

KRTP

R410A - DI



R410A

avec **TOSHIBA**



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.

Système Mural

RAV-RM801KRTP-E + RAV-SM804ATP-E

		R410A	DI
Système Mural	UE	RAV-SM804ATP-E	
	UI	RAV-RM801KRTP-E	
Puissance froid	kW	6,7	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 7,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,31- 2,44 - 2,85	
EER	W/W	2,75	
SEER		5,62	
Label énergétique froid		A+	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	7,7	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	5,42	
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 9,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,31 - 2,61 - 3,30	
COP	W/W	2,95	
SCOP		4,01	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure	RAV-RM801KRTP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1040 / 680
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	45 / 35
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	60 / 50
Dimensions (HxLxP)	mm	320 x 1050 x 250
Poids	kg	14

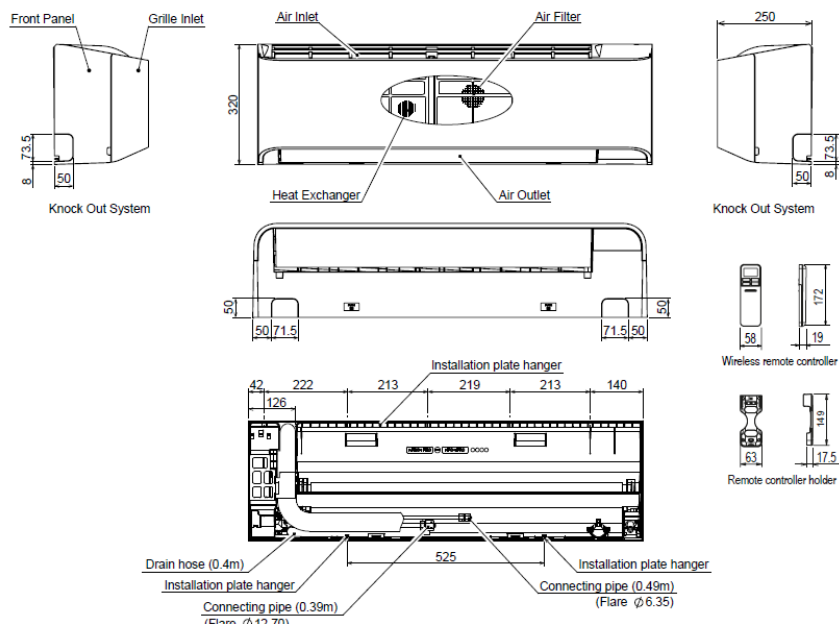
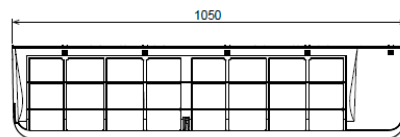
Unité extérieure	RAV-SM804ATP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2700
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	48
Niveau de puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	44
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	5 / 30
Denivelé max	m	30
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G2,5 / 20A

