

### KRTP

### R32 - DI



**R32**  
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-RM401KRTP-E + RAV-GM401ATP-E

Système Mural	UE	R32	DI
		RAV-GM401ATP-E	
		RAV-RM401KRTP-E	
Puissance froid	kW	3,6	
Puissance froid min-max	kW	0,9 - 4,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	1,13	
EER	W/W	3,19	
SEER		6,12	
Label énergétique froid		A++	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	4,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	2,82	
Puissance chaud min-max	kW	0,8 - 5,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	1,12	
COP	W/W	3,57	
SCOP		4,22	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM401KRTP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	700 / 450	
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	41 / 30	
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	56 / 45	
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 798 x 230	
Poids	kg	10	

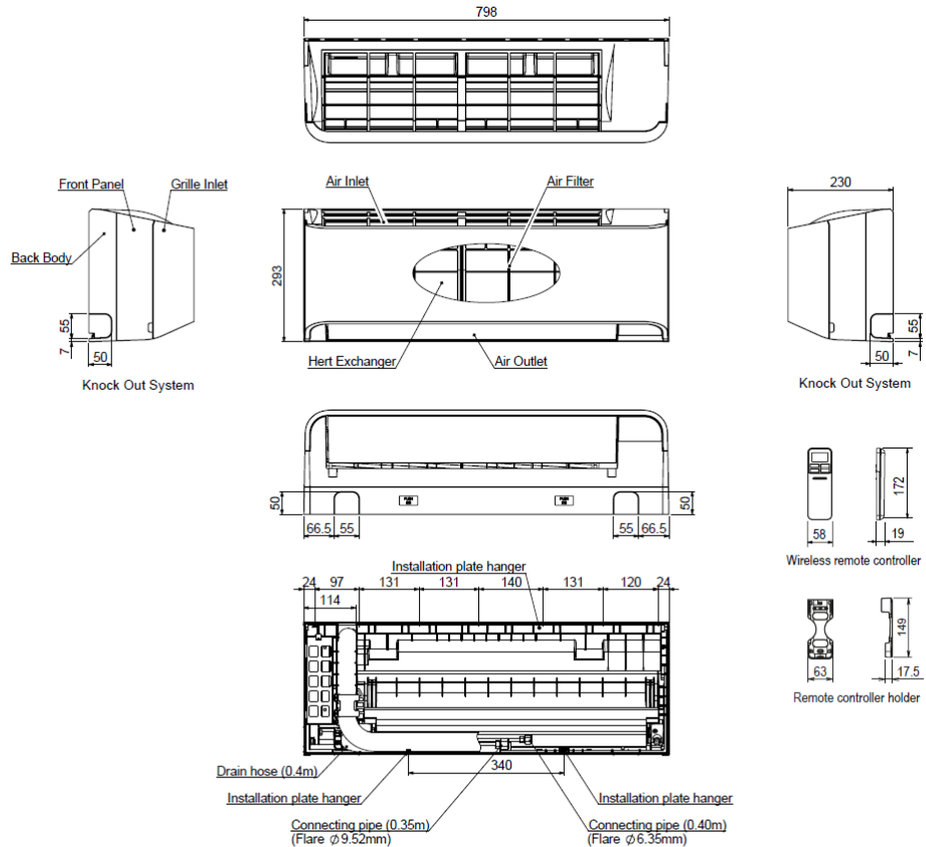
Unité extérieure		RAV-GM401ATP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2200	
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	49	
Niveau de puissance sonore	dB(A)	64	
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290	
Poids	kg	39	
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46	
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 15	
Type compresseur		DC Twin Rotary	
Raccords frigo gaz/liquide		1/2 - 1/4	
Longueur frigo min/max	m	2 / 20	
Denivelé max	m	10	
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50	
Section alim. Mini UE/Protection		3G1,5 / 16A	

