

### KRTP

### R32 - DI



**R32**  
avec TOSHIBA



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

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

## Système Mural

### RAV-RM561KRTP-E + RAV-GM561ATP-E

Système Mural	UE	R32	DI
		RAV-GM561ATP-E	
		RAV-RM561KRTP-E	
Puissance froid	kW	5	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 5,6	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	1,66	
EER	W/W	3,01	
SEER		6,19	
Label énergétique froid		A++	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,3	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,73	
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 6,3	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	1,55	
COP	W/W	3,42	
SCOP		4	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM561KRTP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	960 / 680	
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	42 / 35	
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	57 / 50	
Dimensions (HxLxP)	mm	320 x 1050 x 250	
Poids	kg	14	

Unité extérieure		RAV-GM561ATP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2400	
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46	
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63	
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290	
Poids	kg	40	
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	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

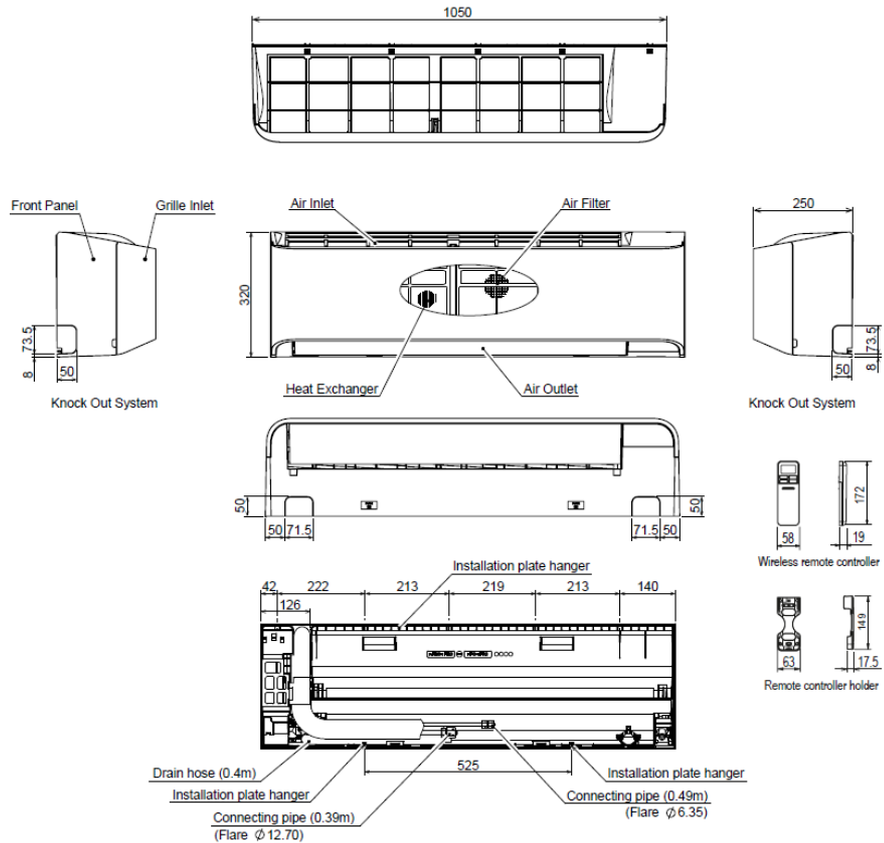