Mural KRTP

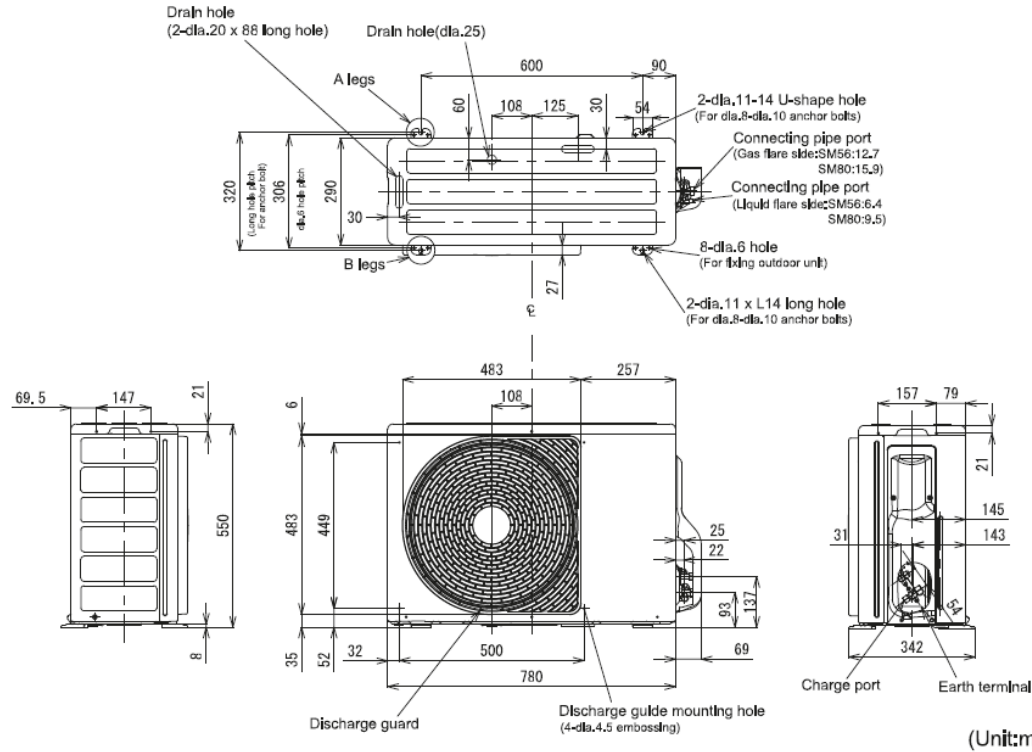
DIGITAL INVERTER

Système Mural
RAV-SM564ATP-E + RAV-RM561KRTP-E
RAV-SM804ATP-E + RAV-RM801KRTP-E

Unité intérieure



Unité extérieure



R410A
avec TOSHIBA

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant l'exactitude des données ci-dessus ; il faut toujours se référer à la littérature technique de la gamme.



0 810 723 723

Service 0.05 €/appel
+ prix appel

BTP

R410A - DI - Monophasé



R410A
 >>> avec **TOSHIBA**

Gainable standard compact

RAV-RM801BTP-E + RAV-SM804ATP-E

	R410A	Monophasé
Système Gainable standard compact	UE	RAV-SM804ATP-E
	UI	RAV-RM801BTP-E
Puissance froid	kW	6,7
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 7,4
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,31 - 2,38 - 2,76
EER	W/W	2,82
SEER		5,1
Label énergétique froid		A
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	7,7
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	5,42/6,34
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 9,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,31 - 2,32 - 3,18
COP	W/W	3,32
SCOP		3,83
Label énergétique chaud		A

Unité intérieure		RAV-RM801BTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/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-SM804ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2700
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	34-30-26
Niveau de puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions UE (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	44
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
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 / 30
Denivelé max	m	30
Charge initiale		1,7 (3,55)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G2,5 / 20A