## Mural KRTP

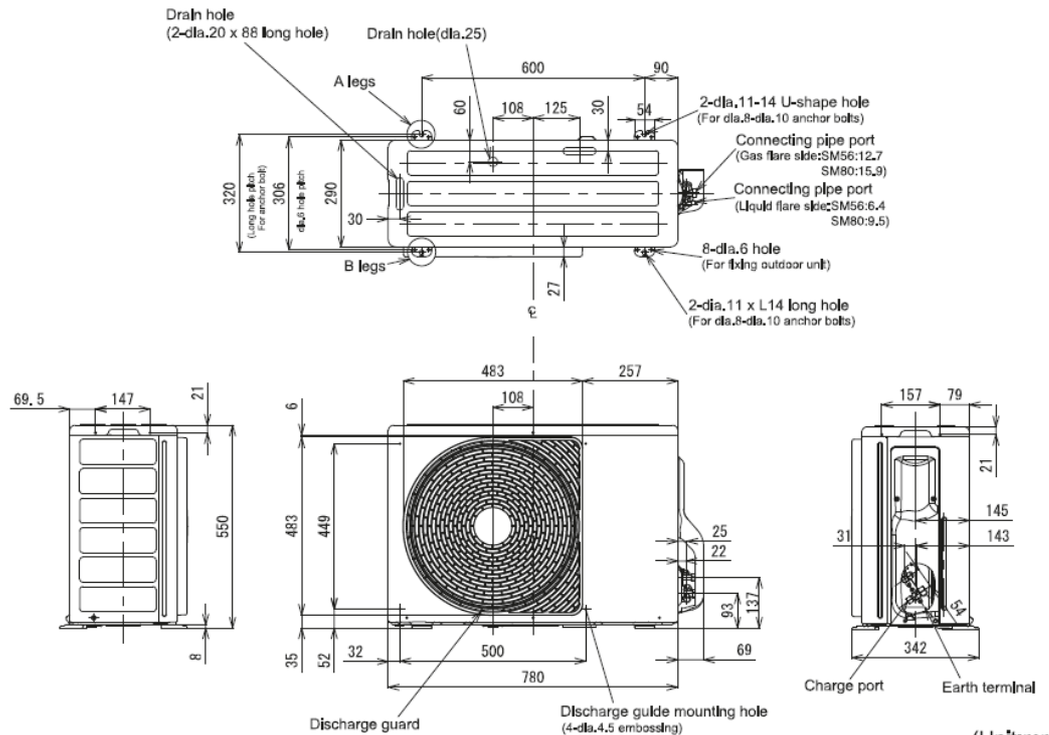
DIGITAL INVERTER

## Système Mural RAV-GM301ATP-E + RAV-RM301KRTP-E RAV-GM401ATP-E + RAV-RM401KRTP-E

### Unité intérieure



### Unité extérieure



**R32**  
avec TOSHIBA

**SDT**

**R32 - DI**



**R32**  
avec TOSHIBA

**Gainable extra-plat**

**RAV- RM401SDT-E + RAV-GM401ATP-E**

Système Gainable extra-plat	UE UI	R32	DI
		RAV-GM401ATP-E	
		RAV- RM401SDT-E	
Puissance froid	kW	3,6	
Puissance froid min-max	kW	0,9 - 4,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,18 - 0,93 - 2,00	
EER	W/W	3,87	
SEER		5,86	
Label énergétique froid		A+	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	4,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	0,8 - 5,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,14 - 0,97 - 1,70	
COP	W/W	4,12	
SCOP		4,01	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV- RM401SDT-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	690/522
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	39-36-33
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	52-48-44
Dimensions (HxLxP)	mm	210 x 845 x 645
Poids	kg	22

Unité extérieure		RAV-GM401ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2200
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	49
Niveau de puissance sonore	dB(A)	64
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	39
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 46
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		1/2 - 1/4
Longueur frigo min/max	m	DI2./20
Denivelé max	m	10
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50, 220-1-60
Section alim. Mini UE/Protection		