DIGITAL INVERTER

## Système Mural

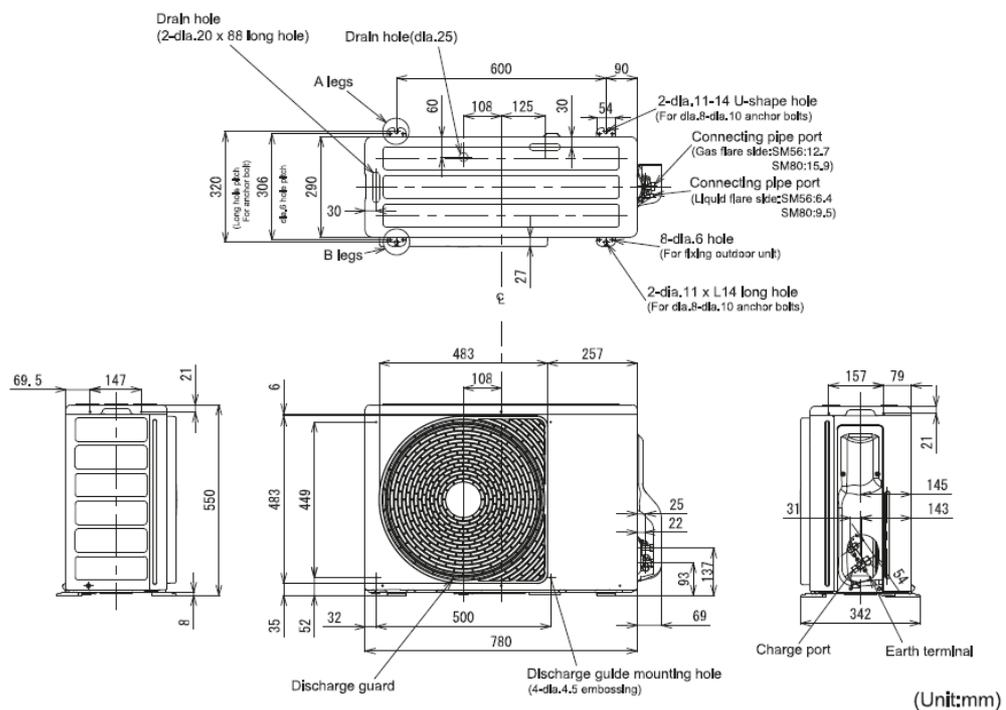
RAV-GM561ATP-E + RAV-RM561KRTP-E

RAV-GM801ATP-E + RAV-RM801KRTP-E

### Unité intérieure



### Unité extérieure



**R32**  
avec TOSHIBA

(Unit:mm)

**SDT**

**R32 - DI**



**R32**  
avec TOSHIBA

**Gainable extra-plat**

**RAV-RM561SDT-E + RAV-GM561ATP-E**

Système Gainable extra-plat	UE UI	R32	DI
		RAV-GM561ATP-E	
		RAV-RM561SDT-E	
Puissance froid	kW	5	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 5,6	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,32 - 1,91 - 2,75	
EER	W/W	2,62	
SEER		5,14	
Label énergétique froid		A	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,3	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 6,3	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,32 - 1,50 - 2,40	
COP	W/W	3,53	
SCOP		4,16	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM561SDT-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	780/582
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	45-40-36
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	55-53-48
Dimensions (HxLxP)	mm	210 x 845 x 645
Poids	kg	22

Unité extérieure		RAV-GM561ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2400
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	40
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	DI5./30
Denivelé max	m	30
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50, 220-1-60
Section alim. Mini UE/Protection		



