

Haori

Système Mural Haori

RAS-16J2AVSG-E1 + RAS-B16N4KVRG-E



R32
avec TOSHIBA

Système Mural	UE	RAS-16J2AVSG-E1
	UI	RAS-B16N4KVRG-E
Puissance froid	kW	4,6
Puissance froid min-max	kW	1,20 - 5,30
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,34 - 1,35 - 1,72
EER	w/w	3,41
SEER		7,8
Label énergétique froid		A++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,5
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,19/3,6
Puissance chaud min-max	kW	1,10 - 6,30
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,30 - 1,52 - 1,90
COP	w/w	3,62
SCOP		4,6
Label énergétique chaud		A++

Unité intérieure	RAS-B16N4KVRG-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	730/360
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	45/21
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	58
Dimensions (HxLxP)	mm	300 x 987 x 210
Poids	kg	12

Unité extérieure	RAS-16J2AVSG-E1	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2040/2040
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	48/40
Niveau de puissance sonore	dB(A)	61/53
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	33
Plage de fonctionnement froid	°C	-15 à +46
Plage de fonctionnement chaud	°C	-15 à +24
Type compresseur		DC RotaryDC Rotary
Raccords frigo gaz/liquide	Pouce	1/2 - 1/4
Longueur frigo min/max	m	2/20
Dénivelé max	m	2/20 12
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	Kg(TeqCO2)	0,8 (0,54)
Appoint de charge	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	230-1-50
Section alim. Mini UE / Protection électrique	mm ²	3G1,5 / 16A



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.