

Famille: RAS Date de création : Mars 2022

Version: 1.1

► [Diffusion] : Tout public **V** 

Le confort pour un futur éco-responsable

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## Système mural YUKAI: RAS-16E2AVG-E + RAS-B16E2KVG-E







Unité extérieure		RAS-16E2AVG-E
Unité intérieure		RAS-B16E2KVG-E
Puissance froid	kW	4,2
Plage de puissance froid (min-max)	kW	1,40 - 4,70
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,34 - 1,27 - 1,60
EER	W/W	3,31
SEER		7,0
Label énergétique froid		A++
Consommation annuelle froid	kWh/a	210
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	5,0
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	3,11/3,60
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	1,30 - 6,00
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,24 - 1,34 - 1,70
COP à +7°C	W/W	3,73
COP à -7°C	W/W	2,79
SCOP		4,6
Label énergétique chaud		A++
Consommation annuelle chaud	kWh/a	1095

Unité intérieure		RAS-B16E2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m <sup>3</sup> /h	750 / 330
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	43 / 21
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	56
Dimensions (H x L x P)	mm	293 x 798 x 230
Poids	kg	9
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-16E2AVG-E
Débit d'air (GV)	m³/h	2160
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	50 / 43
Puissance sonore (GV)	dB(A)	63 / 56
Plage de fonctionement froid	°C	-15 / 46
Plage de fonctionement chaud	°C	-15 / 24
Dimensions (H x L x P)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	30
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	1/2" - 1/4"
Longueur de liaison frigo mini./maxi.	m	2 / 20
Dénivelé maxi.	m	12
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO <sub>2</sub> )	0,68 (0,46)
Appoint de charge (R32)	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220-240/1/50
Section alimentation min. U.E.	mm²	3G1,5
Protection électrique	Α	16
Section connexion U.E./U.I.	mm²	4G1,5

toshiba-confort.fr



Le confort pour un futur éco-responsable

### **Dimensions:**

### RAS-16E2AVG-E + RAS-B16E2KVG-E