**0 810 723 723** Service 0,05 € / appel + prix appel

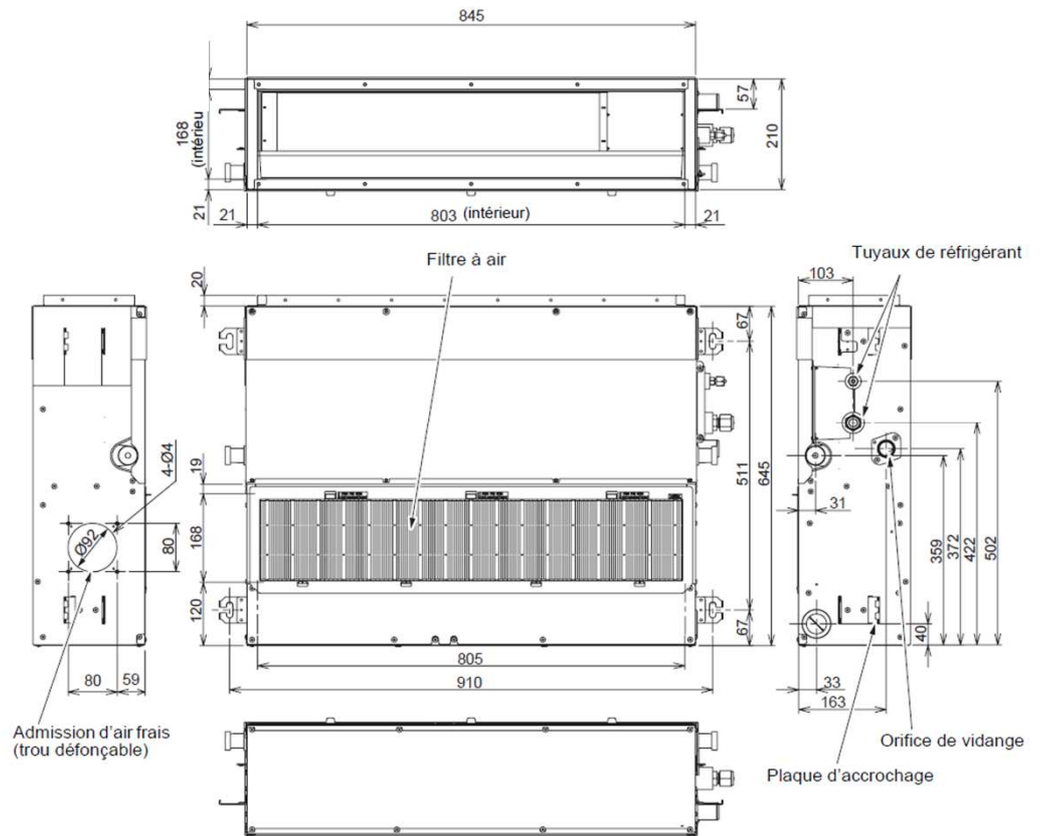
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être