**0810 723 723** Service 0,05 € / appel + prix appel

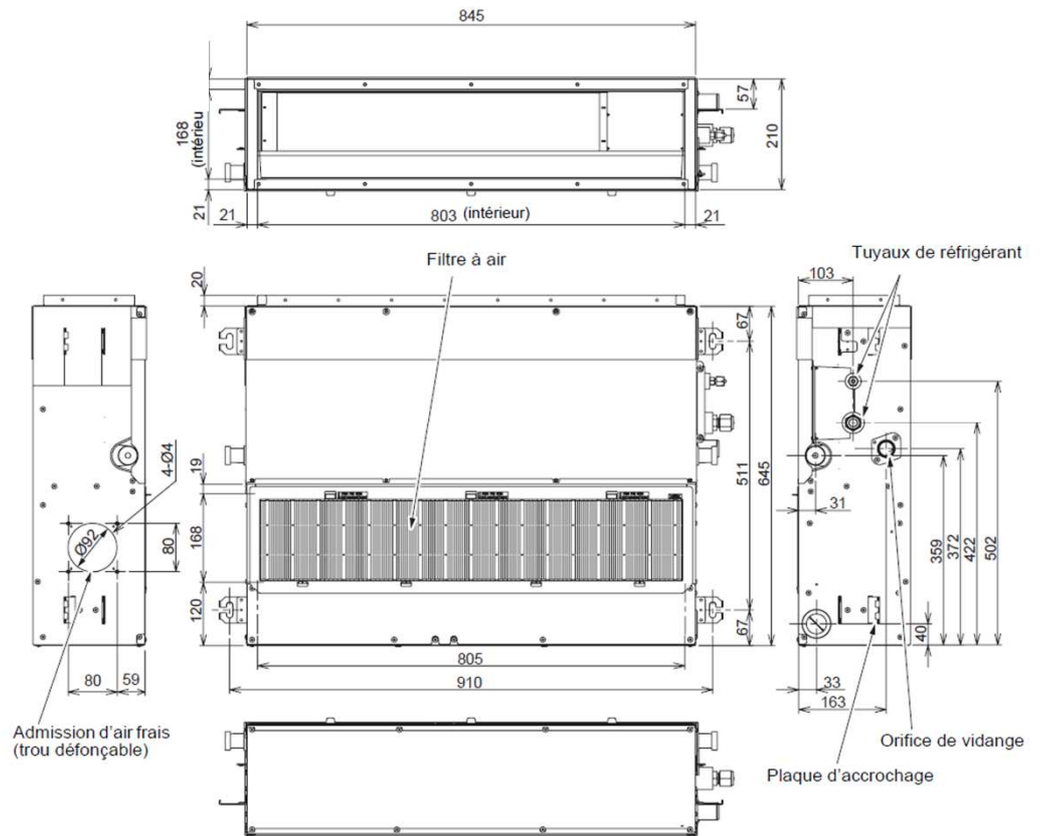
Toshiba Airconditioning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être

SDT

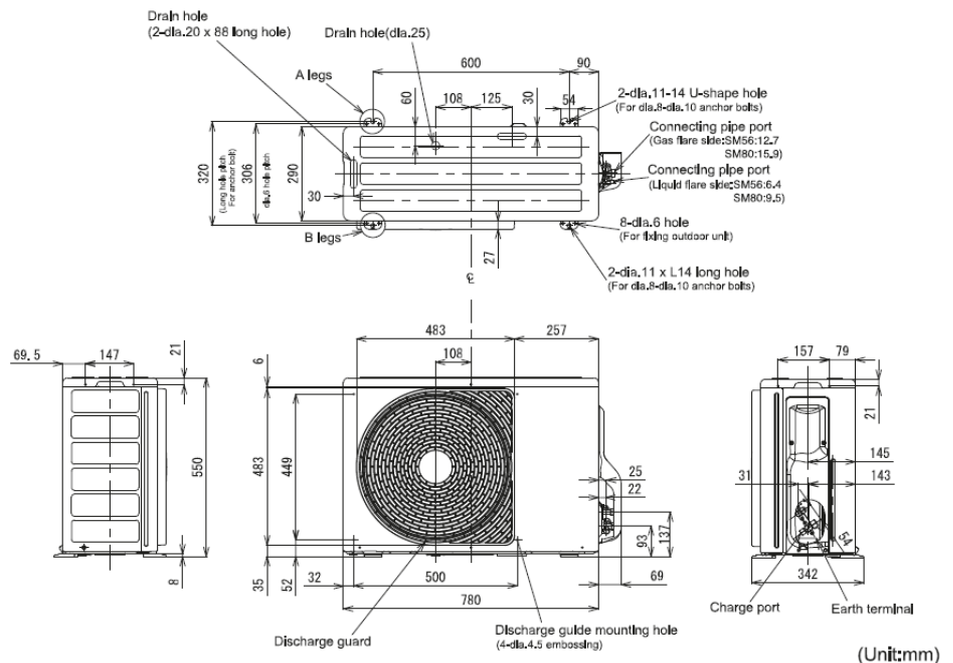
DIGITAL INVERTER

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

## Unité intérieure



## Unité extérieure



(Unit:mm)



