

Daiseikai 9



R32
avec TOSHIBA

Système Monosplit

RAS-16PAVPG-E + RAS-16PKVPG-E

Système Daiseikai 9	UE	RAS-16PAVPG-E
	UI	RAS-16PKVPG-E
Puissance froid	kW	4,5
Puissance froid min-max	kW	0,90 - 5,10
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,18 - 1,08 - 1,38
EER	W/W	4,17
SEER		8,5
Label énergétique froid		A+++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	4,50
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,27 / 4,1
Puissance chaud min-max	kW	0,80 - 6,80
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,17 - 1,37 - 2,05
COP	W/W	4,01
SCOP		4,60
Label énergétique chaud		A++

Unité intérieure	RAS-16PKVPG-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	730 - 310
Niveau de pression sonore (G/PV à 1,5m)	dB(A)	45/22
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	60
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 851 x 270
Poids	kg	14

Unité extérieure	RAS-16PAVPG-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2160
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	49
Niveau de puissance sonore	dB(A)	64
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		1/2" - 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		

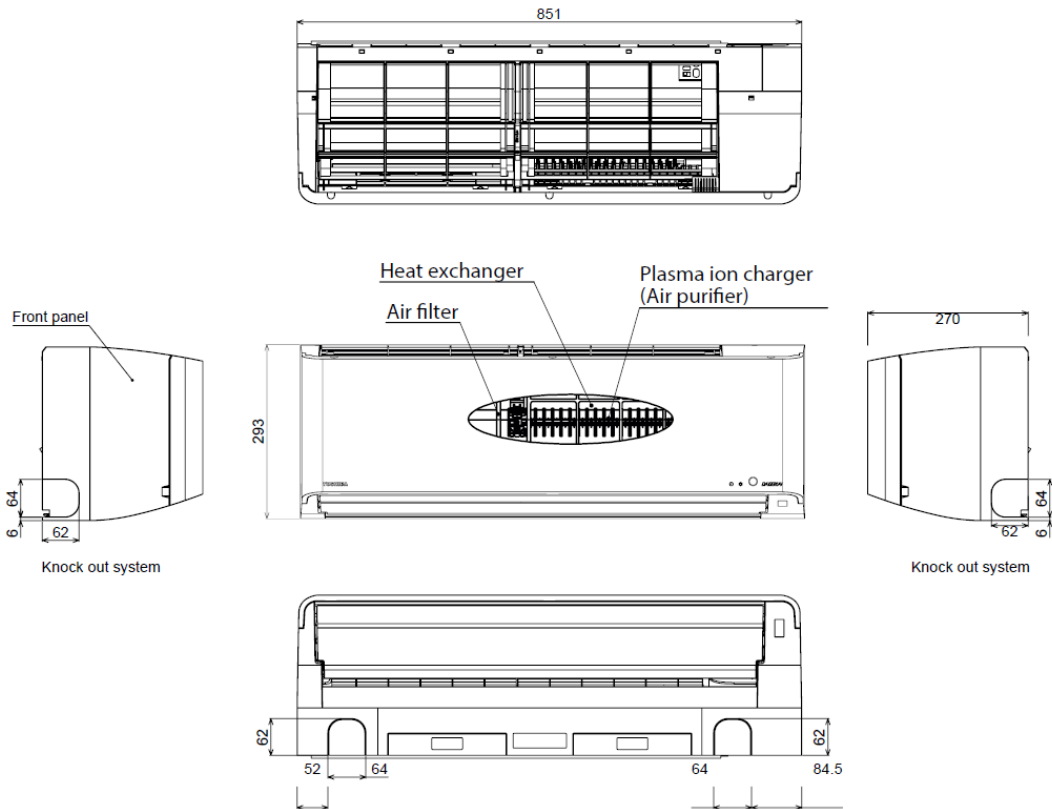


0 810 723 723

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