SDT

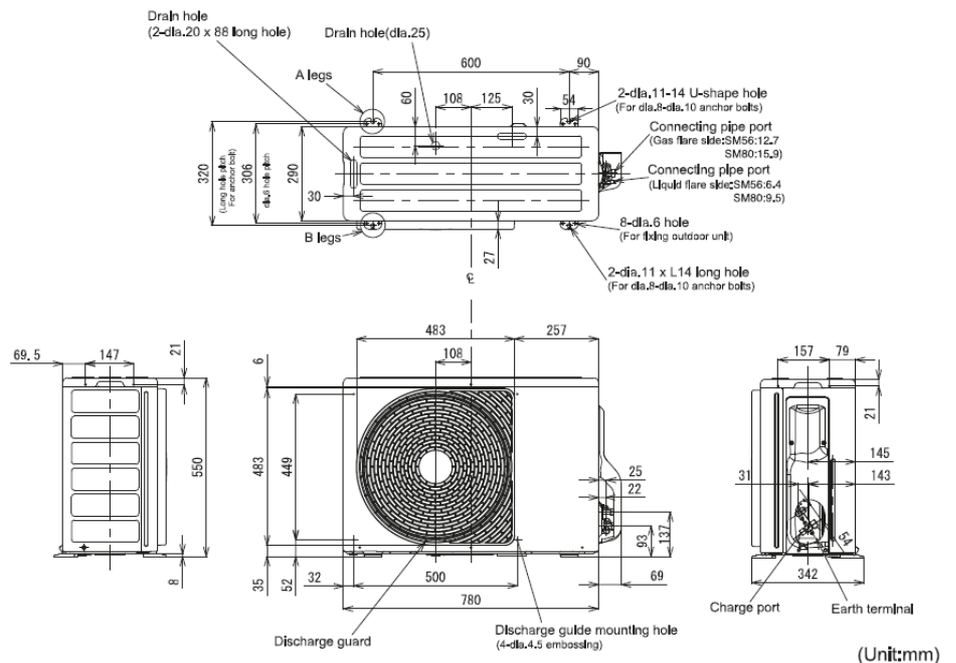
DIGITAL INVERTER

**Gainable extra-plat**  
**RAV-GM301ATP-E + RM301SDT-E**  
**RAV-GM401ATP-E + RM401SDT-E**  
**RAV-GM561ATP-E + RM561SDT-E**

## Unité intérieure



## Unité extérieure



(Unit:mm)

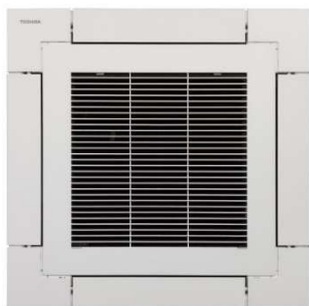


### MUT

### R32 - DI - Monophasé

### Cassette 4 voies 600 x 600

### RAV-RM401MUT-E + RAV-GM401ATP-E



**R32**  
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 Cassette 4 voies 600 x 600 ultra-compacte	UE UI	R32	Monophasé
		RAV-GM401ATP-E	
		RAV-RM401MUT-E	
Puissance froid	kW	3,6	
Puissance froid min-max	kW	0,9 - 4,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,18 - 0,90 - 2,00	
EER	W/W	4,00	
SEER		5,76	
Label énergétique froid		A+	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	4,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	2,46	
Puissance chaud min-max	kW	0,8 - 5,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,14 - 0,95 - 1,70	
COP	W/W	4,21	
SCOP		4,44	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM401MUT-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	660/468
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	41 - 36 - 32
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	56 - 51 - 47
Dimensions (HxLxP)	mm	256 x 575 x 575
Poids	kg	15
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	12 x 620 x 620
Poids sous face	kg	2,5

Unité extérieure		RAV-GM401ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2 200
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	49
Niveau de puissance sonore	dB(A)	64
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	39
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		1/2 - 1/4
Longueur frigo min/max	m	2 / 20
Denivelé max	m	10
Charge initiale		0,9 (0,61)
Appoint de charge	g/m	20
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G1,5 / 16A