**BTP**

**R32 - DI - Monophasé**



**R32**  
avec TOSHIBA

**Gainable standard compact**

**RAV-RM561BTP-E + RAV-GM561ATP-E**

Système Gainable standard compact	UE UI	R32	Monophasé
		RAV-GM561ATP-E	
		RAV-RM561BTP-E	
Puissance froid	kW	5,0	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 5,6	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,31 - 1,83 - 2,05	
EER	W/W	2,73	
SEER		5,28	
Label énergétique froid		A	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,3	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,73/4,43	
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 6,3	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,31 - 1,62 - 2,47	
COP	W/W	3,27	
SCOP		4,08	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM561BTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	800/480
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	33 - 29 - 25
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	48 - 44 - 40
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 700 x 750
Poids	kg	23

Unité extérieure		RAV-GM561ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2400
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	33 - 29 - 25
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63
Dimensions UE (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	40
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	5 / 30
Denivelé max	m	30
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		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.

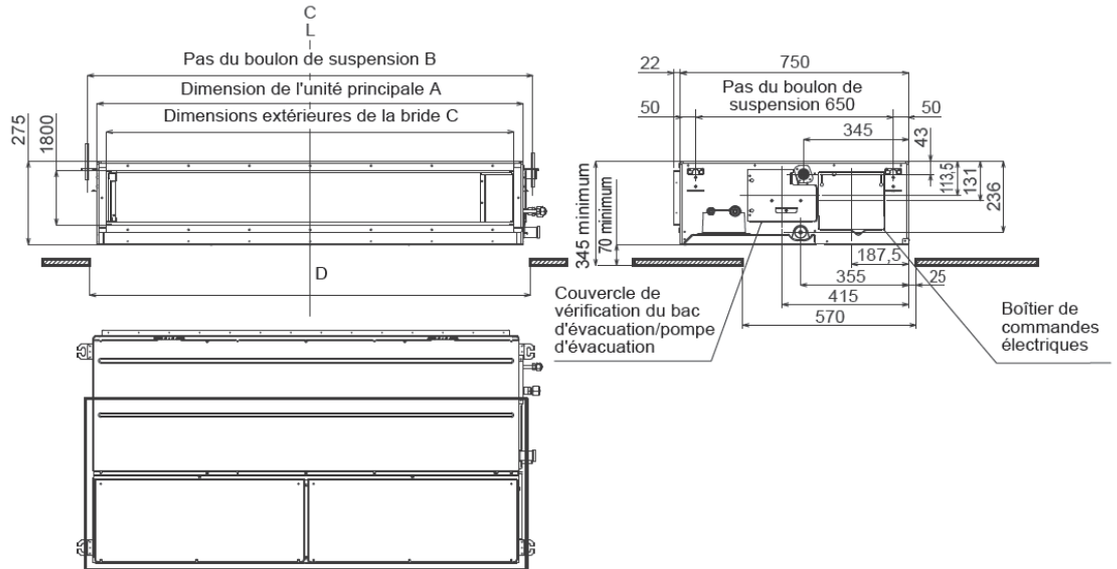
BTP

DIGITAL INVERTER

## Gainable standard

RAV-GM561ATP-E + RAV-RM561BTP-E  
RAV-GM801ATP-E + RAV-RM801BTP-E

