### UTP R32 - DI - Triphasé









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

# Cassette 4 voies 840 x 840 RAV-RM1601UTP-E + RAV-GM1601AT8P-E

		R32	Triphasé
Système Cassette 4 voies 840 x	UE	RAV-GM1601AT8P-E	
843	UI	RAV-RM1601UTP-E	
Puissance froid	kW	14	
Puissance froid min-max	kW	3,0 -	16,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	4,49	
EER	W/W	3,12	
SEER		6,3	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	16	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	-	
Puissance chaud min-max	kW	3,0 - 18,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	4,43	
СОР	W/W	3,61	
SCOP		4,3	35
Label énergétique chaud		-	-

Unité intérieure		RAV-RM1601UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2130/1260
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	45-40-36
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	60-55-51
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-GM1601AT8P-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	6 180
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	53
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions (HxLxP)	mm	1340 x 900 x 320
Poids	kg	94
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		2,4 (1,62)
Appoint de charge	g/m	30
Alimentation électrique (V-ph-		380/415-3-50
Hz)		
Section alim. Mini		
UE/Protection		

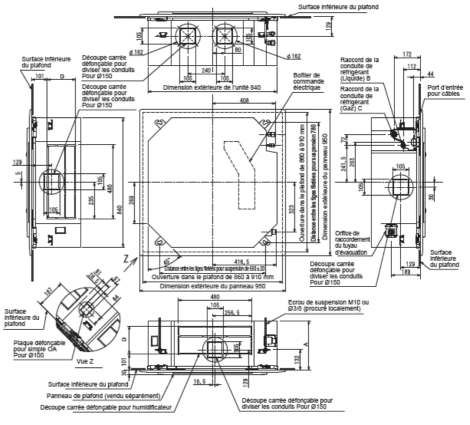
**UTP** 

## Cassette 4 voies 840 x 840 RAV-RM1601UTP-E + RAV-GM1601AT8P-E

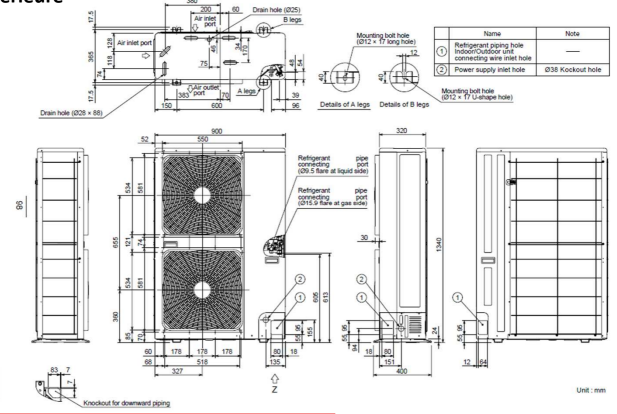
DIGITAL INVERTER

#### 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







## BTP R32 - DI - Triphasé

# Gainable standard compact RAV-RM1601BTP-E + RAV-GM1601AT8P-E





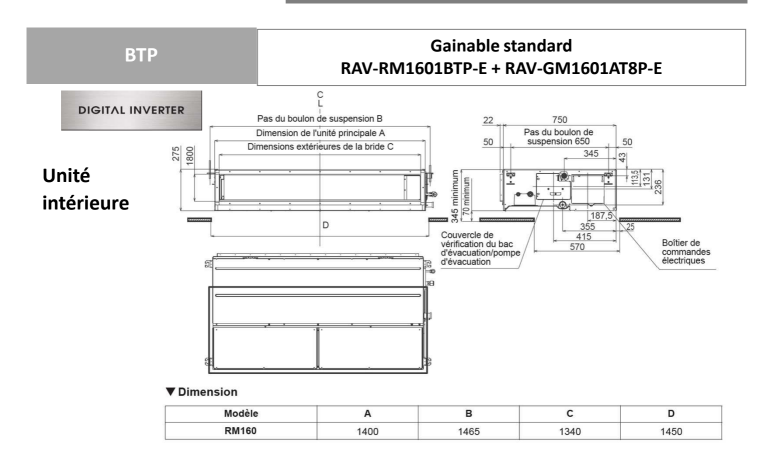
		R32	Triphasé
Système Gainable standard	UE	RAV-GM1601AT8P-E	
compact	UI	RAV-RM1	601BTP-E
Puissance froid	kW	14	
Puissance froid min-max	kW	3,0 -	16,0
Puissance absorbée min-nom- max	kW	5,13	
EER	W/W	2,73	
SEER		5,30	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	16	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	-	
Puissance chaud min-max	kW	3,0 -	18,0
Puissance absorbée min-nom- max	kW	4,6	69
СОР	W/W	3,4	41
SCOP		3,9	90
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-RM1601BTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2100/1260
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	40-36-33
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	55-51-48
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 1400 x 750
Poids	kg	40

