

### Shorai+



**R32**  
avec TOSHIBA

## Système Monosplit mural RAS-13J2AVSG-E1+RAS-B13J2KVSG-E

Système Shorai+	UE	RAS-13J2AVSG-E1
	UI	RAS-B13J2KVSG-E
Puissance froid	kW	3,50
Puissance froid min-max	kW	1,00 - 4,10
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,25 - 0,90 - 1,12
EER	W/W	3,89
SEER		8,6
Label énergétique froid		A+++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	4,2
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	2,4/3,08
Puissance chaud min-max	kW	1,00 - 5,30
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,20 - 1,08 - 1,55
COP	W/W	3,89
SCOP		5,1
Label énergétique chaud		A+++

Unité intérieure		RAS-B13J2KVSG-E
Débits d'air	m3/h	732
Niveau de pression sonore (G/Quiet à 1,5m)	dB(A)	43/19
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	56
Dimensions (HxLxP)	mm	293x800x226
Poids	kg	10

Unité extérieure		RAS-13J2AVSG-E1
Débits d'air	m3/h	1950
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	46/39
Niveau de puissance sonore	dB(A)	59
Dimensions (HxLxP)	mm	550x780x290
Poids	kg	30
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 24
Raccords frigo gaz/liquide		3/8" - 1/4"
Longueur frigo min/max	m	2 / 20
Dénivelé max	m	12
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO2)	0,8 (0,54)
Appoint de charge (R32)	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	230-1-50
Section alim. mini UE	mm <sup>2</sup>	3G1,5
Protection électrique	A	16
Section connexion U.E./U.I.	mm <sup>2</sup>	4G1,5
Type compresseur		DC 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

Shorai+

## Système Monosplit mural

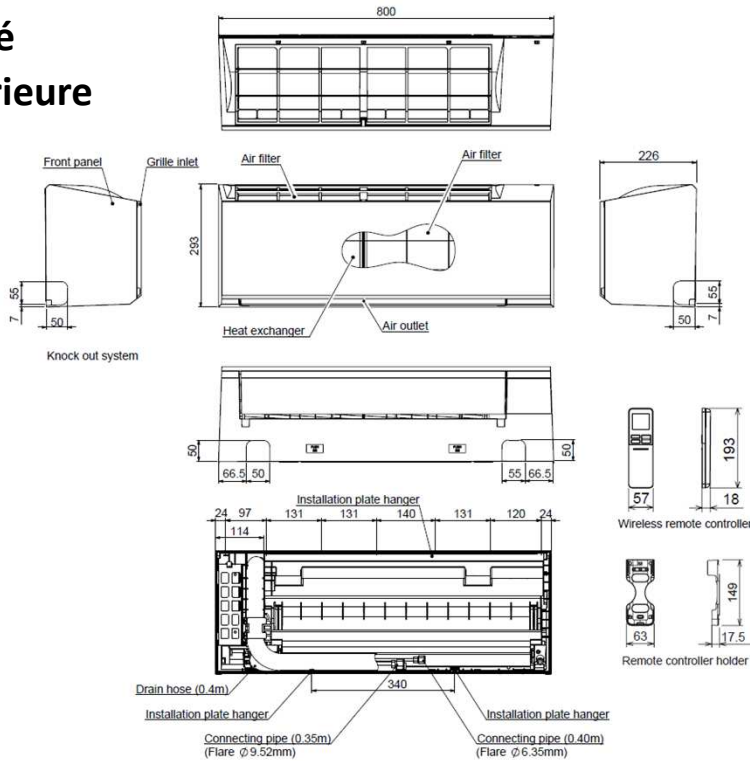
RAS-07J2AVSG-E + RAS-B07J2KVSG-E

RAS-10J2AVSG-E1 + RAS-B10J2KVSG-E

RAS-13J2AVSG-E1 + RAS-B13J2KVSG-E

RAS-16J2AVSG-E1 + RAS-B16J2KVSG-E

### Unité intérieure



### Unité extérieure