0 810 723 723

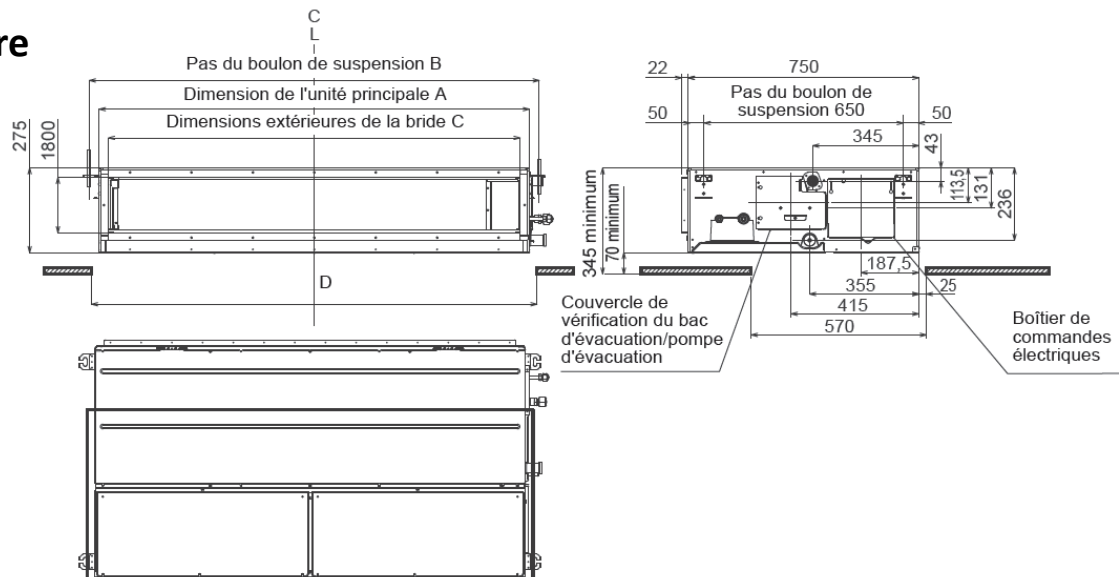
Service 0,05 € / appel
+ prix appel

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

Gainable standard

RAV-SM564ATP-E + RAV-RM561BTP-E
RAV-SM804ATP-E + RAV-RM801BTP-E

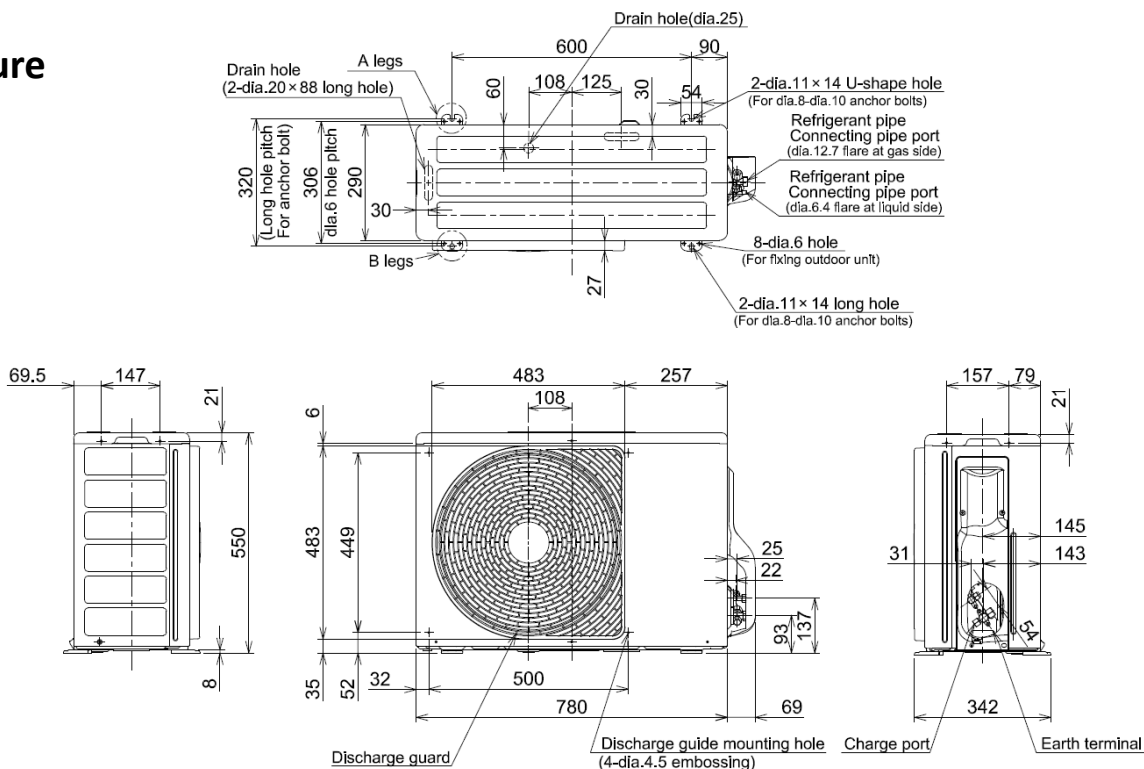
Unité intérieure



▼ 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

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant l'exactitude des données ci-dessus ; il faut toujours se référer à la littérature technique de la gamme.

