

BTP

R410A - SDI - Monophasé

Gainable standard compact

RAV-RM801BTP-E + RAV-SP804ATP-E



R410A
avec TOSHIBA

Système Gainable standard compact	UE UI	R410A	Monophasé
		RAV-SP804ATP-E	
		RAV-RM801BTP-E	
Puissance froid	kW	7,1	
Puissance froid min-max	kW	1,9 - 8,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,30 - 2,06 - 2,88	
EER	W/W	3,45	
SEER		5,88	
Label énergétique froid		A+	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	8	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	1,3 - 10,6	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,27 - 2,21 - 3,50	
COP	W/W	3,62	
SCOP		4,00	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM801BTP-E
Débits d'air (G/PV)	m ³ /h	1200/720
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	34-30-26
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	49-45-41
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 1000 x 750
Poids	kg	30

Unité extérieure		RAV-SP804ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m ³ /h	3 000
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	34-30-26
Niveau de puissance sonore	dB(A)	64
Dimensions UE (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
Poids	kg	66
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 43
Plages de fonctionnement chaud	°C	-20 / 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		
Appoint de charge	g/m	30
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		



0 810 723 723 Service 0,05 € / appel
→ prix appel

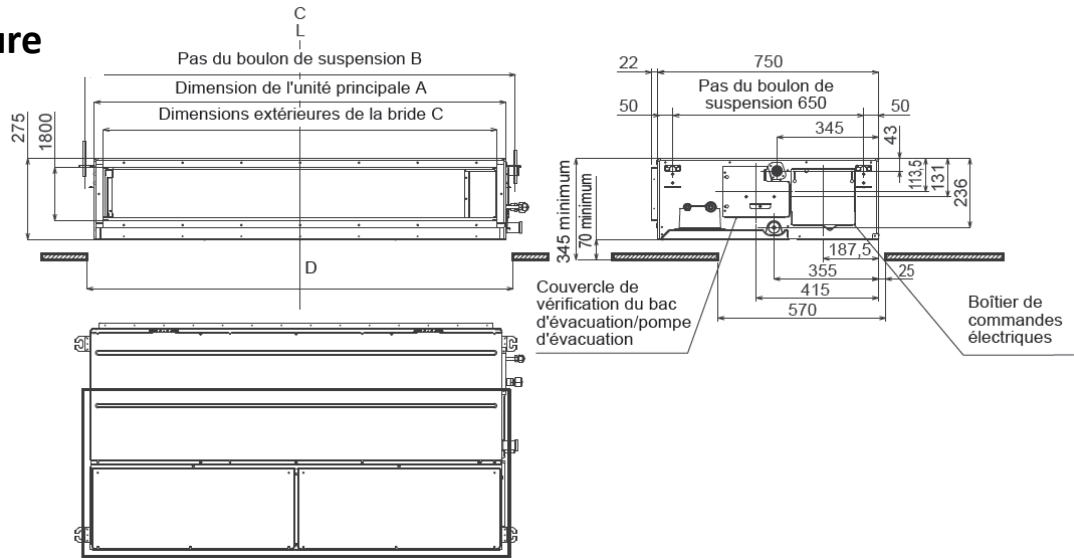
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

BTP

SUPER
DIGITAL INVERTER

Gainable standard RAV-SP804ATP-E + RAV-RM801BTP-E

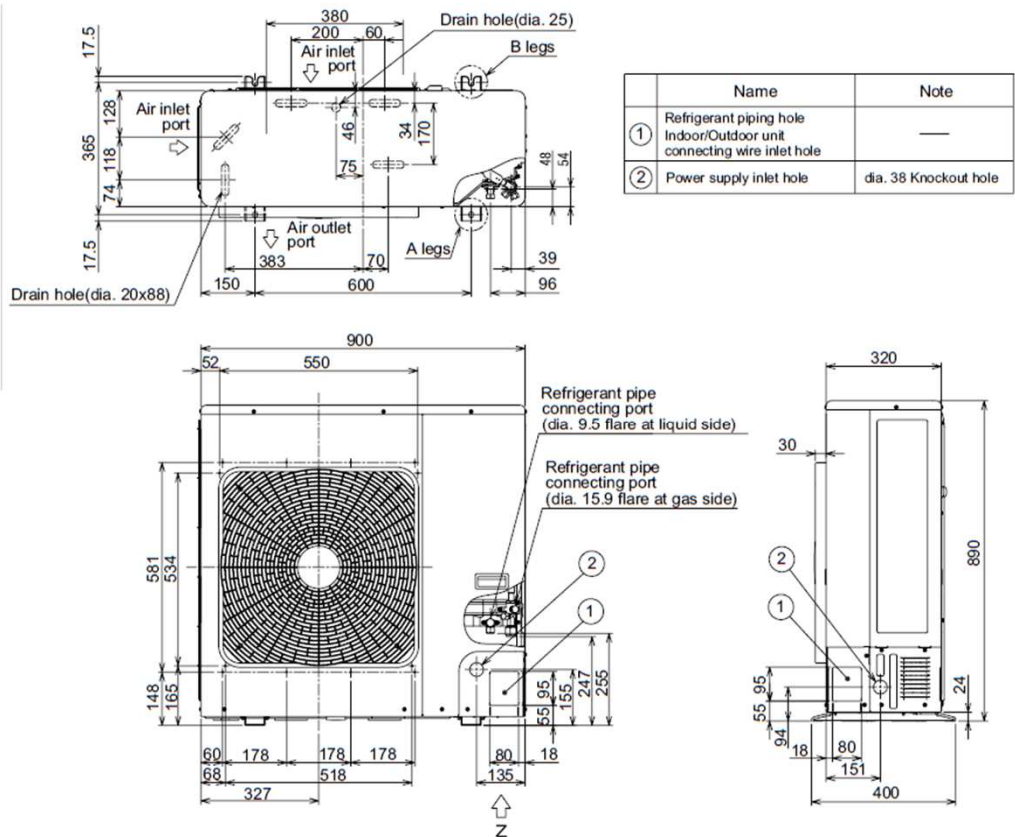
Unité intérieure



▼ Dimension

Modèle	A	B	C	D
Type RM56	700	765	640	750
Type RM80	1000	1065	940	1050
Types RM110, RM140	1400	1465	1340	1450

Unité extérieure



R410A
avec TOSHIBA