

### DI - Triphasé

### Digital Inverter RAV-GM1602AT8W-E

#### Données techniques

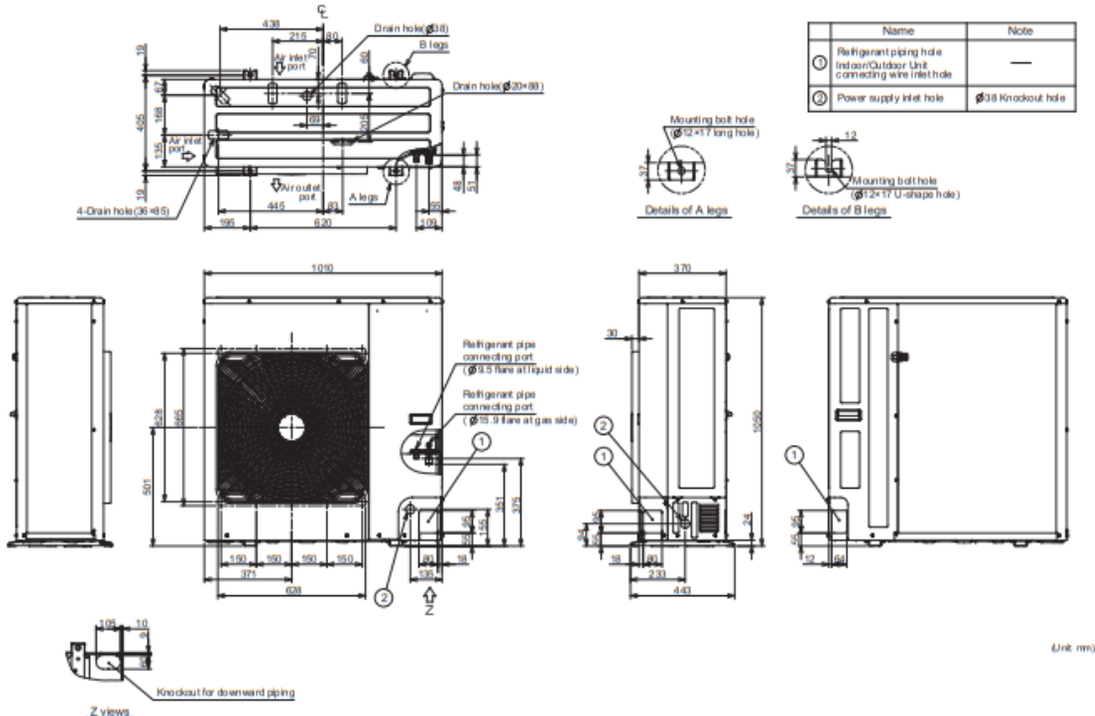


**R32**  
avec TOSHIBA

Référence		RAV-GM1602AT8W-E
Puissance frigorifique nominale	kW	14,0
Puissance calorifique nominale (à +7°C)	kW	16,0
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	4950
Niveau de pression sonore à 1m en GV (froid/chaud)	dB(A)	57/56
Niveau de puissance sonore en GV (froid/chaud)	dB(A)	74/74
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à +46
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-15 à +15
Dimensions (HxLxP)	mm	1050 x 1010 x 370
Poids	kg	85
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	5/8 - 3/8
Longueur de liaison frigo min./max.	m	5/50
Dénivelé max.	m	30
Longueur sans appoint	m	30
Charge initiale de R32	kg (teqCO2)	2,4 (1,62)
Appoint de charge (monosplit)	g/m	35
Alimentation électrique	V-ph-Hz	380/415 - (3P+N+T) - 50
Section alimentation mini U.E. (section UE/UI)*	mm <sup>2</sup>	5G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A	20

\* Adapter la section à la longueur du câble.

#### Dimensions (mm)



toshiba-confort.fr

0 810 723 723

Service 0,05 € / min  
+ prix appel