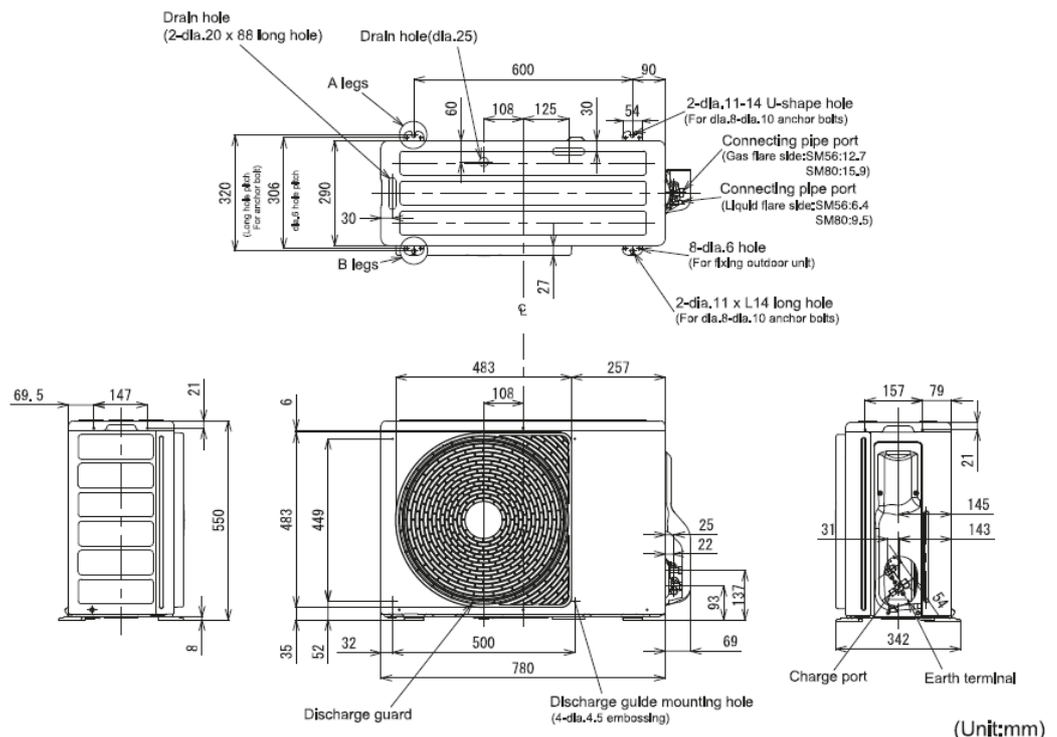
### Unité intérieure



#### ▼ 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



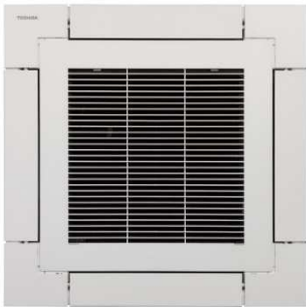
R32  
avec TOSHIBA

### MUT

### R32 - DI - Monophasé

### Cassette 4 voies 600 x 600

### RAV-RM561MUT-E + RAV-GM561ATP-E



**R32**  
avec TOSHIBA

Système Cassette 4 voies 600 x 600 ultra-compacte	UE UI	R32	Monophasé
		RAV-GM561ATP-E	
		RAV-RM561MUT-E	
Puissance froid	kW	5,0	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 5,6	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,30 - 1,65 - 1,86	
EER	W/W	3,05	
SEER		5,69	
Label énergétique froid		A+	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,3	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,25	
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 6,3	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,30 - 1,47 - 2,40	
COP	W/W	3,61	
SCOP		4,37	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM561MUT-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	798/546	
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	44 - 39 - 35	
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	59 - 54 - 50	
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-GM561ATP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2 400	
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46	
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63	
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290	
Poids	kg	40	
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	5 / 30	
Denivelé max	m	30	
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		3G2,5 / 20A	



0810 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.