MUT

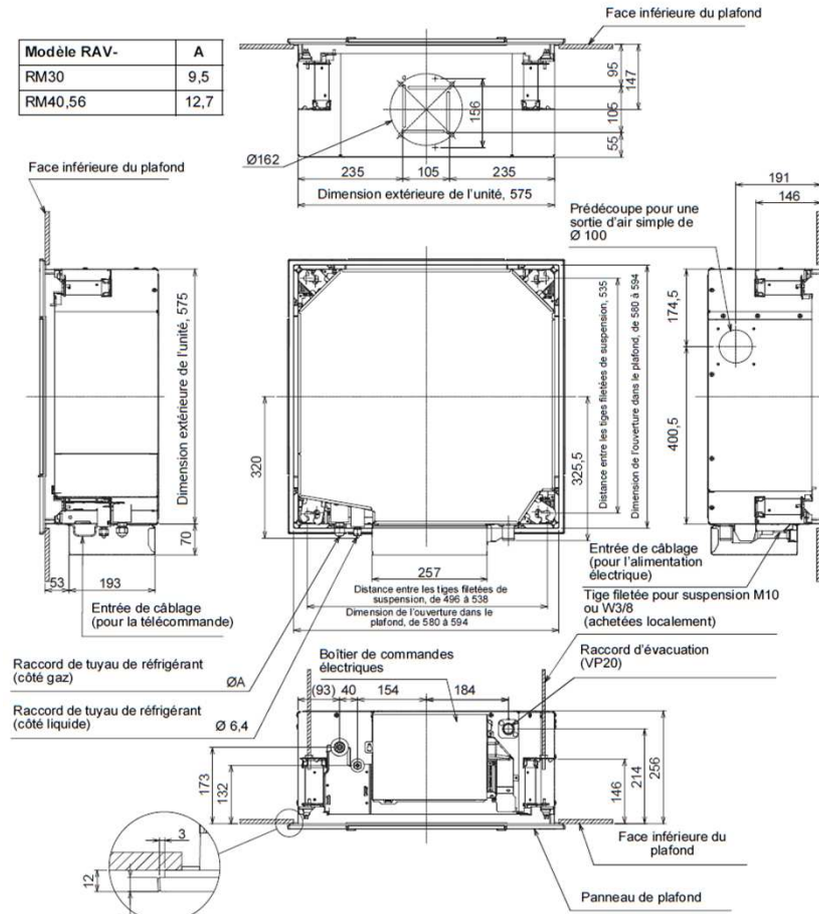
DIGITAL INVERTER

## Cassette 4 voies 600x600 ultra-compacte

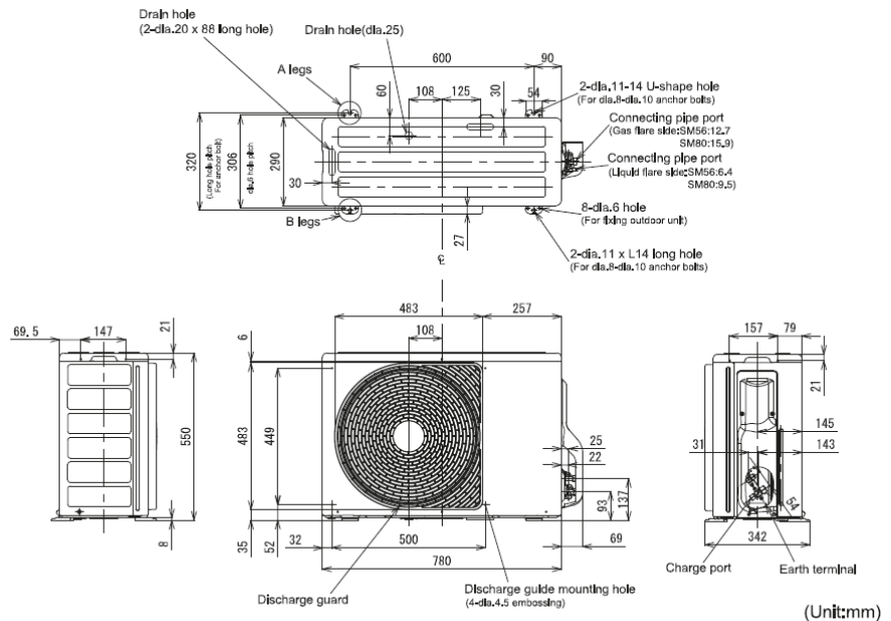
RAV-GM301ATP-E + RM301MUT-E  
RAV-GM401ATP-E + RM401MUT-E  
RAV-GM561ATP-E + RM561MUT-E

### Unité intérieure

Modèle RAV-	A
RM30	9,5
RM40,56	12,7



### Unité extérieure



R32  
avec TOSHIBA

CTP

R32 - DI - Monophasé



**R32**  
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-RM401CTP-E + RAV-GM401ATP-E

Système Plafonnier	UE	R32	Monophasé
		RAV-GM401ATP-E	
		RAV-RM401CTP-E	
Puissance froid	kW	3,6	
Puissance froid min-max	kW	0,9 - 4,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,18 - 0,83 - 2,00	
EER	W/W	4,34	
SEER		6,34	
Label énergétique froid		A++	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	4,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	0,8 - 5,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,14 - 0,78 - 1,70	
COP	W/W	5,13	
SCOP		5,1	
Label énergétique chaud		A+++	

Unité intérieure		RAV-RM401CTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	900/540
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	37-35-28
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	52-50-43
Dimensions (HxLxP)	mm	235 x 950 x 690
Poids	kg	23

