# Modello E110 EW

Unità ventilante a parete con recuperatore di calore entalpico incorporato. Installazione orizzontale o verticale.

#### **APPLICAZIONI**

Ricambio dell'aria in ambienti domestici e commerciali (es. soggiorni, taverne, mansarde) è in grado di assicurare una continua estrazione dell'aria viziata e la contemporanea immissione di aria nuova.

Portata aria	110 m3/h
Involucro	ABS bianco
Presa/scarico aria	2 fori parete da 100 mm
Scambiatore	entalpico
Motore	230 V 50 Hz 9 velocità
Filtro	99% HEPA H12
Rumorosità a 3 mt	20 dB(A)
Consumo	25 W
Classe energetica	A+
Efficienza termica	90%
Peso	9 Kg







## **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

L'unità è dotata di display, sensore interno di umidità e di qualità aria (VOC).

Come optional è possibile collegare un sensore esterno wi-fi per il rilevamento della concentrazione del gas RADON (SENSRAD).

- Involucro integrato con un telaio ABS senza giunzioni a prova di perdite
- Recupero di calore e umidità ad alta efficienza
- Non necessita di scarico condensa
- Attacchi canali posteriori e laterali
- Pressione positiva interna
- Ventilatori ad alta efficienza con motori DC
- Sensore umidità e VOC integrati
- Monitoraggio dell'indice di qualità dell'aria (AQI)
- Filtri: G3 + HEPA 99% (H12) in mandata, G3 in ripresa
- Allarme filtri sporchi
- Schermo LCD con modulo Wi FI incluso, Telecomando e APP "SMART LIFE".

#### **INSTALLAZIONE**

Praticare nella parete esterna 2 fori da 100 mm. Utilizzare i tubi e griglie fornite insieme all'unità per l'installazione come da manuale allegato.

#### **MANUTENZIONE**

Per un corretto funzionamento dell'unità, si consiglia il lavaggio dei filtri primari G3/G4 e la pulizia del pacco di scambio almeno ogni 6 mesi. Sostituire i filtri quando segnalato dal sistema.

Apparecchiatura conforme al regolamento UE 1253/2014.





INQUADRA IL QR E SCARICA LA SCHEDA TECNICA OPPURE VISITA IL SITO SIREONLINE.COM



#### SCHERMO LCD

- In alto a sinistra è indicato lo stato dei filtri.
- 2. In alto a sx è indicato il sensore di riferimento.
- 3. In alto al centro il valore rilevato dal sensore di riferimento.
- In alto a dx la temperatura ambiente e sotto l'inserimento dello ionizzatore.
- 5. In basso a sx il livello del segnale wi-fi.
- 6. In basso al centro il livello della velocità e sotto il timer, funzione notturna e ricircolo
- 7. Nella parte inferiore dello schermo l'indicatore di funzionamento

### **REGOLAZIONI TRAMITE APP**

- Cambio di velocità
- Indicazione di sostituzione del filtro
- Indicazione di allarme
- Temporizzatore per l'impostazione della velocità
- Programma settimanale
- Controllo Radon



# SENSORE ESTERNO GAS RADON (A RICHIESTA)

L'utente può creare la scena in base ai cambiamenti di stato del dispositivo di rilevazione. Ad esempio, quando la concentrazione del Gas RADON è superiore o inferiore ad una determinata soglia, si può impostare l'aumento o la diminuzione della portata d'aria.