

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### Unité Extérieure : RAS-3M26G3AVG-E



Unité extérieure		RAS-3M26G3AVG-E	
<b>Puissance froid</b>	•	<b>kW</b>	<b>7,0</b>
Plage de puissance froid (min.-max.)	•	kW	2.0 - 9.5
Puissance absorbée	•	kW	2,00
Pdesignc	•		-
EER	•	W/W	3,75
SEER	•		8,5
Label énergétique	•		A+++
Consommation annuelle	•		-
<b>Puissance chaud +7°C (nom./max.)</b>	•	<b>kW</b>	<b>8,7/11,5</b>
Puissance chaud -7°C (nom./max.)	•	kW	-
Plage de puissance chaud (min.-max.)	•	kW	2.0 - 11,5
Puissance absorbée	•	kW	2.20
Pdesignh	•		-
COP	•	W/W	4.09
SCOP	•		4.6
Label énergétique	•		A++
Consommation annuelle	•	kWh/an	-
Débit d'air	•	m3/h	3400-944
Niveau de pression sonore	•	dB(A)	48/43
Niveau de puissance sonore	•	dB(A)	61
Plage de fonctionnement	•	°C	-10 à +46
Débit d'air	•	m3/h	3700-1028
Niveau de pression sonore	•	dB(A)	53/45
Niveau de puissance sonore	•	dB(A)	66
Plage de fonctionnement	•	°C	-20 à +24
Dimensions (H x L x P)		mm	890x900x320
Poids		kg	72
Type de compresseur			DC Twin Rotary
Liaisons frigorifiques Gaz		pouce	3/8 x 3 + 1/2 x 2*
Liaisons frigorifiques Liquide		pouce	1/4 x 3
Longueur liaison frigo max par unité/totale		m	25/70
Différence de hauteur max.		m	15
Longueur sans appoit		m	40
Charge initiale de R32		kg (TeqCO2)	1,92 (1,30)
Appoit de charge		g/m	20
Alimentation électrique		V-ph-Hz	220/240-1-50
Section alimentation mini.		mm <sup>2</sup>	3G4
Protection électrique		A	25
Section connexion UE/UI		mm <sup>2</sup>	4G1,5
Catégorie DESP			I

Minimum 2 unités intérieures raccordées.

toshiba-confort.fr

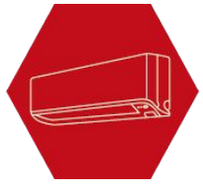


\* Prévoir des raccords sur site pour ajuster les diamètres en fonction des combinaisons d'unités intérieures raccordées (UI tailles 05 à 13 en 3/8, UI tailles 16 à 24 en 1/2).

\*\* Appoit de charge non requis : groupe pré-charge pour sa longueur de liaisons maximum.

0 810 723 723

Service 0,05 € / appel + prix appel



Le confort pour un futur éco-responsable

## Dimensions :

### RAS-3M26G3AVG-E

