

Shorai+



R32
avec TOSHIBA

Système Monosplit mural RAS-24J2AVSG-E + RAS-B24J2KVSG-E

Système Shorai+	UE	RAS-24J2AVSG-E
	UI	RAS-B24J2KVSG-E
Puissance froid	kW	7,00
Puissance froid min-max	kW	1,70 - 7,70
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,38 - 2,25 - 2,55
EER	W/W	3,11
SEER		6,3
Label énergétique froid		A++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	8
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	4,83/5,25
Puissance chaud min-max	kW	1,70 - 8,80
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,29 - 2,35 - 2,75
COP	W/W	3,4
SCOP		4,1
Label énergétique chaud		A+

Unité intérieure	RAS-B24J2KVSG-E	
Débits d'air	m3/h	1122
Niveau de pression sonore (G/Quiet à 1,5m)	dB(A)	47/28
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	60
Dimensions (HxLxP)	mm	320x1053x245
Poids	kg	14

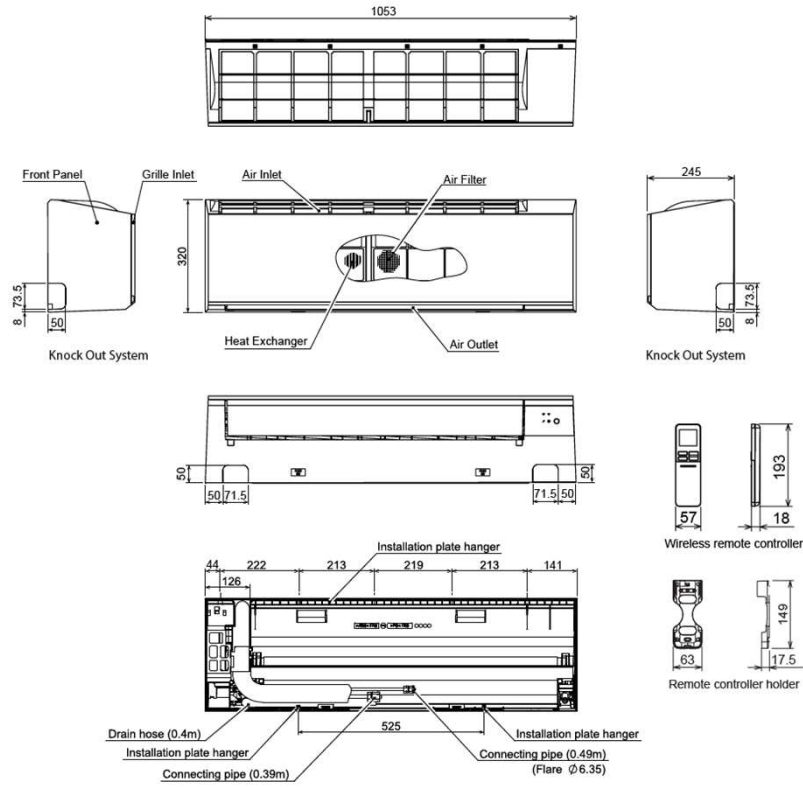
Unité extérieure	RAS-24J2AVSG-E	
Débits d'air	m3/h	2916
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	50/43
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63
Dimensions (HxLxP)	mm	630x800x300
Poids	kg	42
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 24
Raccords frigo gaz/liquide		1/2" - 1/4"
Longueur frigo min/max	m	2 / 25
Dénivelé max	m	15
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO2)	1,14 (0,77)
Appoint de charge (R32)	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	230-1-50
Section alim. mini UE	mm ²	3G2,5
Protection électrique	A	16
Section connexion U.E./U.I.	mm ²	4G1,5
Type compresseur		DC Twin Rotary

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.



0 810 723 723 Service 0,05 € / appel + prix appel

Unité intérieure



Unité extérieure

