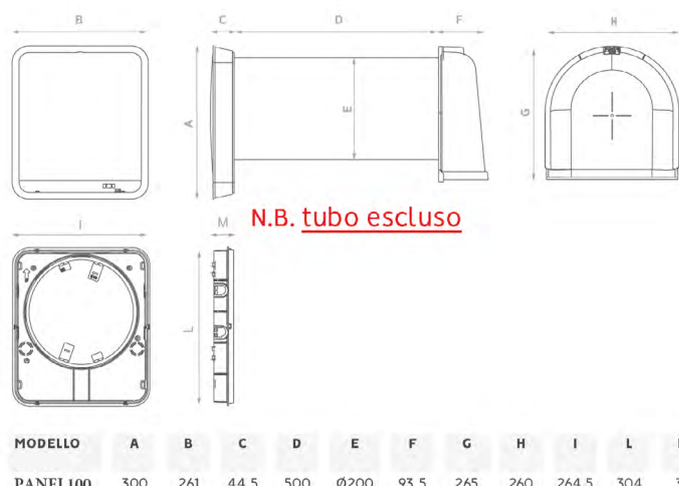


recuperatori fitt agix panel 100



RECUPERATORE DI CALORE DECENTRALIZZATO A FLUSSI ALTERNATI

- Motoventola posizionata dopo lo scambiatore, all'interno del muro, per rendere il prodotto altamente silenzioso;
- Scambiatore di calore ad alta efficienza (fino al 93%) realizzato in materiale ceramico;
- Costruito con materiali resistenti, di alta qualità ed esteticamente di pregio;
- Cover frontale in ABS e griglia esterna in ASA, materiale nobile che resiste ai raggi UV, calore, urti e invecchiamento, e quindi si adatta perfettamente ad un uso esterno;
- Dotato di frontale basculante ad alta tenuta per evitare rientri d'aria indesiderati quando il prodotto è spento;
- Possibilità d'incassare il prodotto con il KIT incasso compreso nella confezione;
- Griglia esterna progettata per ridurre al minimo il rumore proveniente dall'esterno;
- Profondità minima del muro 250 mm per la versione esterno muro e 300 mm per la versione ad incasso - profondità massima consigliata 3 mt (2,5 mt se presente una curva a 90°);

- Motoventola DC su cuscinetti a sfera con consumi ridotti e lunga durata;
- Semplicità di manutenzione e pulizia;
- Doppio filtro antipolvere lavabile e facilmente accessibile per la manutenzione;
- Grado di protezione IPX4;
- Segnalatori visivi a led per ricezione comandi e pulizia filtri;
- Sensore umidità e sensore crepuscolare;
- Telecomando incluso nella fornitura;
- Non necessita di scarico condensa;
- Temperatura di esercizio: - 30°C + 50°C;
- Possibilità di sostituire il filtro standard con i filtri opzionali;
- Disponibile nelle versioni: - WIRELESS (connessione senza fili) - APP (connessione tramite APPLICAZIONE per smartphone);

POSIZIONAMENTO: Panel è studiato per essere installato in qualsiasi stanza della casa. Grazie alla tecnologia di sincronizzazione i prodotti comunicheranno tra loro in modo da ottenere la massima efficienza.

NB: Tubo Ø 200 mm escluso dalla fornitura

SPECIFICHE TECNICHE

| | FITT AGIX PANEL 100 WIRELESS | FITT AGIX PANEL 100 APP |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Condotto Ø [mm] escluso | 200 | 200 |
| Tensione [Volt] | 220-240 | 220-240 |
| Frequenza [Hz] | 50 | 50 |
| Portata "IN" max [m³/h] | 100 | 100 |
| Portata "OUT" max [m³/h] | 100 | 100 |
| Comando | Telecomando | APP |
| Collegamento Master Slave | Wireless | APP per Smartphone |
| Potenza [W] | 11,9 | 11,9 |
| Rumorosità [dB(A)3m] | 32 | 32 |
| Peso [kg] | 6,4 | 6,4 |

FITT AGIX PANEL 60

| Codice | Descrizione |
|----------------|---|
| VMPANEL100-W | FITT AGIX PANEL100 WIRELESS |
| VMPANEL100-APP | FITT AGIX PANEL100 CON APP PER SMARTPHONE |

ACCESSORI

| Codice | Descrizione |
|-----------------|---|
| VMA36-FLAT-WP | Pannello remoto "Master" per Wireless |
| VMA36-FLAT-WPCO | Pannello remoto "Master" per Wireless + sensore CO2 |

La versione WIRELESS è dotata di:

- Comunicazione Wireless tra le unità;
- Telecomando con display incluso;
- Sensore di umidità e crepuscolare integrati, che consentono varie modalità di funzionamento automatiche (vedi telecomando);
- Possibilità di gestire fino a 16 unità all'interno di un sistema in modalità master/slave, con semplice configurazione tramite dip switches;
- 4 velocità impostabili (di cui 1 velocità notte).

La versione APP è dotata di:

- Comunicazione tramite WiFi tra le unità;
- Possibilità di controllare le unità da smartphone grazie all'AIR.app anche da remoto;
- Sensore di umidità, crepuscolare, temperatura e VOC integrati che consentono varie modalità di funzionamento automatiche;
- Modalità SMART che consente il confronto dei dati di qualità dell'aria interni ed esterni collegandosi alla più vicina stazione meteorologica grazie ai quali il prodotto si regolerà automaticamente;
- Possibilità di configurare fino a 16 unità all'interno del sistema tramite APP;
- 4 velocità impostabili (di cui 1 velocità notte).

Possibilità d'installazione sia esterno a parete a vista che ad incasso con l'apposito KIT incasso compreso nella confezione.

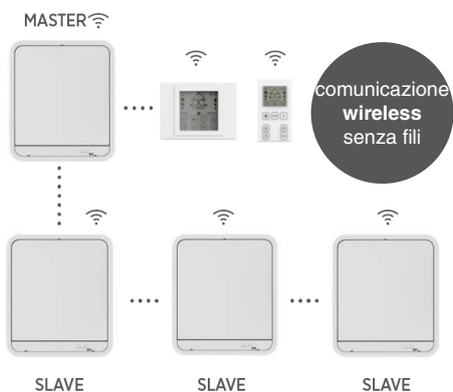


ACCESSORI

| Codice | Descrizione | Adatto per |
|----------------|---------------------------------------|--------------------|
| VMAPAN100TI500 | Tubo di predisposizione Ø200 L=500 mm | FITT AGIX PANEL100 |
| VMAPAN100TI700 | Tubo di predisposizione Ø200 L=700 mm | FITT AGIX PANEL100 |

Schemi di funzionamento

Versione Wireless



Versione APP

