

## Jolly Comfort - Climatiseur à double tube **sans unité extérieure**

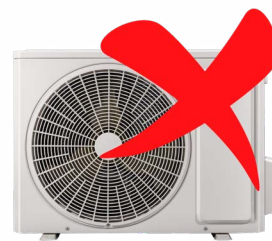
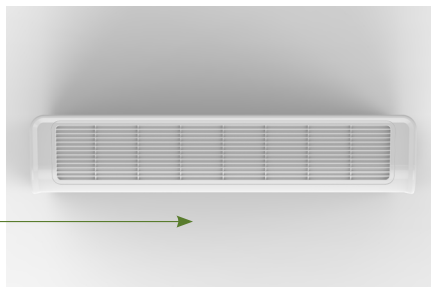


Le climatiseur à double tube sans unité extérieure est conçu pour toutes les applications où un produit au fonctionnement simple et fiable est requis avec des méthodes d'installation faciles adaptées aux applications les plus variées. Les caractéristiques qui le rendent unique sur le marché sont :

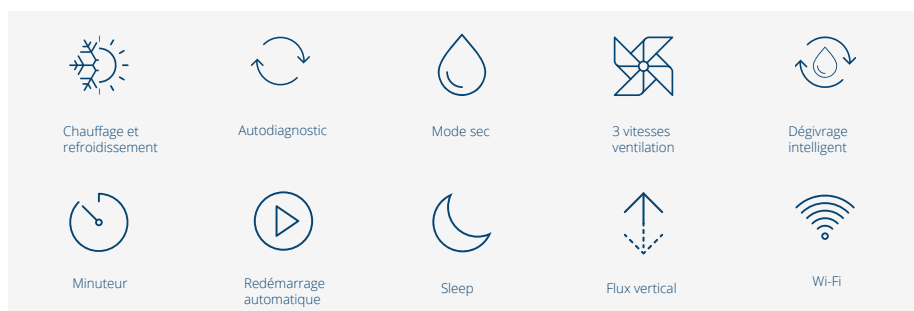
- Hautes performances et faible consommation ;
- Résistance électrique intégrative de 800 W pour garantir le fonctionnement à basse température ;
- Panneau avant amovible en ABS ;
- Structure de la machine en acier galvanisé et peint ;
- Télécommande standard ;
- Facilité d'installation

Spécialement conçu pour les applications et solutions résidentielles/commerciales telles que les modules préfabriqués, les chambres d'hôtes, les écoles, les centres historiques et toutes les applications où un produit polyvalent et simple à installer est requis.

Seulement **20,5 cm**  
de profondeur



# Jolly Comfort - Climatiseur à double tube **sans unité extérieure**



Climatiseur à double tube sans unité extérieure



Télécommande standard

MODÈLE	U.I.	SKU 1001 SHP-90
Alimentation électrique	V/f/Hz	230/1/50
Rendement saisonnier en mode climatisation	SEER	2,60
	Consommation énerg./an	kWh/60min 1,1
	Étiquette énergétique	A
Rendement saisonnier en chauffage - zone climatique moyenne / plus chaude	SCOP	3,60
	Consommation énerg./an	kWh/60min 0,7
	Étiquette énergétique	A+
Puissance frigorifique nominale (min-max)	kW	2,93 (1,00÷3,52)
	BTU/h	10000 (3412÷12010)
Puissance électrique nominale en mode refroidissement. (min-max)	kW	1,12
	kW	2,63 (0,70÷3,52)
Puissance thermique nominale (min-max)	BTU/h	9000 (2380÷12010)
	kW	0,73
Résistance électrique supplémentaire	kW	0,80
Débit d'air (max-med-min)	m³/h	550/450/350
Pression acoustique côté interne (max-min)	dB(A)	47/39
Puissance acoustique côté interne (max-min)	dB(A)	58/53/49
Pression acoustique côté externe	dB(A)	55
Puissance acoustique côté externe	dB(A)	65
Diamètre des trous dans le mur	mm	180
Dimensions (HxLxP)	mm	585x1000x205
Poids net	kg	42,5
Gaz réfrigérant (type / charge standard)	tipo/kg	R290 / 0,290
Potentiel de réchauffement planétaire / tonnes équivalent CO2	GWP/tons	3 / 0,001
Température de fonctionnement intérieure min-max chauffage/climatisation	°C	-3÷28 / 18÷35
Température de fonctionnement extérieure min-max chauffage/climatisation	°C	-5÷24 / -5÷43
<b>CODE</b>	<b>U.I.</b>	<b>2405006W</b>

Ce produit contient du réfrigérant R290 et doit être installé, utilisé et/ou stocké dans une pièce d'une superficie au sol supérieure à 15 mètres carrés.

Les données techniques ci-dessus font référence aux normes européennes EN14511 et EN14825. Les produits indiqués ci-dessus, hermétiquement fermés, contiennent des gaz à effet de serre fluorés réglementés par le protocole de Kyoto.

ACCESSOIRES FOURNIS EN STANDARD (en support)		
Feuilles de plastique pour conduits	Ensembles de grill	Support de suspension murale