

Seiya

Système Monosplit

RAS-16J2AVG-E + RAS-B16J2KVG-E



R32
avec TOSHIBA

Système Seiya	UE	RAS-16J2AVG-E
	UI	RAS-B16J2KVG-E
Puissance froid	kW	4,20
Puissance froid min-max	kW	1,20 - 4,7
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,32 - 1,40 - 1,80
EER	W/W	3,00
SEER		6,10
Label énergétique froid		A++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,00
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,11/3,60
Puissance chaud min-max	kW	1,30 - 6,00
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,24 - 1,40 - 1,70
COP	W/W	3,57
SCOP		4
Label énergétique chaud		A+

Unité intérieure	RAS-B16J2KVG-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	750 - 330
Niveau de pression sonore (G/PV à 1,5m)	dB(A)	43/22
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	58
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 798 x 230
Poids	kg	10

Unité extérieure	RAS-16J2AVG-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2160
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	49/48
Niveau de puissance sonore	dB(A)	64
Dimensions (HxLxP)	mm	550 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		1/2" - 1/4"
Longueur frigo min/max	m	2 / 20
Denivelé max	m	12
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO2)	0,62 (0,42)
Appoint de charge (R32)	g/m	20
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220-240/1/50
Section alim. Mini UE/Protection	mm ²	3G1,5 / 16A
Type compresseur		DC Twin-Rotary

CE



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

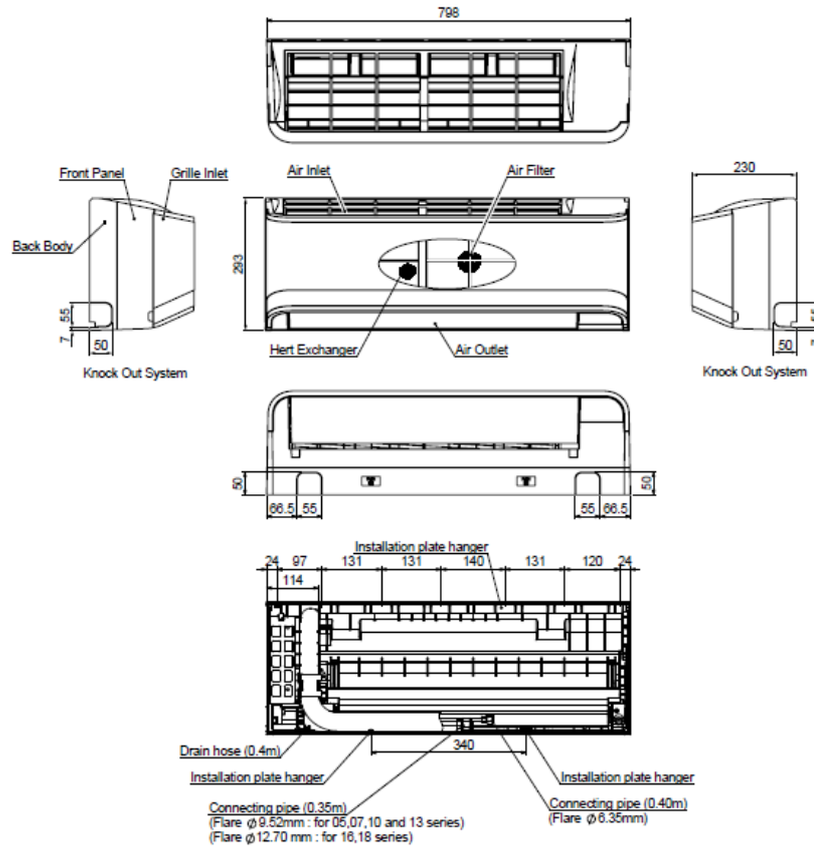
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

Système Monosplit mural

RAS-16J2AVG-E + RAS-B16J2KVG-E

RAS-18J2AVG-E + RAS-18J2KVG-E

Unité intérieure



Unité extérieure

