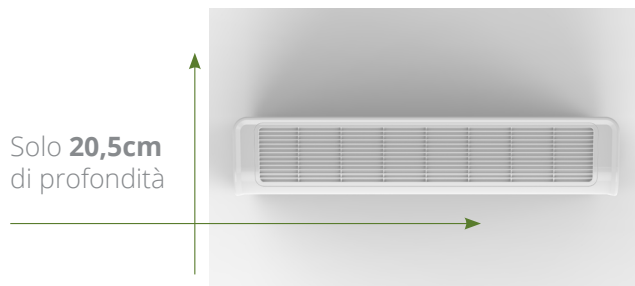


Jolly Comfort - Climatizzatore doppio condotto **senza unità esterna**

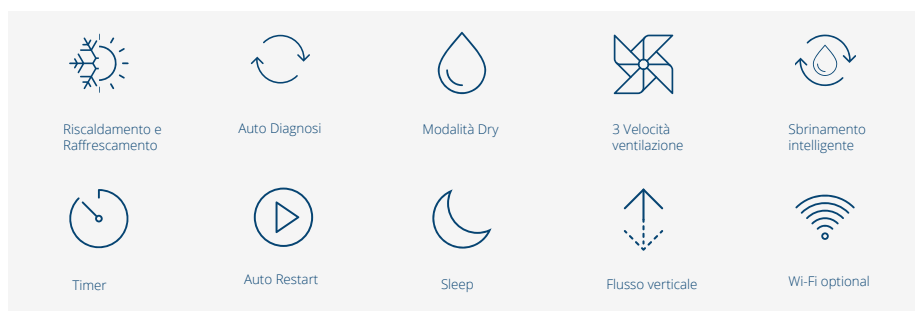
Il climatizzatore Jolly Comfort INVERTER senza unità esterna è studiato per tutte le applicazioni dove è richiesto un prodotto dal funzionamento semplice ed affidabile con modalità di installazione facili ed adeguate alle più svariate applicazioni. Le caratteristiche che lo rendono unico sul mercato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

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 a doppio tubo senza unità esterna



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
	Etichetta energetica	A
Efficienza stagionale in Riscaldamento - zona climatica media / più calda	COP	3,60
	Consumo energetico orario	kWh/60min
	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.	2405006

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 fluorurati ad effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto

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