UTP
R410A - DI - Monophasé



R410A
avec **TOSHIBA**

Cassette 4 voies 840 x 840

RAV-RM801UTP-E + RAV-SM804ATP-E

	R410A	Monophasé
Système Cassette 4 voies 840 x 840	UE	RAV-SM804ATP-E
	UI	RAV-RM801UTP-E
Puissance froid	kW	6,7
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 8,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,26 - 2,22 - 2,60
EER	W/W	3,02
SEER		5,81
Label énergétique froid		A+
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	7,7
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	5,42/6,34
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 9,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,26 - 2,13 - 3,03
COP	W/W	3,62
SCOP		4,05
Label énergétique chaud		A+

Unité intérieure		RAV-RM801UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1230/810
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	35-31-28
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	50-46-43
Dimensions (HxLxP)	mm	256 x 840 x 840
Poids	kg	20
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30x950x950
Poids sous face	kg	4,2

Unité extérieure		RAV-SM804ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2700
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	48
Niveau de puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	44
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
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 / 30
Denivelé max	m	30
Charge initiale		1,7 (3,55)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G2,5 / 20A



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.

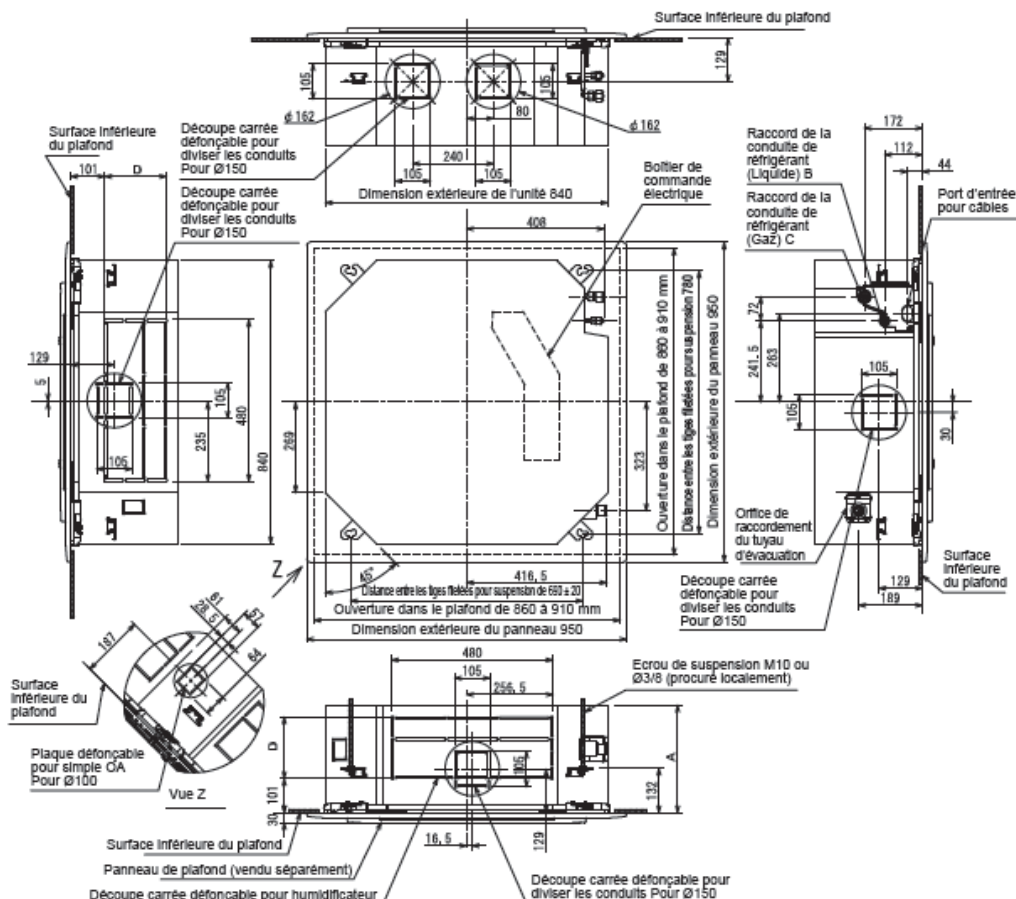
TOSHIBA

UTP

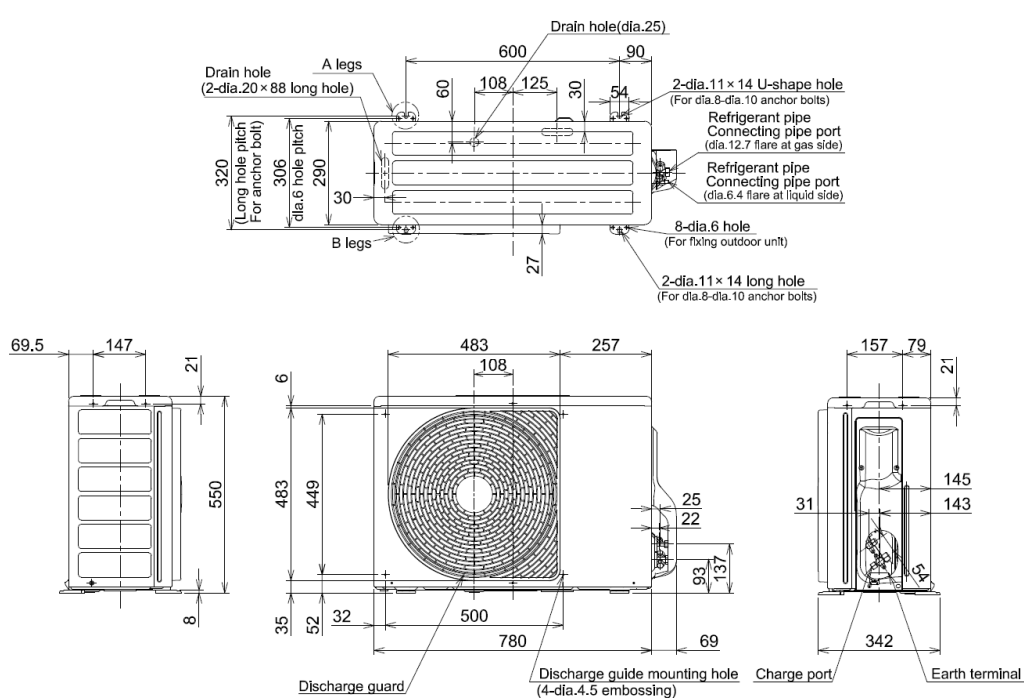
DIGITAL INVERTER

Unité intérieure

Cassette 4 voies 840 x 840
RAV-SM564ATP-E + RAV-RM561UTP-E
RAV-SM804ATP-E + RAV-RM801UTP-E



Unité extérieure



Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant l'exactitude des données ci-dessus : il faut toujours se référer à la littérature technique de la gamme.



0810 723 723

Service 0,05 € / appel

CTP R410A - DI - Monophasé



R410A
»»» avec **TOSHIBA**



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.

