

**UT**

**R32 - SDI**



**R32**  
avec TOSHIBA

**Smart Cassette**

**RAV-GM1401UT-E + RAV-GP1401AT-E1**

Système Smart Cassette	UE	R32	SDI
		RAV-GP1401AT-E1	
	UI	RAV-GM1401UT-E	
Puissance froid	Kw	12,5	
Puissance froid min-max	Kw	3,1 - 14,0	
Puissance absorbée min-nom-max	Kw	0,56 - 2,91 - 3,40	
EER	W/W	4,30	
SEER		8,30	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	Kw	14,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	Kw	9,03 / 11,8	
Puissance chaud min-max	Kw	2,6 - 16,5	
Puissance absorbée min-nom-max	Kw	0,41 - 3,04 - 4,18	
COP	W/W	4,61	
SCOP		4,97	
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-GM1401UT-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2250/1170
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	48-41-33
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	61-55-48
Dimensions (HxLxP)	mm	319 × 840 × 840
Poids	kg	25
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30×950×950
Poids sous face	kg	5

Unité extérieure		RAV-GP1401AT-E1
Débits d'air (G/PV)	m3/h	6960
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	50
Niveau de puissance sonore	dB(A)	67
Dimensions (HxLxP)	mm	1550 x 1010 x 370
Poids	kg	104
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 52
Plages de fonctionnement chaud	°C	-27 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide	"	5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	3,7/5
Denivelé max	m	30
Charge initiale	kg(TeqCO <sup>2</sup> )	3,1 (2,1)
Appoint de charge	g/m	35
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G4 (4G1,5)



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.

UT

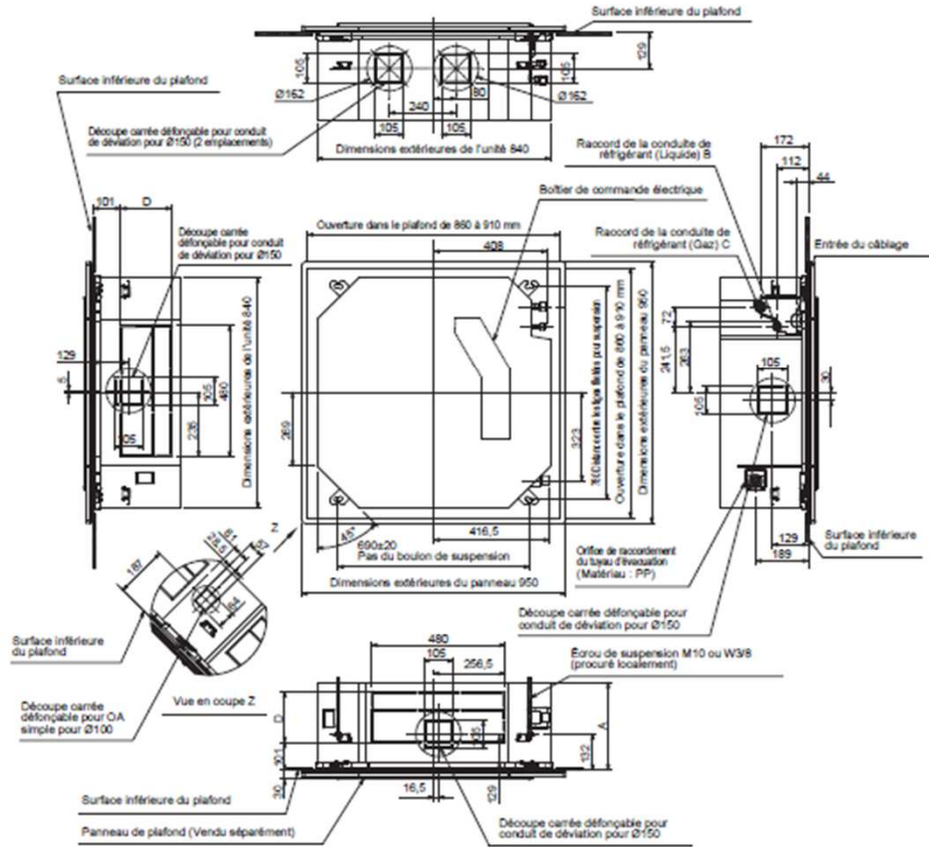
## Cassette 4 voies 840 x 840

RAV-GP1101AT-E + RAV-GM1101UT-E  
RAV-GP1401AT-E1 + RAV-GM1401UT-E

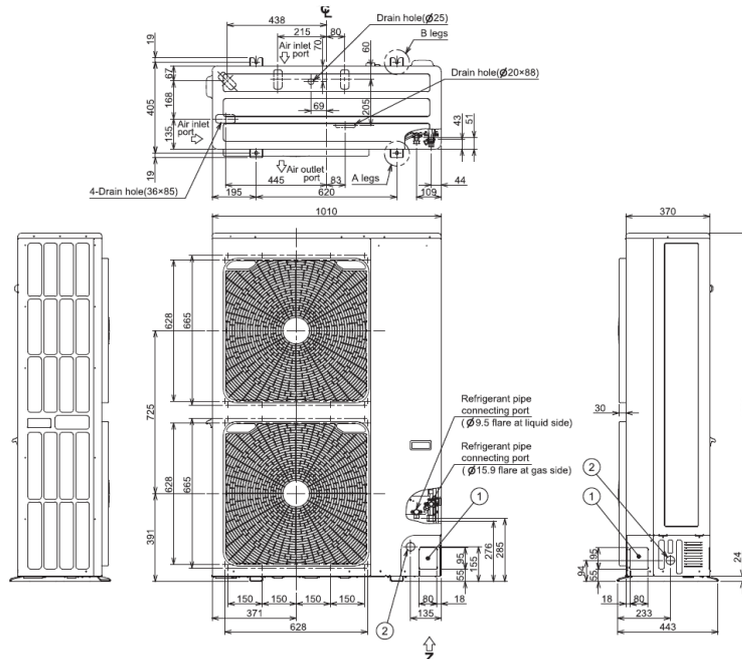
SUPER  
DIGITAL INVERTER

### Unité intérieure

Modèle RAV-	A	B	C	D
Type GM56	256	Ø5,4	Ø12,7	120
Type GM80	319	Ø9,5	Ø15,9	183
Type GM110	319	Ø9,5	Ø15,9	183
Type GM140	319	Ø9,5	Ø15,9	183



### Unité extérieure



R32  
avec TOSHIBA