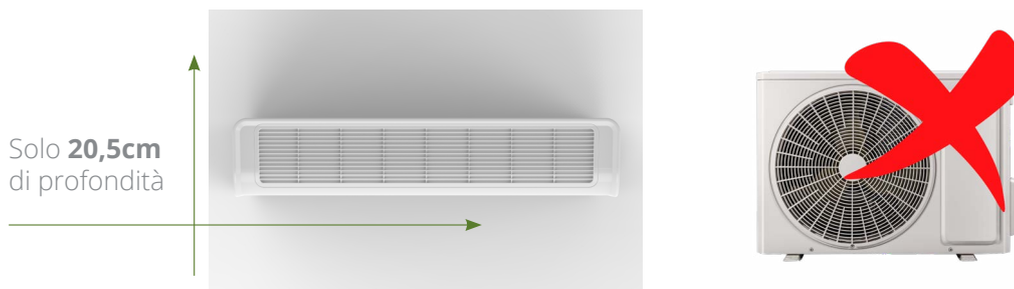


Jolly Comfort Climatizzatore doppio condotto senza unità esterna

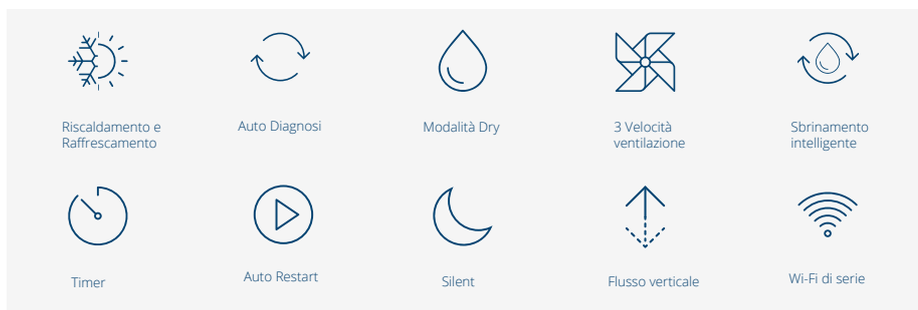
Il climatizzatore Jolly Comfort INVERTER senza unità esterna è studiato per tutte le applicazioni dove è richiesto un prodotto dal funzionamento semplice ed affidabile con modalità di installazione facili ed adeguate alle più svariate applicazioni. Le caratteristiche che lo rendono unico sul mercato sono:

- Alte prestazioni e basso consumo;
- Resistenza elettrica integrativa da 800W per garanzia di funzionamento alle basse temperature;
- Pannello frontale removibile in ABS;
- Struttura macchina in acciaio zincato e verniciato;
- Aletta motorizzata di mandata aria;
- Display touch a bordo macchina;
- Telecomando di serie;
- Pompa scarico condensa di serie;
- Facilità di installazione;
- Gestione WiFi da remoto

Appositamente progettato per applicazioni e soluzioni abitative/commerciali come moduli prefabbricati, B&B, scuole, centri storici e tutte quelle applicazioni in cui è richiesto un prodotto versatile e semplice da installare.



Jolly Comfort Climatizzatore doppio condotto senza unità esterna



Climatizzatore Jolly Comfort

Telecomando di serie

MODELLO	U.E.	SKU 1001 SHP-90
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	230/1/50
Efficienza stagionale in Raffrescamento	EER	2,60
	Consumo energetico orario kWh/60min	1,1
	Etichetta energetica	A
Efficienza stagionale in Riscaldamento - zona climatica media / più calda	COP	3,60
	Consumo energetico orario kWh/60min	0,7
	Etichetta energetica	A+
Potenza frigorifera nominale (min-max)	kW	2,93 (1,00÷3,52)
	BTU/h	10000 (3412÷12010)
Potenza elettrica nominale in raffrescam.	kW	1,12
Potenza termica nominale (min-max)	kW	2,63 (0,70÷3,52)
	BTU/h	9000 (2380÷12010)
Potenza elettrica nominale in riscaldam. (min-max)	kW	0,73
Resistenza elettrica integrativa	kW	0,80
Portata aria (max-med-min)	m³/h	550/450/350
Pressione sonora lato interno (max-min)	dB(A)	47/39
Potenza sonora lato interno (max-min)	dB(A)	58/53/49
Pressione sonora lato esterno	dB(A)	55
Potenza sonora lato esterno	dB(A)	65
Diametro fori parete	mm	180
Dimensioni (AxLxP)	mm	585x1000x205
Peso netto	kg	42,5
Gas refrigerante (tipo / carica standard)	tipo/kg	R290 / 0,290
Potenziale riscaldamento globale / tons CO2 equivalenti	GWP/tons	3 / 0,001
Temperatura operativa interna min-max riscald./condiz.	°C	-3÷28 / 18÷35
Temperatura operativa esterna min-max riscald./condiz.	°C	-5÷24 / -5÷43
CODICE	U.I.	2405006W



ACCESSORI FORNITI DI SERIE (a corredo)		
Fogli di plastica per condotti	Kit griglie	Staffa sospensione a muro

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE
Pannello estetico inferiore	2405017

Questo prodotto contiene refrigerante R290 e deve essere installato, utilizzato e/o stoccato in un locale con una superficie a pavimento superiore a 15 metri quadri. I dati tecnici sopra riportati fanno riferimento alle normative europee EN14511 e EN14825. I prodotti sopra indicati, ermeticamente sigillati, contengono gas propano.

Kit di installazione pronto!