Plafonnier

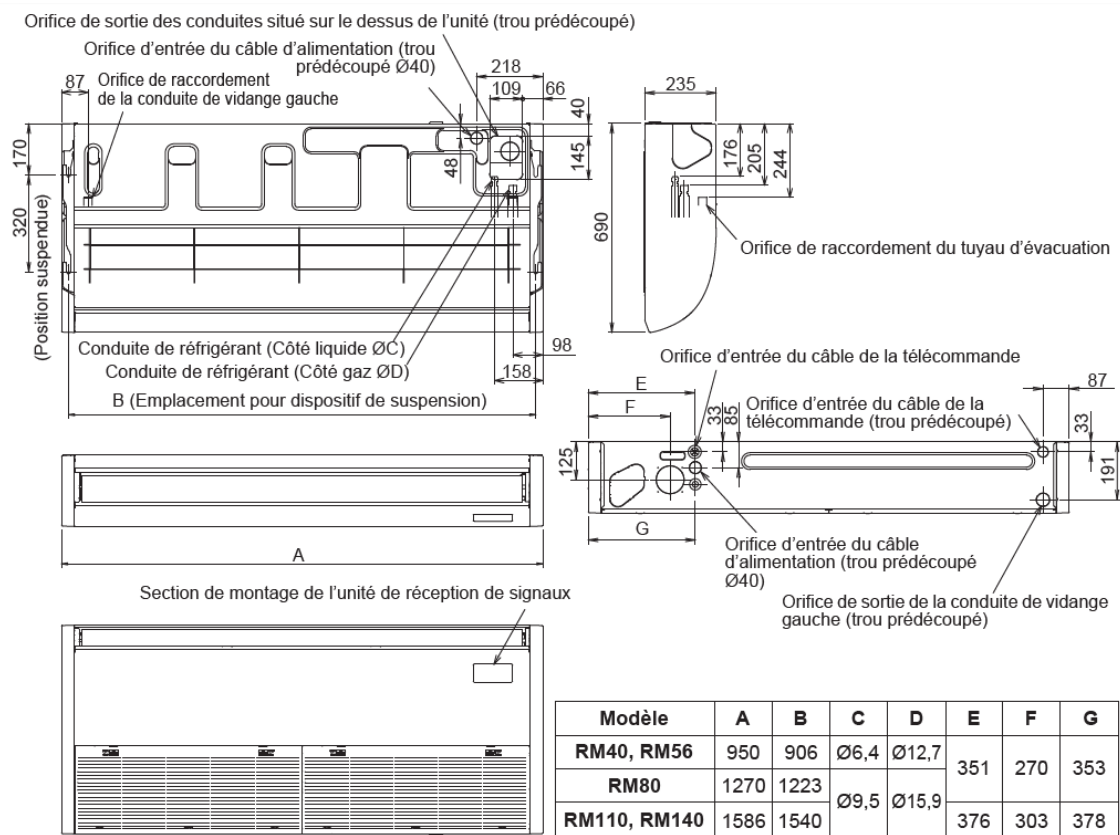
RAV-RM801CTP-E + RAV-SM804ATP-E

	R410A	Monophasé
Système Plafonnier	UE	RAV-SM804ATP-E
	UI	RAV-RM801CTP-E
Puissance froid	kW	6,9
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 7,4
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,29-2,38-2,76
EER	W/W	2,90
SEER		5,62
Label énergétique froid		A+
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	7,7
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 9,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,29-2,13-3,20
COP	W/W	3,62
SCOP		4,01
Label énergétique chaud		A+

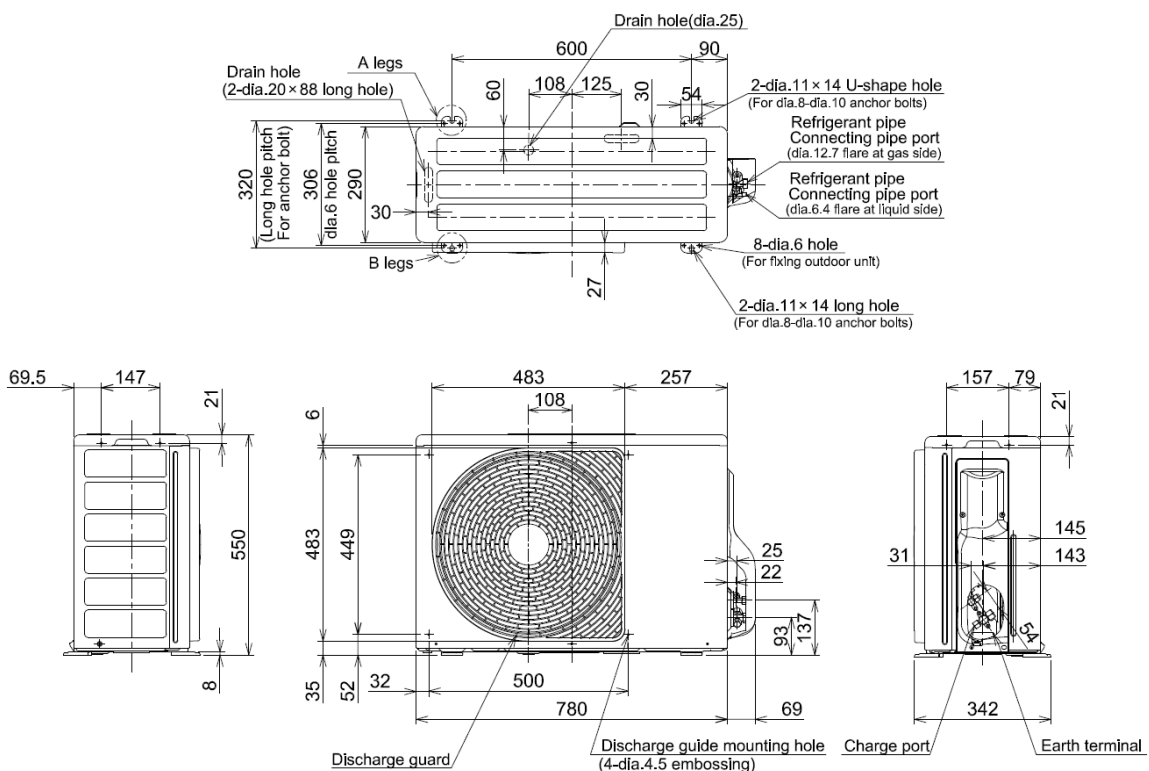
Unité intérieure	RAV-RM801CTP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1410/750
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	41-36-29
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	56-51-44
Dimensions (HxLxP)	mm	235 x 1270 x 690
Poids	kg	29

