TOSHIBA

UTP R410A - DI - Monophasé

Cassette 4 voies 840 x 840 RAV-RM1101UTP-E + RAV-SM1104ATP-E





		R410A	Monophasé
Système Cassette 4 voies 840 x	UE	RAV-SM1104ATP-E	
840	UI	RAV-RM1	101UTP-E
Puissance froid	kW	10),0
Puissance froid min-max	kW	3,0 -	11,2
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,60 - 3,	02- 4,10
EER	W/W	3,3	31
SEER		5,8	87
Label énergétique froid		A+	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	11	.,2
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	7,89,	/9,16
Puissance chaud min-max	kW	3,0 -	13,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,60 -2,9	93 - 4,30
COP	W/W	3,8	82
SCOP		4,2	28
Label énergétique chaud		A	+

Unité intérieure		RAV-RM1101UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2010/1170
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	43-38-33
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	58-53-48
Dimensions (HxLxP)	mm	319 × 840 × 840
Poids	kg	24
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30×950×950
Poids sous face	kg	4,2

Unité extérieure		RAV-SM1104ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	4080
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	53
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
Poids	kg	68
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement	°C	-15 / 15
chaud		
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		2,8 (5,85)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph-		220/240-1-50
Hz)		
Section alim. Mini		3G4 / 25A
UE/Protection		



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

TOSHIBA

UTP

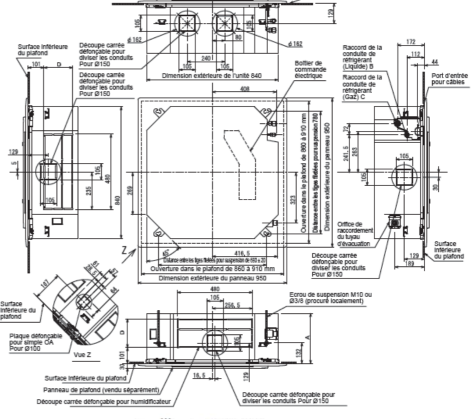
DIGITAL INVERTER

Cassette 4 voies 840 x 840 RAV-SM1104ATP-E + RAV-RM1101UTP-E RAV-SM1404ATP-E + RAV-RM1401UTP-E RAV-SM1104AT8P-E + RAV-RM1101UTP-E

RAV-SM1404AT8P-E + RAV-RM1401UTP-E

Unité intérieure

Modèle	Α	В	С	D
Type RM56	256	Ø6,4	Ø12,7	120
Type RM80	256	Ø9,5	Ø15,9	120
Type RM110	319	Ø9,5	Ø15,9	183
Type RM140	319	Ø9,5	Ø15,9	183



Unité extérieure

	Name	Note
1	Refrigerant piping hole Indoor/Outdoor unit connecting wire inlet hole	
2	Power supply inlet hole	dia. 38 Knockout hole