Unité extérieure		RAV-GM401ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2200 - 611
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	49
Niveau de puissance sonore	dB(A)	64
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	39
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 46
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		1/2 - 1/4
Longueur frigo min/max	m	2./20
Denivelé max	m	10
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50, 220-1-60
Section alim. Mini UE/Protection		

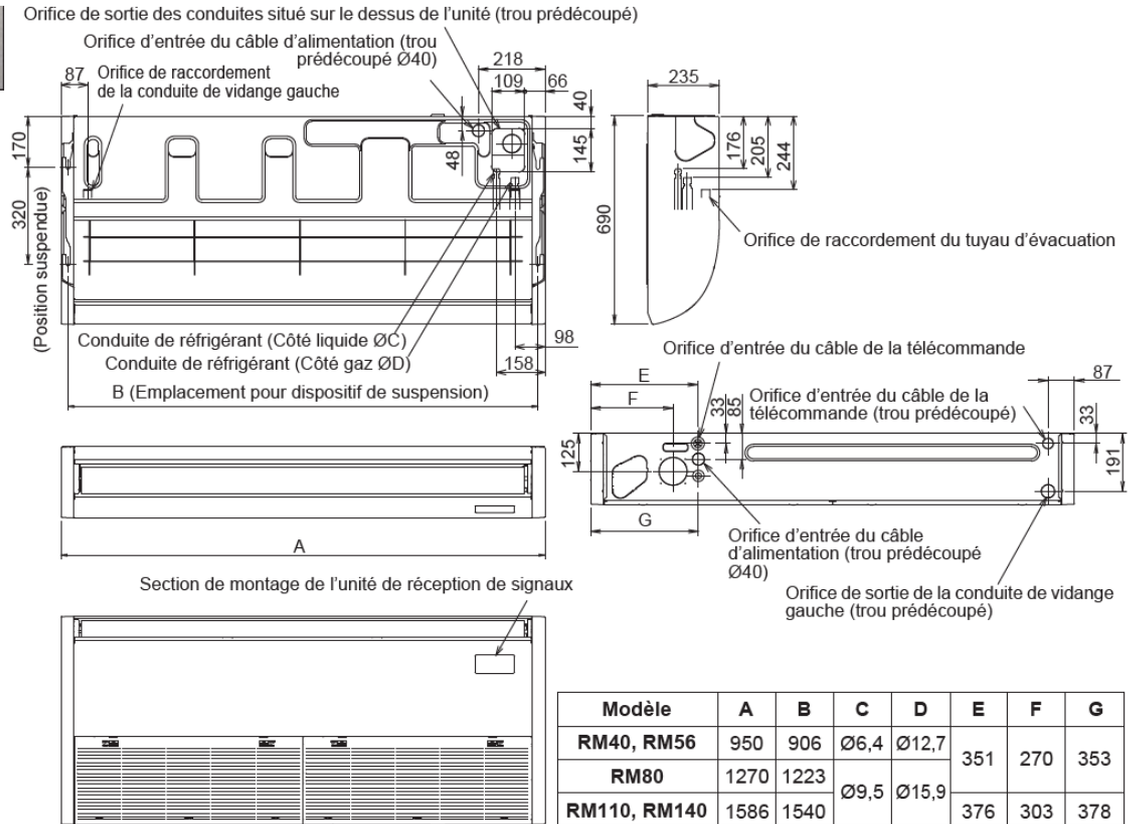
CTP

## Plafonnier

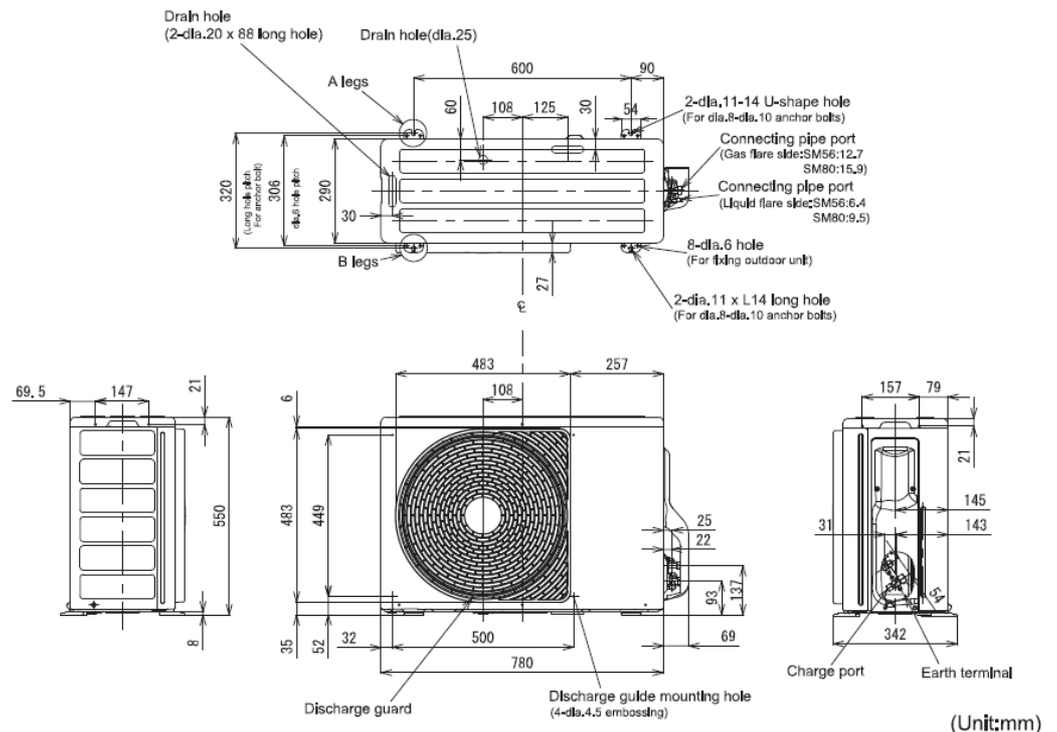
RAV-GM401ATP-E + RAV-RM401CTP-E  
RAV-GM561ATP-E + RAV-RM561CTP-E