MUT

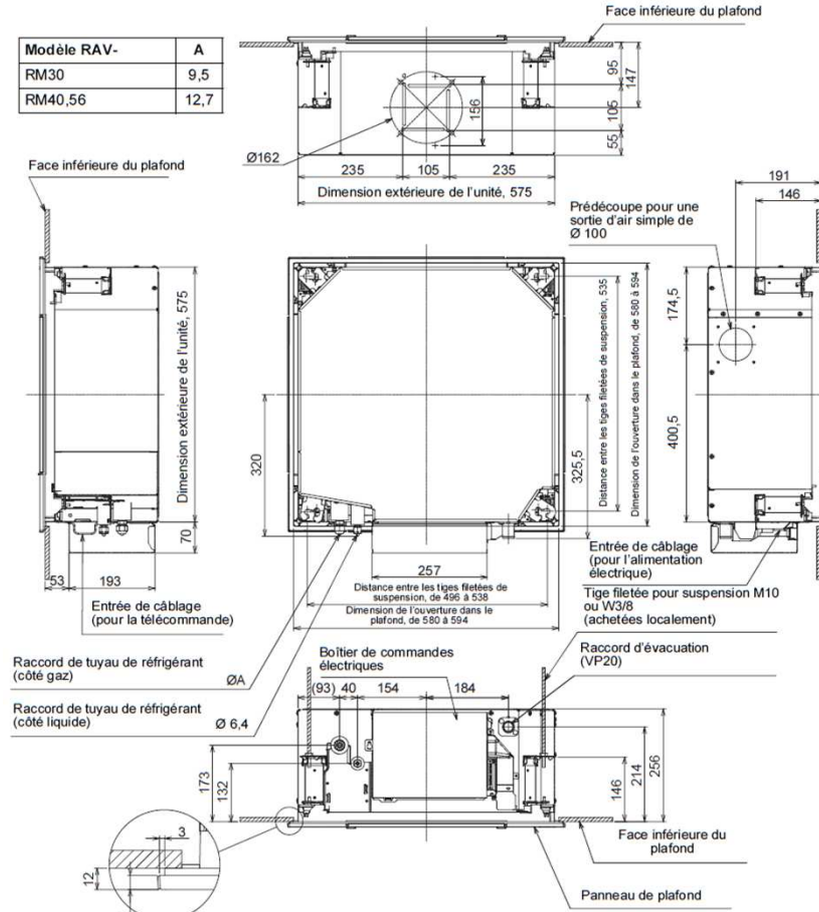
DIGITAL INVERTER

## Cassette 4 voies 600x600 ultra-compacte

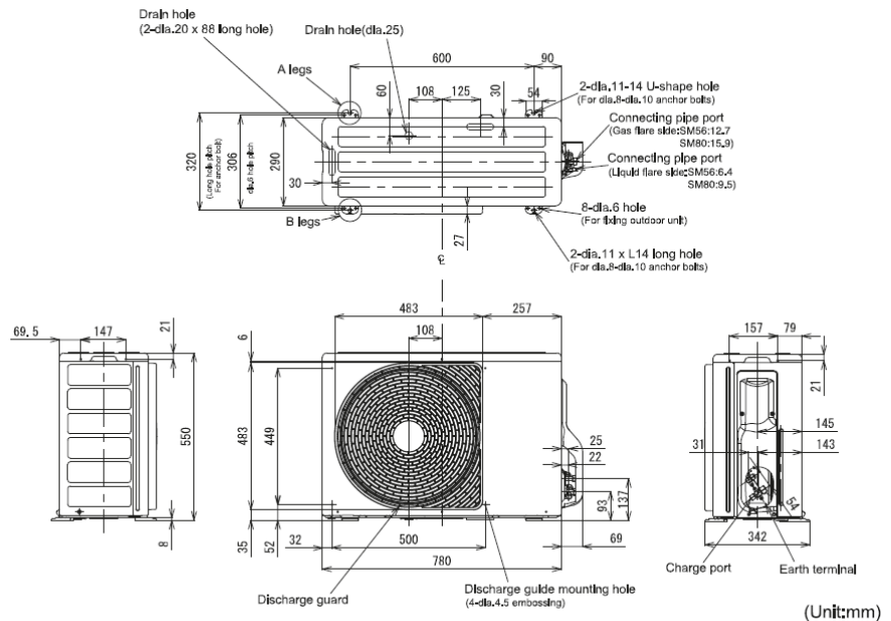
RAV-GM301ATP-E + RM301MUT-E  
RAV-GM401ATP-E + RM401MUT-E  
RAV-GM561ATP-E + RM561MUT-E

