



AVE lancia un'innovativa **VMC decentralizzata a singolo flusso alternato con recupero di calore** ad altissima efficienza.

Unità ventilante ad uso residenziale per ambienti nobili, in grado di garantire **un'efficienza reale fino all'82%**, una **perfetta aerazione dei locali prevenendo la formazione di muffe e condensa**, con **bassissimi consumi energetici**.



cod. VNRD150ECP

IPX4



Bassissimo Consumo

Silenziosità



Lunga Durata



Basta "MUFFE"



Basta "CONDENSA"

- ✓ **motore EC brushless** con cuscinetti a sfera long-life a basso consumo
- ✓ in dotazione **tubo telescopico** per adattamento allo spessore della parete
- ✓ in dotazione **telecomando ad infrarossi** con tecnologia touch, consente il **controllo totale** dell'unità ventilante
- ✓ **manutenzione semplificata** senza l'ausilio di personale specializzato
- ✓ **controllo integrato dell'umidità e protezione antigelo**, evitano la formazione di ghiaccio sul pacco scambiatore nei mesi più freddi.
- ✓ **non sono necessari scarichi** per la **condensa**
- ✓ modello per ambienti con **superficie** sino a **45m²**

Caratteristiche Tecniche



Scambiatore di calore rigenerativo con pacco ceramico lavabile

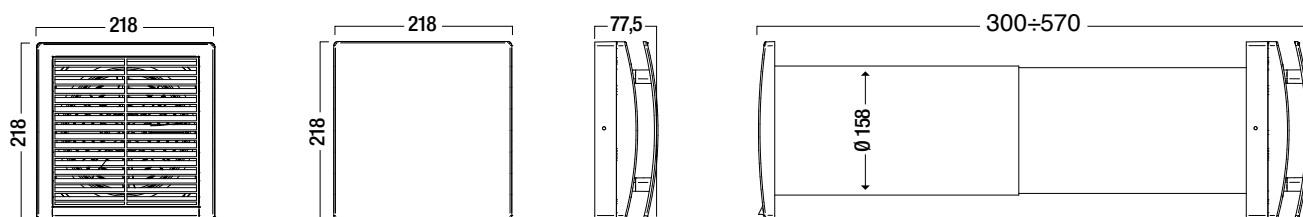


Telecomando e base di supporto

Funzionalità selezionabili tramite Telecomando

- ✓ reset filtri
- ✓ posizione OFF
- ✓ modalità free-cooling
- ✓ velocità boost temporizzata
- ✓ modalità comfort o efficiency
- ✓ velocità di funzionamento continuo (5 opzioni)
- ✓ direzione del flusso dell'aria (alternato, sola estrazione, sola immissione)

Dimensioni d'ingombro



Diametro foro 159mm - Peso 4,4 Kg

STA522SCHVNR201



www.ave.it
+39 030 24981