DIGITAL INVERTER

### Unité intérieure



### Unité extérieure



R32  
avec TOSHIBA

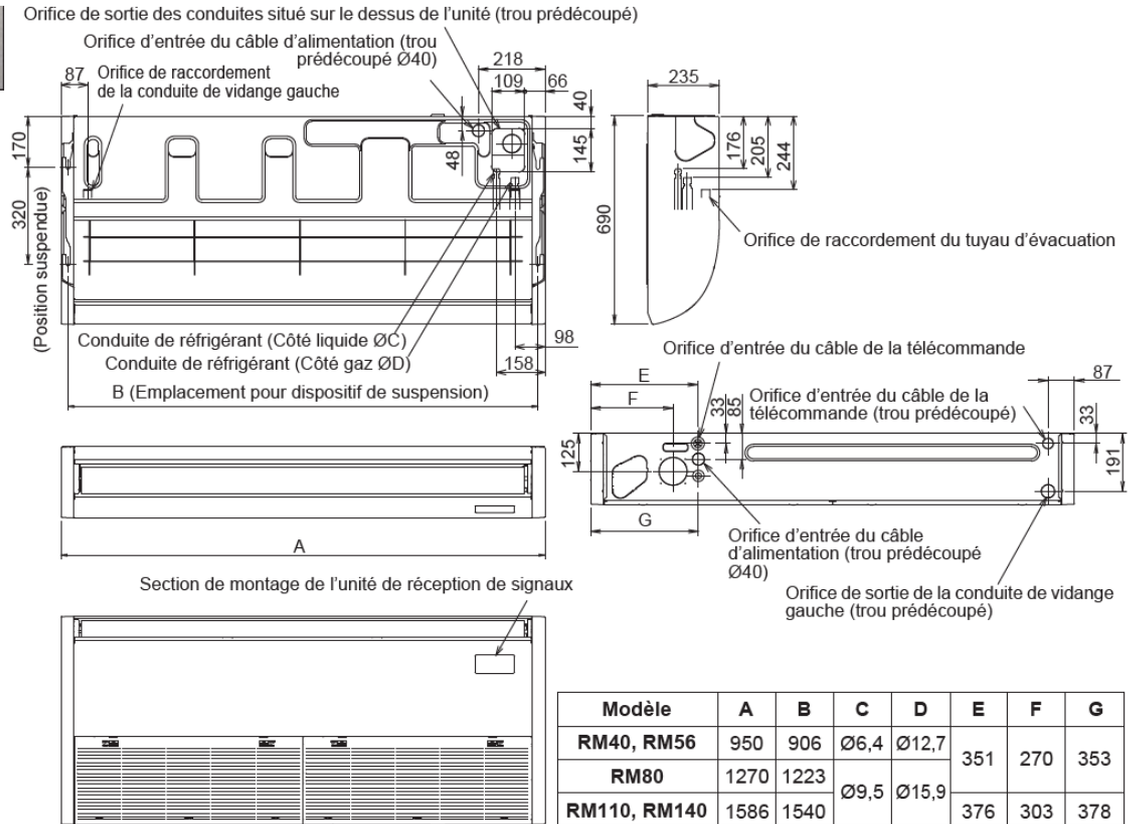
CTP

## Plafonnier

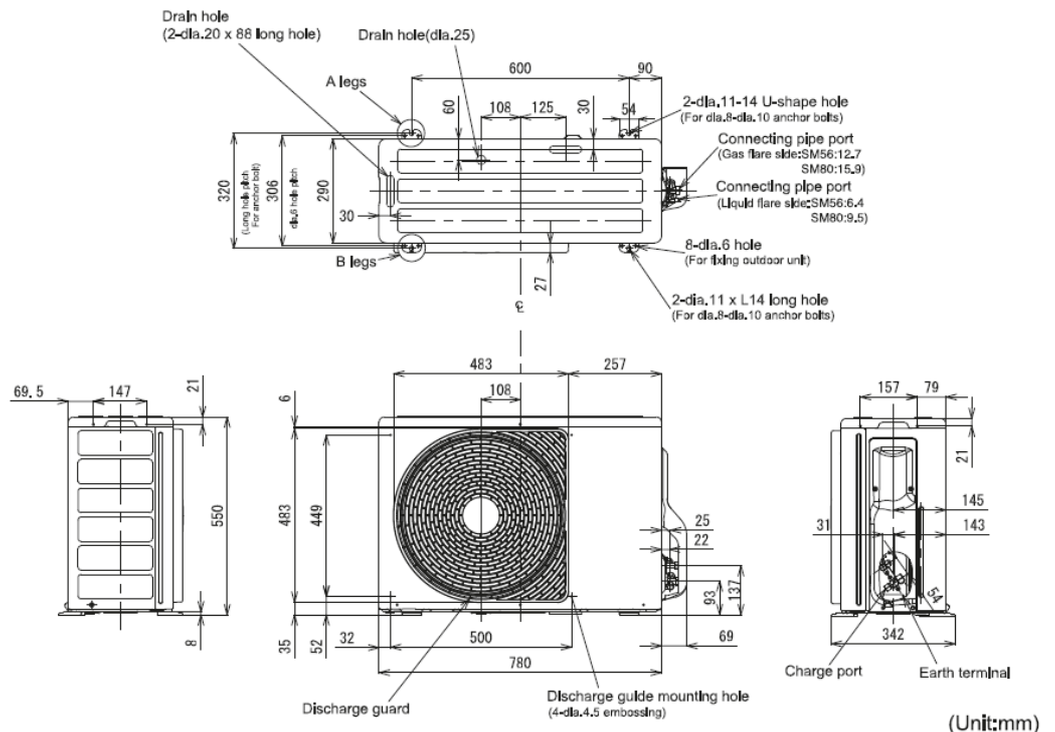
RAV-GM401ATP-E + RAV-RM401CTP-E  
RAV-GM561ATP-E + RAV-RM561CTP-E

DIGITAL INVERTER

### Unité intérieure



### Unité extérieure



R32  
avec TOSHIBA