### Unité intérieure

Modèle RAV-	A
RM30	9,5
RM40,56	12,7



### Unité extérieure



R32  
avec TOSHIBA

**UTP**

**R32 - DI - Monophasé**

**Cassette 4 voies 840 x 840**

**RAV-RM561UTP-E + RAV-GM561ATP-E**



**R32**  
avec TOSHIBA

Système Cassette 4 voies 840 x 840	UE UI	R32	Monophasé
		RAV-GM561ATP-E	
		RAV-RM561UTP-E	
Puissance froid	kW	5,0	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 5,6	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0.26 -1,56 - 1,86	
EER	W/W	3,21	
SEER		6,34	
Label énergétique froid		A++	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,3	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 6,3	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,26 -1,36 - 2,08	
COP	W/W	3,90	
SCOP		4.60	
Label énergétique chaud		A++	

Unité intérieure		RAV-RM561UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1050/780 - 291/217
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	32-29-28
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	47-44-43
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-GM561ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2400 - 667
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	40
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	5./30
Denivelé max	m	30
Charge initiale		
Appoint de charge	g/m	20
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 changées sans préavis.



CTP

R32 - DI - Monophasé



**R32**  
avec TOSHIBA

Plafonnier

RAV-RM561CTP-E + RAV-GM561ATP-E

Système Plafonnier	UE	R32	Monophasé
		RAV-GM561ATP-E	
	UI	RAV-RM561CTP-E	
Puissance froid	kW	5,0	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 5,6	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0.29-1.61-1.95	
EER	W/W	3,11	
SEER		5,50	
Label énergétique froid		A	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,3	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 6,3	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0.29-1,36-2.40	
COP	W/W	3,9	
SCOP		4,32	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM561CTP-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-GM561ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2 400
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	40
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	5./30
Denivelé max	m	30
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 changées sans préavis.

