

Shorai+



R32
avec TOSHIBA

Système Monosplit mural RAS-18J2AVSG-E + RAS-18J2KVSG-E

Système Shorai+	UE	RAS-18J2AVSG-E
	UI	RAS-18J2KVSG-E
Puissance froid	kW	5,00
Puissance froid min-max	kW	1,20 - 6,00
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,35 - 1,42 - 2,00
EER	W/W	3,52
SEER		7,8
Label énergétique froid		A++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	6
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,5/3,7
Puissance chaud min-max	kW	1,10 - 6,50
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,25 - 1,59 - 1,75
COP	W/W	3,77
SCOP		4,6
Label énergétique chaud		A++

Unité intérieure	RAS-18J2KVSG-E	
Débits d'air	m3/h	990
Niveau de pression sonore (G/Quiet à 1,5m)	dB(A)	44/26
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	57
Dimensions (HxLxP)	mm	320x1053x245
Poids	kg	14

Unité extérieure	RAS-18J2AVSG-E	
Débits d'air	m3/h	2076
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	48/42
Niveau de puissance sonore	dB(A)	61
Dimensions (HxLxP)	mm	550x780x290
Poids	kg	34
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 / 20
Dénivelé max	m	12
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO2)	1,1 (0,74)
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.

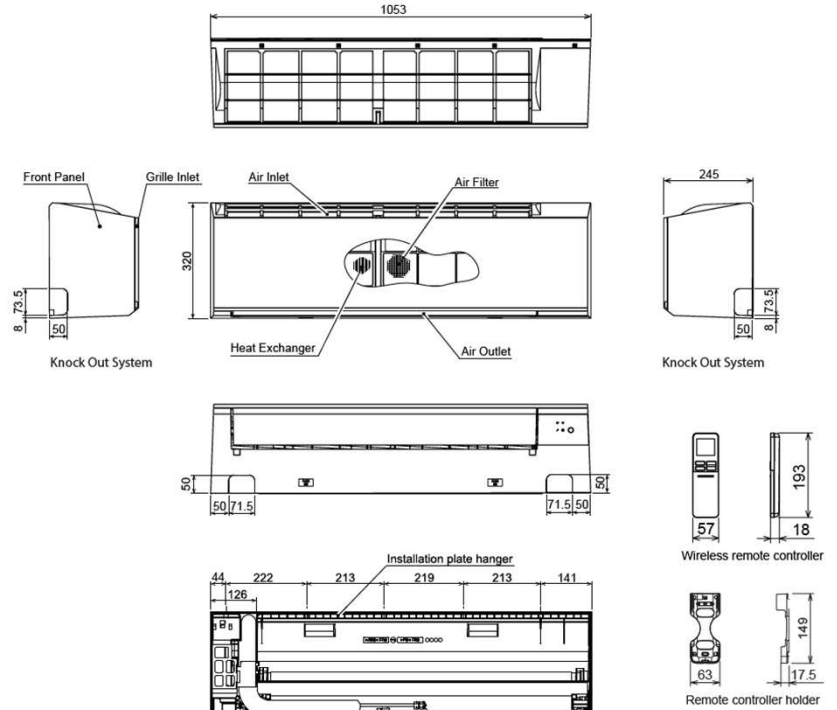


0 810 723 723 Service 0,05 € / appel + prix appel

Systeme Monosplit mural

RAS-18J2AVSG-E + RAS-18J2KVSG-E
RAS-22J2AVSG-E + RAS-B22J2KVSG-E

Unité intérieure



Unité extérieure

