UNITA' DI VENTILAZIONE MONOSTANZA CON RECUPERO DI CALORE

ASPIRVELO AIR serie ECOCOMFORT RF



- → 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

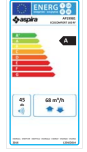












DESCRIZIONE:

Il sistema "ECOCOMFORT-RF" è composto da una o più unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore ad altissima 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 G3 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:

- 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 G3;
- 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:

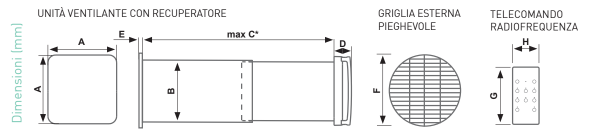
- Unità di ventilazione "Master" con recuperatore di calore e griglia esterna;
- Telecomando a radiofreguenza.

ACCESSORI E RICAMBI:

- Unità di ventilazione aggiuntiva;
- Terminale esterno di immissione/espulsione aria;
- Filtro classe G3;

DIMENSIONI

MODELLO	А	В	С	D	Е	F	G	Н
ECOCOMFORT 160	180	160	530	47	20	190	125	60



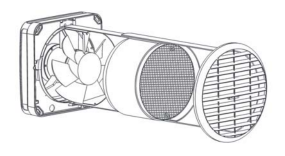
^{*} per spessori di parete inferiori a 280mm tagliare il tubo a seconda della propria necessità ed utilizzare una griglia esterna standard (non in dotazione)

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE MODELLO Dimensioni Potenza Tensione max locale Velocità m³/h max assorbita W di alimentazione	,
5092837 ECOCOMFORT 160 RF 160 mm 50 mq* V bassa 28 2,0 230V~ 50Hz	27
V media 48 3,8	32

La confezione comprende: unità ventilante, recuperatore di calore, griglia esterna e radiocomando. 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 G3 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



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

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

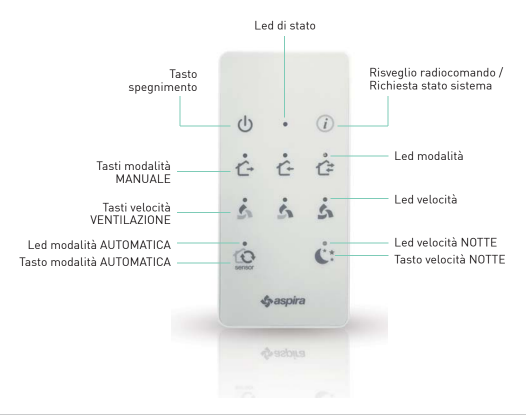
L'unità di ventilazione ECOCOMFORT deve essere installata sulle pareti perimetrali, da un minimo di 24 cm fino ad un massimo di 58 cm.

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.



FUNZIONAMENTO

RADIOCOMANDO



- Richiesta stato sistema
 - i verifica modalità di funzionamento e velocità.
- Impostazione modalità MANUALE:
 - immissione aria (modalità temporanea di 30 min.)
 - estrazione aria (modalità temporanea di 30 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 앖 immissione/estrazione, la deumidificazione e la velocità in funzione dei parametri ambientali rilevati dai sensori di temperatura, umidità e luminosità.
- Impostazione della velocità:



velocità alta



velocità bassa

* velocità minima

FILTRO G3 DI RICAMBIO

MODELLO per applicazione su:

Filtro di ricambio FR004 tutti i modelli ECOCOMFORT 5116608



COLLEGAMENTI ELETTRICI

UNITÀ DI VENTILAZIONE

