

J2FVG-E

Système Monosplit Console RAS-13J2AVSG-E1+RAS-B13J2FVG-E



R32
avec TOSHIBA

Système J2FVG-E	UE	RAS-13J2AVSG-E1
	UI	RAS-B13J2FVG-E
Puissance froid	kW	3,5
Puissance froid min-max	kW	1,05 - 4,1
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,27 - 0,87 - 1,20
EER	W/W	4,02
SEER		7,00
Label énergétique froid		A++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	4,20
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	2,46/2,83
Puissance chaud min-max	kW	1,0 - 5,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,22 - 1,27 - 1,55
COP	W/W	3,31
SCOP		4,70
Label énergétique chaud		A++

Unité intérieure		RAS-B13J2FVG-E
Débits d'air (G/PV)	m ³ /h	528/270
Niveau de pression sonore (G/PV à 1,5m)	dB(A)	40/24
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	53
Dimensions (HxLxP)	mm	602 x 700 x 220
Poids	kg	16

Unité extérieure		RAS-13J2AVSG-E1
Débits d'air	m ³ /h	1950
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	47
Niveau de puissance sonore	dB(A)	60
Dimensions (HxLxP)	mm	552 x 780 x 290
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 (TeqCO ₂)	0,8 (0,54)
Appoint de charge (R32)	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	230-1-50
Section alim. mini UE	mm ²	3G1,5
Protection	A	16
Section connexion U.E /U.I.	mm ²	4G1,5
Type compresseur		DC Rotary



0 810 723 723

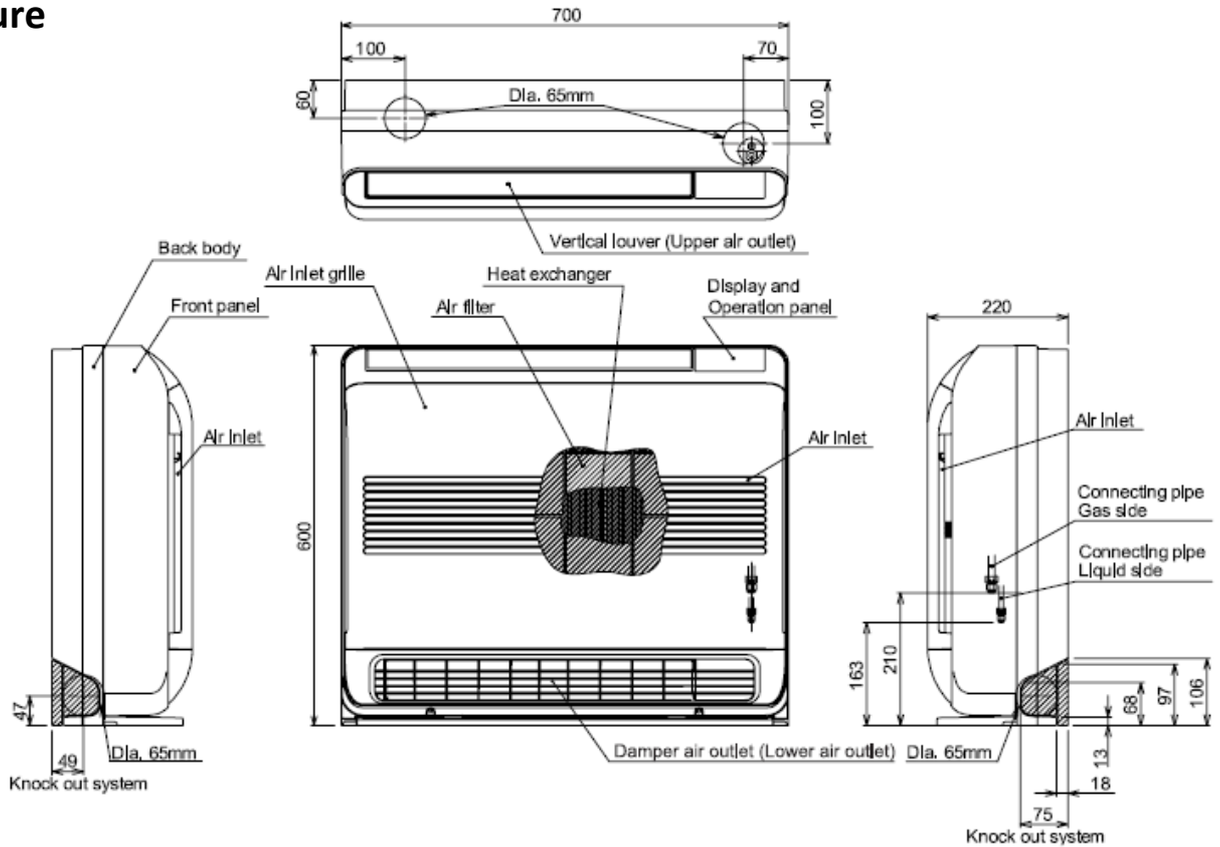
Service 0,05 € / appel
+ prix appel

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

J2FVG-E

Système Monosplit Console RAS-13J2AVSG-E1 + RAS-B13J2FVG-E

Unité intérieure



Unité extérieure