Unité extérieure	RAV-SM804ATP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2 700
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	48
Niveau de puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	44
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
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 /30
Denivelé max	m	30
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		

Unité intérieure



Unité extérieure



FT

R410A - DI - Monophasé



Système Armoire

RAV-RM801FT-ES + RAV-SM804ATP-E

	R410A	Monophasé
Système Système Armoire	UE	RAV-SM804ATP-E
	UI	RAV-RM801FT-ES
Puissance froid	kW	7,10
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 7,4
Puissance absorbée min-nom-max	kW	
EER	W/W	2,55
SEER		4,93
Label énergétique froid		A
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	7,70
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 9,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	
COP	W/W	2,95
SCOP		3,70
Label énergétique chaud		A

R410A
avec TOSHIBA

Unité intérieure	RAV-RM801FT-ES	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	930/640
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	50/45/41
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	64/60/54
Dimensions (HxLxP)	mm	1750 x 600 x 210
Poids	kg	45

Unité extérieure	RAV-SM804ATP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2700
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	48
Niveau de puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions UE (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	44
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
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 / 30
Denivelé max	m	30
Charge initiale		1,7 (3,55)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G2,5 / 20A



0 810 723 723

Service 0,05 € / appel
+ prix appel

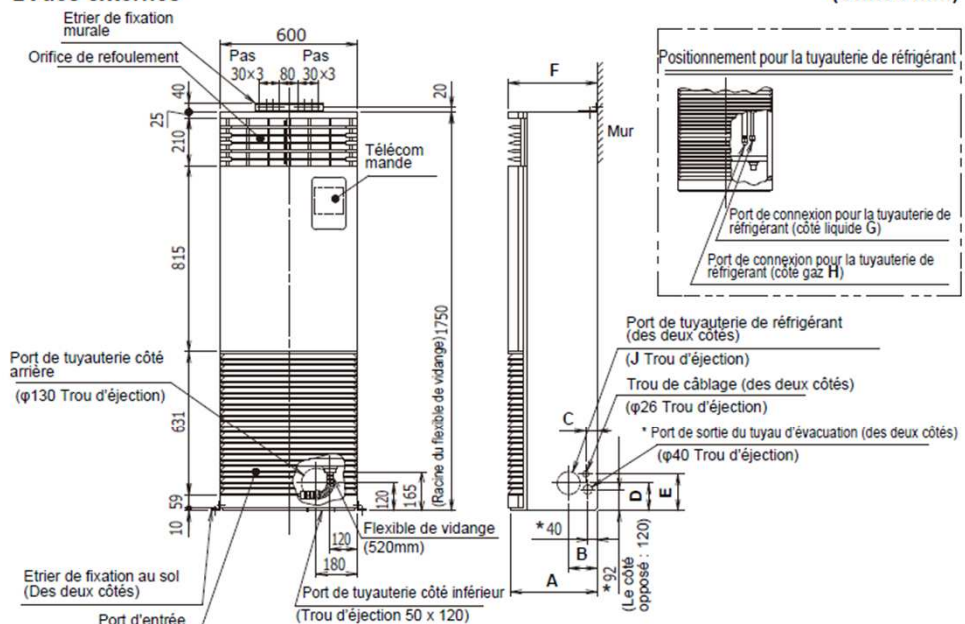
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

