

### Haori

### Système Mural Haori

### RAS-13J2AVSG-E1 + RAS-B13N4KVRG-E



**R32**  
avec TOSHIBA

Système Mural	UE	RAS-13J2AVSG-E1
	UI	RAS-B13N4KVRG-E
Puissance froid	kW	3,5
Puissance froid min-max	kW	1,00 - 4,10
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,25 - 0,80 - 1,12
EER	w/w	4,38
SEER		8,7
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-B13N4KVRG-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	680/320
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	43/19
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	56
Dimensions (HxLxP)	mm	300 x 987 x 210
Poids	kg	11

Unité extérieure	RAS-13J2AVSG-E1	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1950/1950
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46/39
Niveau de puissance sonore	dB(A)	59/52
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	30
Plage de fonctionnement froid	°C	-15 à +46
Plage de fonctionnement chaud	°C	-15 à +24
Type compresseur		DC RotaryDC Rotary
Raccords frigo gaz/liquide	Pouce	3/8 - 1/4
Longueur frigo min/max	m	2/20
Dénivelé max	m	2/20 12
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	Kg(TeqCO2)	0,8 (0,54)
Appoint de charge	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	230-1-50
Section alim. Mini UE / Protection électrique	mm <sup>2</sup>	3G1,5 / 16A



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

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