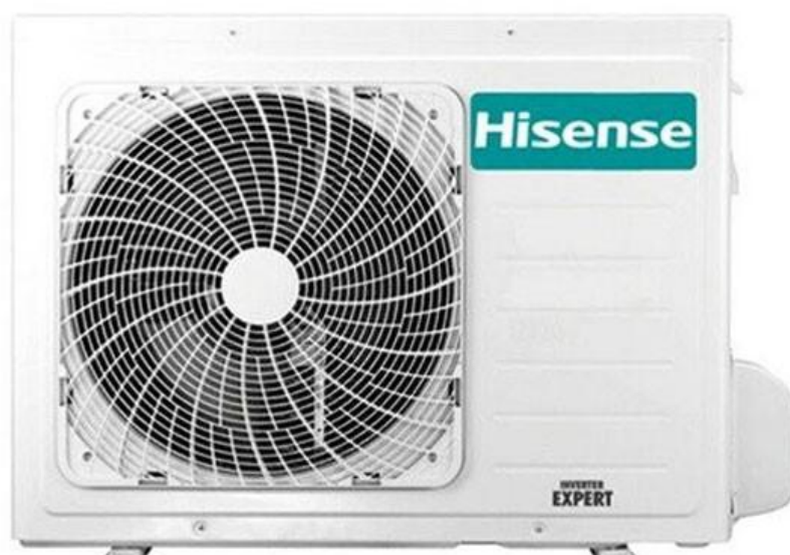


**TECNOCLIMA**  
solo benessere

**CLIMATIZZATORE HISENSE WINGS 3,5KW  
12000BTU WIFI R32 A++/A+**



# CARATTERISTICHE TECNICHE

I climatizzatori **WINGS** Hisense sono un concentrato di Tecnologia che aiutano a creare il clima ideale nell'ambiente in cui sono installati.

## Funzioni:

- Nuovo gas ecologico R-32
- **WI-FI integrato:** Scheda wi-fi è inclusa nel condizionatore
- Display LED
- Riscaldamento a basse temperature
- **Funzione SLEEP:** Il sonno è di vitale importanza per il nostro organismo e riposare in modo confortevole apporta bene ci per la nostra salute. I climatizzatori Hisense si adattano al sonno di tutti. 4 modalità Sleep
- **Timer 24h:** Nei climatizzatori Hisense questa funzione permette di selezionare l'ora di accensione e di spegnimento del climatizzatore nell'arco di 24h.
- **Funzione i-FEEL:** Il sensore all' interno del telecomando è in grado di rilevare la temperatura circostante e di trasmettere questa informazione all' unità interna. L'unità interna funziona in base alla temperatura rilevata. Il controllo intelligente della temperatura garantisce un ambiente più confortevole e un controllo delle temperature più preciso, risparmiando energia.
- **Super Cooling:** Selezionando la funzione Super dal telecomando, il climatizzatore riduce rapidamente la temperatura in ambiente aumentando la capacità di raffreddamento del 25%.
- **Funzione SMART:** Se si preme il tasto Smart sul telecomando, il climatizzatore funzionerà nella modalità più confortevole in base alla temperatura dell'ambiente.
- **Speciale riavvio a 8°C:** La speciale modalità di riscaldamento a 8°C è molto utile soprattutto per le abitazioni situate in aree con temperature più rigide (e nelle seconde case). Durante la vostra assenza, infatti, l'unità si avvierà in modalità riscaldamento appena rilevata una temperatura inferiore agli 8°C permettendo alle vostre stanze di non gelare e riducendo il livello di umidità nell'aria.
- Filtro ai carboni
- Silenziosità 16 dB(A)
- Regolazione auto flusso aria verticale
- Modalità Super
- Auto Restart
- Dimmer
- Telecomando con display retroilluminato
- Pannello rimovibile e lavabile
- Filtri ai carboni attivi
- Evaporatore anti-batteri

## Caratteristiche tecniche

### Raffreddamento:

- Capacità Min/Max: 3,4 KW 1.0/4,00
- Potenza assorbita nominale: kW 1.14 (0.19-1.6)

- SEER 6,1
- Classe energetica: A++
- EER 2,98
- Consumo energetico annuo indicativo kW/a 195

**Riscaldamento:**

- Capacità Min/Max: 3,8 KW 1,0/4,2
- Potenza assorbita nominale: 1,05 (0,19-1,6)
- SCOP: 4,0
- Classe di efficienza energetica stagionale A+
- COP 3.62
- Consumo energetico annuo indicativo: kWh/a 945

**Caratteristiche Unità Interna:**

- Dimensioni: (LxAxP) 833x256x203 mm
- Peso 7,7Kg
- Aria trattata Max metri cubi/min 9,2
- Capacità di deumidificazione l/hr 1.2
- Livello di pressione sonora Min-Max dBA 19-39
- Livello Potenza Sonora dBA (C-H) 56

**Caratteristiche Unità Esterna:**

- Dimensioni: (LxAxP) 660x483x240 mm
- Peso 24Kg
- Livello Pressione sonora (C-H) dBA 47-54
- Livello Potenza Sonora dBA 62
- Alimentazione Monofase 220-240 / 50Hz
- **Tubazione Liquido/Gas 6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")**
- Lunghezza tubazioni max/min 15 metri
- Dislivello Max tra unità interna/esterna 5 metri
- Tipo Refrigerante: Gas R32
- Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiunta 5 metri
- Precarica Kg TCO<sub>2</sub>Eq 0.39
- Carica aggiuntiva refrigerante g/m 20
- Intervallo di funzionamento in Raffrescamento -15 - 43
- Intervallo di funzionamento in Riscaldamento -15 - 24