

AVE propone 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.





Consumo











Basta "CONDENSA"



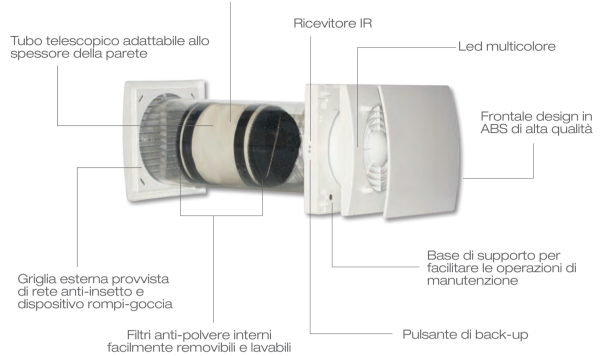
VNRD150ECP

- ✓ motore EC brushless a bassissimo consumo montato su cuscinetti
  a sfera con protezione termica
- √ tubo telescopico realizzato in ABS 100% riciclato, per adattamento allo spessore della parete
- √ telecomando ad infrarossi con tecnologia touch, per un controllo totale dell'unità ventilante
- √ manutenzione semplificata: filtri anti-polvere lavabili e rimovibili in massima sicurezza
- √ controllo smart dell'umidità integrato e protezione antigelo
- ✓ non sono necessari scarichi per la condensa
- √ per ambienti con superficie fino a 45m²
- ✓ IPX4 grado di protezione agli spruzzi

## **Caratteristiche Tecniche**



Scambiatore di calore rigenerativo con pacco ceramico



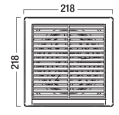


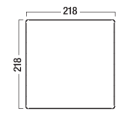
Telecomando e base di supporto

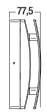
## Funzionalità selezionabili tramite Telecomando

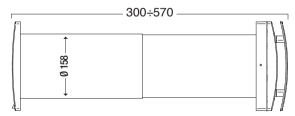
- √ reset filtri
- ✓ ON OFF
- √ modalità free-cooling
- √ velocità boost temporizzata
- √ modalità comfort o efficiency
- √ velocità di funzionamento continuo (5 opzioni)
- √ direzione del flusso dell'aria (alternato, sola estrazione, sola immissione)

## **Dimensioni d'ingombro**









Diametro foro 159mm - Peso 4,3 Kg













