

# Monobloc Fenêtre

## SYSTEMES SPLIT

**R407C**

**Nouveau !**

- Réversible
- Design super compact
- Silencieux
- Façade facilement démontable
- Air neuf
- Balayage d'air
- Volet motorisé
- Télécommande infra-rouge



Y9USE 09 / 12 / 18 B5R



### Régulation

- Sans câble
- 3 modes (Froid/chaud/ventilation)
- Point de consigne
- Sélection des vitesses de ventilation
- Horloge

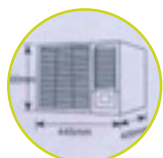


Panneau de commandes

**R407C**

# Fenêtre

Y9USE 09 / 12 / 18 B5R



Design super compact



Silencieux



Façade facilement démontable



Air neuf



Chassis sur glissière



Deux méthodes de drainage des condensats



Système de suspension

## Caractéristiques techniques

Modèles	Tailles	Y9USE 09 B5R	Y9USE 12 B5R	Y9USE 18 B5R
Puissances Frigorifiques	kW	2.6	3.5	5.3
Puissances Calorifiques	kW	2.6	3.5	5.3
Alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + T		
Réfrigérant	Type	R407C		
Puissance absorbée (froid/chaud)	kW	1.02 / 0.94	1.35 / 1.25	2.12 / 1.95
Intensité nominale (froid/chaud)	A	4.6 / 4.3	6.1 / 5.7	9.6 / 8.9
COP Froid / COP Chaud	W / W	2.6 / 2.8	2.6 / 2.8	2.5 / 2.7
Débit d'air intérieur	m³/h	360	530	750
Niveau sonore (H / B) *	dB(A)	47 / 43	46 / 42	52 / 47
Dimension L / H / P	mm	450 / 346 / 535	560 / 400 / 650	660 / 435 / 650
Dimension emballage L / H / P	mm	495 / 435 / 580	620 / 445 / 770	740 / 520 / 750
Poids net	kg	37	54	59
Poids brut	kg	41	59	64
Surface moyenne d'utilisation	m²	14-20	18-26	30-40
Quantité par container 20' / 40' HQ	Unités	220 / 574	133 / 340	94 / 240

Puissance frigorifique nominale basée sur : Temp. air intérieur 27°C BS / 19°C BH - Temp. air extérieur 35°C BS

Puissance calorifique nominale basée sur : Temp. air intérieur 21°C BS - Temp. air extérieur 7°C BS / 6°C BH

\* Pression acoustique dans la chambre sourde

## Prix en €

Modèles	Y9USE 09 B5R	Y9USE 12 B5R	Y9USE 18 B5R	
Réversible	Prix	800	1 000	1 200