

SRF-C02

SENSORE WIRELESS DI RILEVAZIONE CO₂

- Connessione wireless 868Mhz
- Ideale per soggiorni e camere da letto



DESCRIZIONE

Il sensore di controllo misura il livello di CO₂ nella stanza, traduce il valore misurato in una richiesta di aumento della portata di ventilazione e lo comunica in modalità wireless all'unità di recupero di calore.

Il sensore può essere posizionato in qualsiasi locale (eccetto il bagno), preferibilmente in soggiorno o in camera da letto. Quando il livello di CO₂ è sceso a sufficienza, la velocità dell'unità di ventilazione si riduce automaticamente.

È possibile installare nell'abitazione più sensori e comandi wireless, fino ad un massimo di 20.

CARATTERISTICHE

- Connessione wireless 868 MHz, 30 m in campo libero;
- Alimentazione 230V 50 Hz;
- Consumo di potenza max. 1,2 W;
- Tasto "touch" per comando manuale delle funzioni: velocità 1-2-3, timer e modalità AUTO;
- Range di misura CO₂ 400-2,000 ppm;
- Tipo di sensore NDIR, autocalibrante;
- Involucro in ABS (RAL 9003);
- Installazione a parete 2x viti 4 mm (in dotazione);
- Altezza di installazione 1,5-1,6 m.

CODICE	MODELLO	Per	Range di rilevazione CO ₂	V~	Hz	Kg
AP19870	SRF-C02	ASPIRCOMFORT e ASPIRLIGHT BP	400 ÷ 2000 ppm	230	50	0,1

DIMENSIONI (mm)

MODELLO	L	P	A
SRF-C02	100	30	100