

### Daiseikai 9

### Système Monosplit

### RAS-13PAVPG-E + RAS-13PKVPG-E



**R32**  
avec TOSHIBA

Système Daiseikai 9	UE	RAS-13PAVPG-E
	UI	RAS-13PKVPG-E
Puissance froid	kW	3,5
Puissance froid min-max	kW	0,90 - 4,10
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,18 - 0,75 - 1,00
EER	W/W	4,67
SEER		9,5
Label énergétique froid		A+++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	4,00
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	2,39 / 3,8
Puissance chaud min-max	kW	0,80 - 6,30
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,17- 0,80 - 2,00
COP	W/W	5,00
SCOP		5,10
Label énergétique chaud		A+++

Unité intérieure	RAS-13PKVPG-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	710 - 300
Niveau de pression sonore (G/PV à 1,5m)	dB(A)	44/20
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	59
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 851 x 270
Poids	kg	14

Unité extérieure	RAS-13PAVPG-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2160
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	48
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63
Dimensions (HxLxP)	mm	630 x 800 x 300
Poids	kg	38
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 / 25
Denivelé max	m	10
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO2)	1,0 (0,67)
Appoint de charge (R32)	g/m	20
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220-240/1/50
Section alim. Mini UE/Protection		3G1,5 / 16A
Type compresseur		

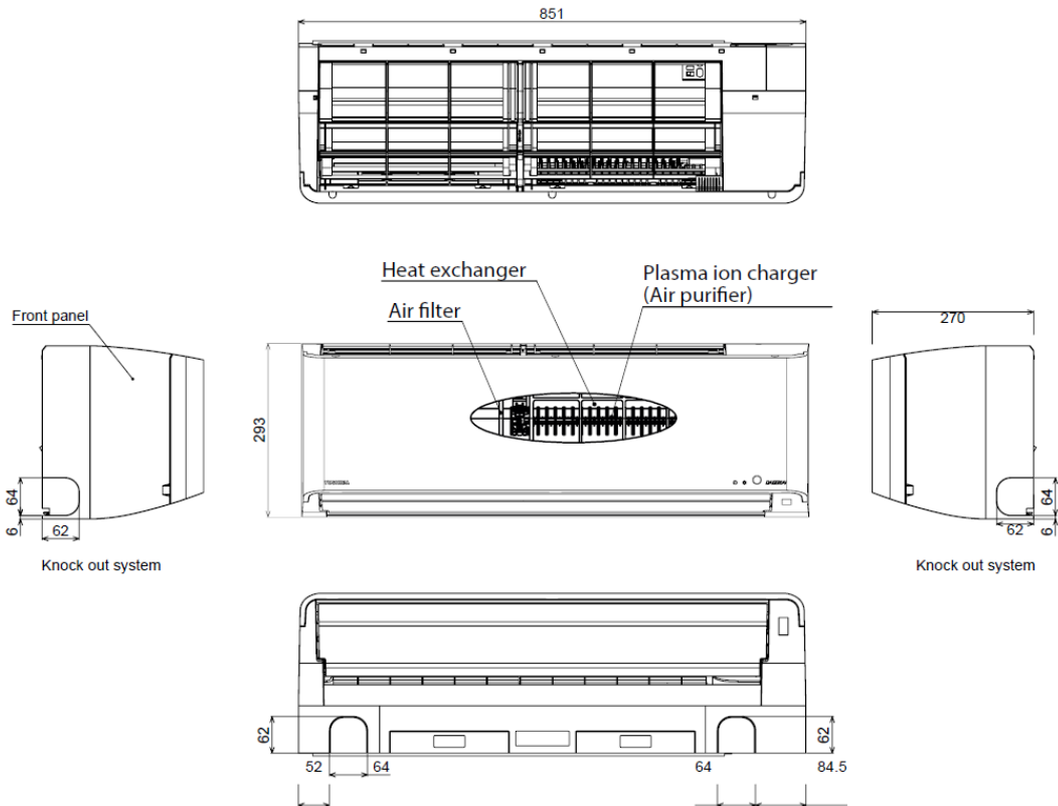


0 810 723 723

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.

### Unité intérieure



### Unité extérieure

