

CODICE	MODELLO	per applicazione su:
AP1612	GAP150	tutti i modelli ECOCOMFORT



KIT PREDISPOSIZIONE

CODICE	MODELLO	per applicazione su:
AP19986	KIT PREDISPOSIZIONE	tutti i modelli ECOCOMFORT 160

SILENZIATORE FONOASSORBENTE

CODICE	MODELLO	per applicazione su:
AP19880	SLF 150	tutti i modelli ECOCOMFORT 160