

UTP

R410A - DI - Monophasé



R410A
avec TOSHIBA

Cassette 4 voies 840 x 840

RAV-RM1601UTP-E + RAV-SM1603AT-E1

Système Cassette 4 voies 840 x 840	UE UI	R410A	Monophasé
		RAV-SM1603AT-E1	
		RAV-RM1601UTP-E	
Puissance froid	kW	14,0	
Puissance froid min-max	kW	3,0 - 16,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,65 - 4,49 - 5,70	
EER	W/W	3,12	
SEER		5,25	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	16,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	9,82/11,05	
Puissance chaud min-max	kW	3,0 - 18,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,65 - 4,43 - 6,51	
COP	W/W	3,61	
SCOP		4,05	
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-RM1601UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2130/1260
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	45-40-36
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	60-55-51
Dimensions (HxLxP)	mm	319 x 840 x 840
Poids	kg	24
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30x950x950
Poids sous face	kg	4,2

Unité extérieure		RAV-SM1603AT-E1
Débits d'air (G/PV)	m3/h	6180
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	51
Niveau de puissance sonore	dB(A)	68
Dimensions (HxLxP)	mm	1340 x 900 x 320
Poids	kg	99
Plages de fonctionnement froid	°C	-0,3488372093
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	5 / 50
Denivelé max	m	30
Charge initiale		3,1 (6,47)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G6 / 40A



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.