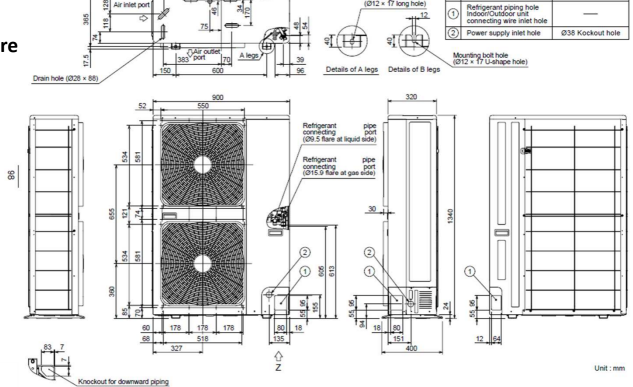
Unité extérieure		RAV-GM1601AT8P-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	6 180
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	40-36-33
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions UE (HxLxP)	mm	1340 x 900 x 320
Poids	kg	94
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	5 / 50
Denivelé max	m	30
Charge initiale		2,4 (1,62)
Appoint de charge	g/m	30
Alimentation électrique (V-ph- Hz)		380/415-3-50
Section alim. Mini UE/Protection		-



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



#### Unité extérieure





Name

1

Note

## CTP R32 - DI - Triphasé

# Plafonnier RAV-RM1601CTP-E + RAV-GM1601AT8P-E





		R32	Triphasé
Système Plafonnier	UE	RAV-GM1601AT8P-E	
	UI	RAV-RI	M1601CTP-E
Puissance froid	kW		14
Puissance froid min-max	kW	3,	0 - 16,0
Puissance absorbée min-nom-	kW		4,65
max			
EER	W/W		3,01
SEER			5,9
Label énergétique froid			-
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW		16,00
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		-
Puissance chaud min-max	kW	3,0	0 - 18,0
Puissance absorbée min-nom-	kW		4,69
max			
COP	W/W		3,9
SCOP			4,35
Label énergétique chaud			-

Unité intérieure		RAV-RM1601CTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2040/1260
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	46-42-36
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	61-57-51
Dimensions (HxLxP)	mm	235 x 1586 x690
Poids	kg	37

Unité extérieure		RAV-GM1601AT8P-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	6 180
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	53
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions (HxLxP)	mm	1340 x 900 x 320
Poids	kg	94
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 / 50
Denivelé max	m	30
Charge initiale	kg (TeqCO2)	2,4 (1,62)
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		380/415-3-50
Section alim. Mini UE/Protection		



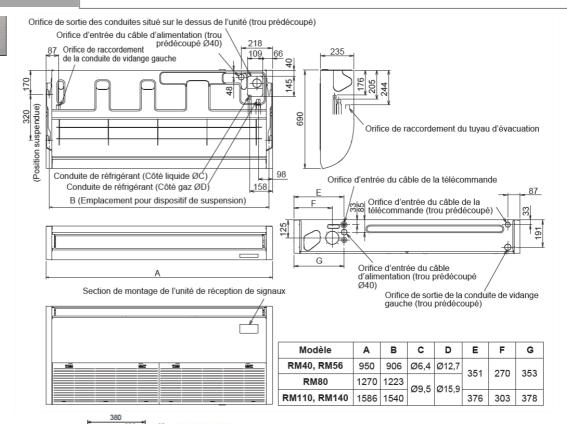
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

**CTP** 

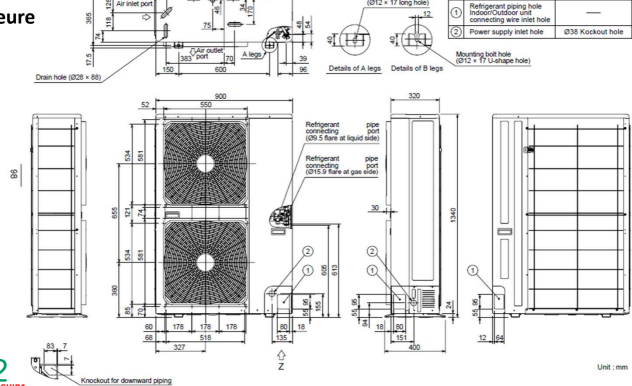
## Plafonnier RAV-RM1601CTP-E + RAV-GM1601AT8P-E

DIGITAL INVERTER

## Unité intérieure



## Unité extérieure





Name

Note