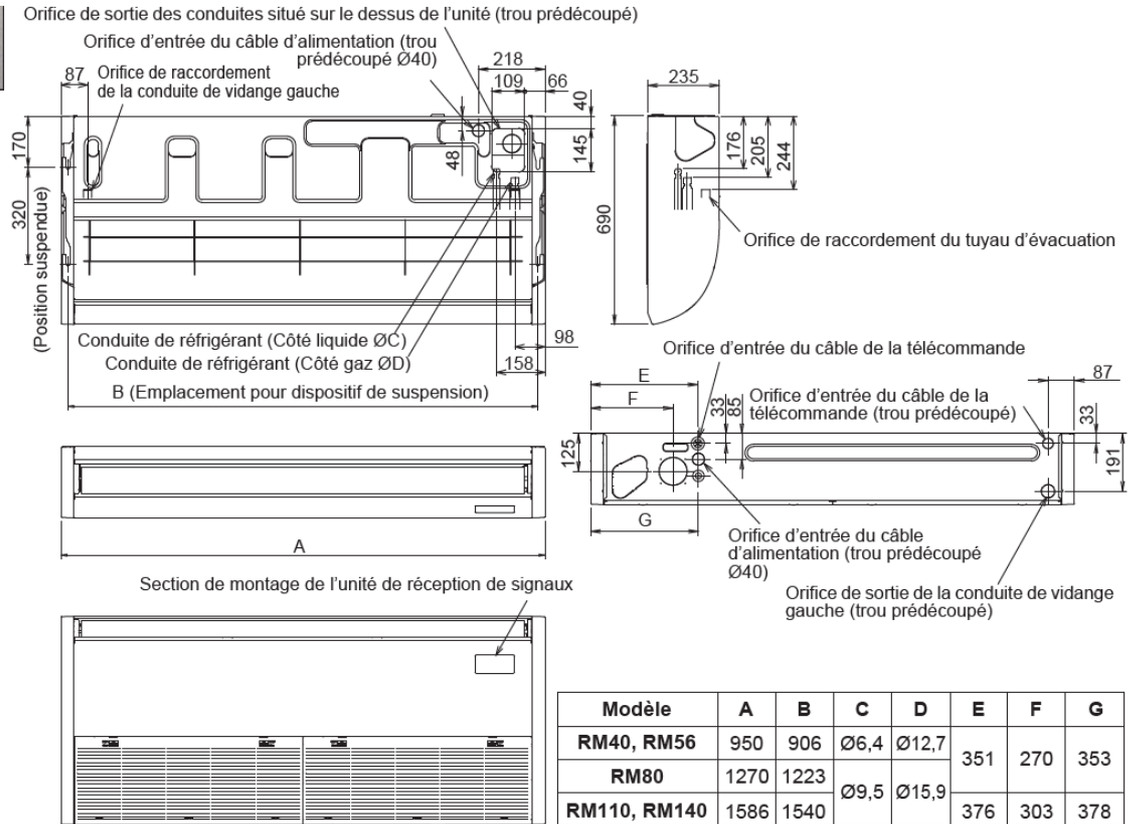
CTP

## Plafonnier

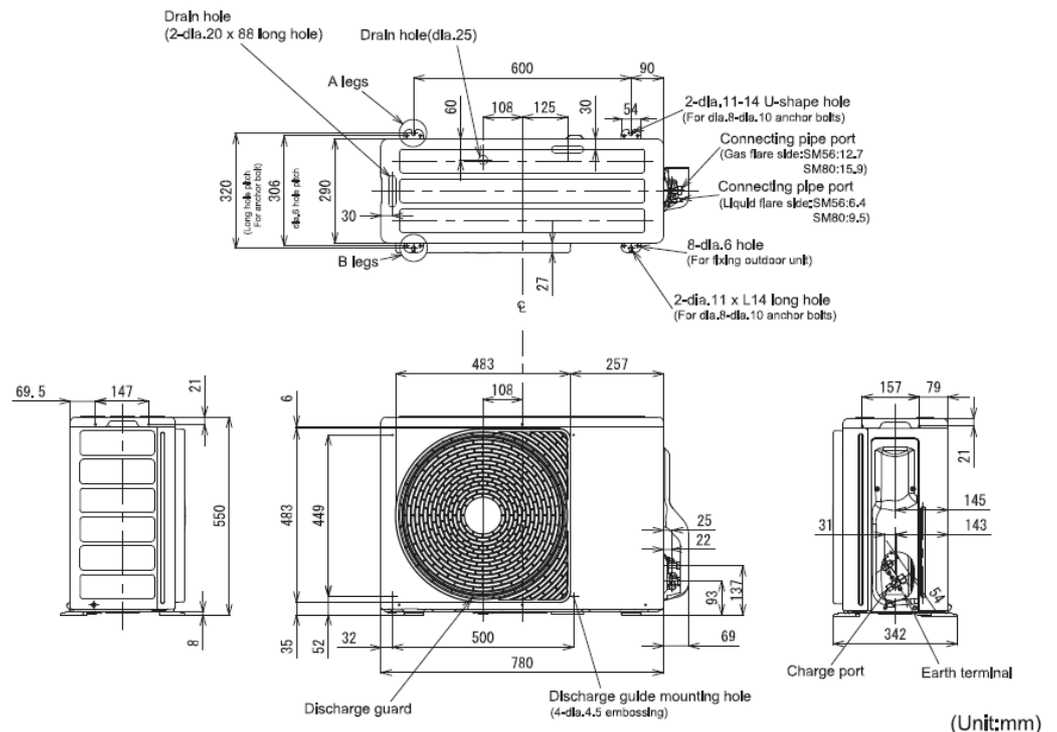
RAV-GM401ATP-E + RAV-RM401CTP-E  
RAV-GM561ATP-E + RAV-RM561CTP-E

DIGITAL INVERTER

### Unité intérieure



### Unité extérieure



R32  
avec TOSHIBA