

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### Système mural YUKAI : RAS-10E2AVG-E + RAS-B10E2KVG-E



**R32**  
avec TOSHIBA

Unité extérieure		RAS-10E2AVG-E
Unité intérieure		RAS-B10E2KVG-E
Puissance froid	kW	2,5
Plage de puissance froid (min-max)	kW	0,80 - 3,00
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,20 - 0,70 - 1,00
EER	W/W	3,57
SEER		7,0
Label énergétique froid		A++
Consommation annuelle froid	kWh/a	125
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	3,2
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	2,04/2,20
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,95 - 3,90
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,18 - 0,86 - 1,11
COP à +7°C	W/W	3,72
COP à -7°C	W/W	2,9
SCOP		4,6
Label énergétique chaud		A++
Consommation annuelle chaud	kWh/a	730

Unité intérieure		RAS-B10E2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m <sup>3</sup> /h	510 / 233
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	39 / 19
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	52
Dimensions (H x L x P)	mm	288 x 770 x 225
Poids	kg	9
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-10E2AVG-E
Débit d'air (GV)	m <sup>3</sup> /h	1800
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	47 / 43
Puissance sonore (GV)	dB(A)	60 / 56
Plage de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plage de fonctionnement chaud	°C	-15 / 24
Dimensions (H x L x P)	mm	530 x 660 x 240
Poids	kg	22
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	3/8" - 1/4"
Longueur de liaison frigo mini./maxi.	m	2 / 15
Dénivelé maxi.	m	12
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO <sub>2</sub> )	0,49 (0,34)
Appoint de charge (R32)	g/m	Non requis
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220-240/1/50
Section alimentation min. U.E.	mm <sup>2</sup>	3G1,5
Protection électrique	A	16
Section connexion U.E./U.I.	mm <sup>2</sup>	4G1,5



Le confort pour un futur éco-responsable

## Dimensions :

### RAS-10E2AVG-E + RAS-B10E2KVG-E