Unité intérieure

Armoire RAV-RM801FT-ES + RAV-SM804ATP-E

(Unité : mm)

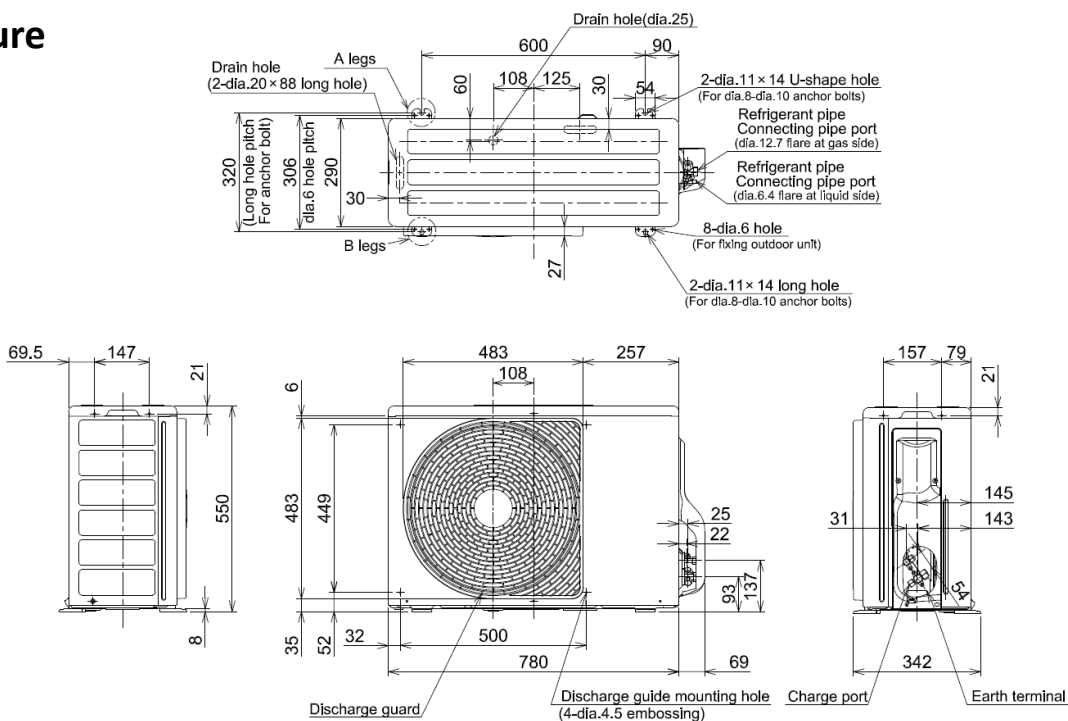
Vues externes



* Le port d'extraction du tuyau de vidange (des deux côtés) concerne uniquement les modèles RM110 à RM160.
Pour raccorder le tuyau d'évacuation à droite ou à gauche, passez-le dans le trou défonçable pour les tuyaux de réfrigérant sur les modèles RM56 à RM80.

Modèle RAV-	A	B	C	D	E	F	G	H	J
RM56	200	50	107	132	157	210	φ 6.4	φ 12.7	φ 80
RM80							φ 9.5	φ 15.9	
RM110 à RM160	380	125	50	120	160	390			φ 100

Unité extérieure



R410A
avec TOSHIBA

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant l'exactitude des données ci-dessus ; il faut toujours se référer à la littérature technique de la gamme.



0 810 723 723

Service 0.05 € / appel
+ prix appel