

Climatizzazione

CODICE 95001021

BC 35 R12

Climatizzatori mono split a parete

- Inverter



Specifiche di prodotto

Climatizzatori mono split a parete DC INVERTER 2D

Progettati e costruiti in conformità con i nuovi Regolamenti Europei, i climatizzatori della serie STANDARD LINE adottano un efficiente sezione frigorifera, gestita da una sofisticata e precisa gestione elettronica (controllo su compressore e ventilatore esterno) che mantiene elevato il rendimento stagionale del sistema.

Unità interna BSM

- Nuovo design con display a scomparsa.
- Telecomando a raggi infrarossi.
- Ventilatore tangenziale.
- Doppia regolazione del flusso d'aria.
- Filtri purificatori (estraibili e facilmente lavabili).
- Funzione DRY.
- Funzione AUTO (scelta automatica del modo operativo e velocità di ventilazione).
- Funzione HOT START (pompe di calore).
- Ventilazione naturale per utilizzare il climatizzatore come un semplice ventilatore.
- Timer accensione/spengimento, programmabile tramite telecomando.
- Funzione SLEEP.
- Auto-diagnostica computerizzata.

Unità esterna BC

- Dimensioni contenute.
- Refrigerante R410A.
- Ventilatore elicoidale gestito da INVERTER.
- Compressore ad alta efficienza gestito da INVERTER.
- Sistema di sbrinamento intelligente.

Dati Tecnici

Potenza Resa in Raffreddamento (W)	3500
Potenza Resa in Riscaldamento (W)	3500
Tipo di Refrigerante	R410A
Distanza di Splittaggio Massima (m)	15
Dislivello di Splittaggio Massimo (m)	10

SCOP (W/W)	4
SEER (W/W)	6.1
Classe Energetica Raffreddamento	A++
Classe Energetica Riscaldamento	A+
Potenza Sonora [db(A)]	62
Tipo Alimentazione Elettrica	AC
Fasi Alimentazione Elettrica (N)	1
Tensione Alimentazione Elettrica (V)	230
Frequenza Alimentazione Elettrica (Hz)	50
Assorbimento in Raffreddamento (W)	1080
Assorbimento in Raffreddamento (W)	1080
Assorbimento in Riscaldamento (W)	940
Peso senza imballo (kg)	32
Peso con imballo (kg)	37
Larghezza (mm)	760
Profondità (mm)	256
Altezza (mm)	551
Larghezza Imballo (mm)	863
Profondità Imballo (mm)	325
Altezza Imballo (mm)	585
Attacco Gas	3/8
Attacco Liquido	1/4