

Climatizzazione

CODICE 95001040

## BC 25 RHI3E

Sistema componibile mono e multi split

- Inverter
- Refrigerante R32
- Classe energetica A++/A+
- Minimo livello sonoro: 21 dB(A)
- Minor tempi di installazione e manutenzione
- App per controllo tramite smartphone



## Specifiche di prodotto

### Climatizzatori mono e multi split con controllo DC INVERTER 3D

Questa serie rappresenta la massima espressione di tecnologia, per flessibilità di composizione dei sistemi e di prestazione.

Il risultato è la possibilità di utilizzo della stessa unità interna per accoppiamenti con unità esterne mono o multi attacco e, grazie alla tecnologia DC INVERTER applicata sui motori ventilatori interni ed esterni oltre che sul compressore, ci permette di avere la massima prestazione in qualsiasi condizione.

#### Unità interna

- Nuovo design delle unità interne
- Telecomando a raggi infrarossi con display LCD.
- Ventilatore tangenziale gestito da INVERTER
- Doppia regolazione del flusso d'aria.
- Filtri purificatori (estraibili e facilmente lavabili).
- Funzione DRY.
- Funzione AUTO.
- Funzione HOT START.
- Timer accensione/spengimento, programmabile tramite telecomando.
- Funzione SLEEP.
- Autodiagnostica avanzata.
- Veloce installazione e manutenzione
- Controllo tramite smartphone

#### Unità esterna

- Dimensioni contenute.
- Ventilatore elicoidale gestito da INVERTER.
- Controllo della capacità frigorifera con Valvole Espansione Elettroniche
- Compressore ad alta efficienza gestito da INVERTER.
- Auto-diagnostica computerizzata
- Sistema di sbrinamento intelligente
- Refrigerante R32

## Dati Tecnici

Potenza Resa in Raffreddamento (W)	2638
Potenza Resa in Riscaldamento (W)	2931
Tipo di Refrigerante	R32
Distanza di Splittaggio Massima (m)	25
Dislivello di Splittaggio Massimo (m)	10
SCOP (W/W)	4.0
SEER (W/W)	6.8
Classe Energetica Raffreddamento	A++
Classe Energetica Riscaldamento	A+
Potenza Sonora [db(A)]	59
Tipo Alimentazione Elettrica	AC
Fasi Alimentazione Elettrica (N)	1
Tensione Alimentazione Elettrica (V)	230
Frequenza Alimentazione Elettrica (Hz)	50
Assorbimento in Raffreddamento (W)	770
Assorbimento in Raffreddamento (W)	770
Assorbimento in Riscaldamento (W)	780
Peso senza imballo (kg)	26.4
Peso con imballo (kg)	28.9
Larghezza (mm)	770
Profondità (mm)	300
Altezza (mm)	555
Larghezza Imballo (mm)	900
Profondità Imballo (mm)	345
Altezza Imballo (mm)	858
Attacco Gas	3/8
Attacco Liquido	1/4