

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Système mural YUKAI : RAS-13E2AVG-E + RAS-B13E2KVG-E



Unité extérieure		RAS-13E2AVG-E
Unité intérieure		RAS-B13E2KVG-E
Puissance froid	kW	3,3
Plage de puissance froid (min-max)	kW	1,20 - 3,60
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,25 - 1,10 - 1,25
EER	W/W	3,00
SEER		7,0
Label énergétique froid		A++
Consommation annuelle froid	kWh/a	165
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	3,6
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	2,22/2,55
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,97 - 4,50
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,18 - 0,92 - 1,25
COP à +7°C	W/W	3,91
COP à -7°C	W/W	3,03
SCOP		4,6
Label énergétique chaud		A++
Consommation annuelle chaud	kWh/a	822

Unité intérieure		RAS-B13E2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	540 / 259
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	41 / 20
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	54
Dimensions (H x L x P)	mm	288 x 770 x 225
Poids	kg	9
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-13E2AVG-E
Débit d'air (GV)	m ³ /h	1980
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	48 / 43
Puissance sonore (GV)	dB(A)	61 / 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 ₂)	0,54 (0,37)
Appoint de charge (R32)	g/m	Non requis
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220-240/1/50
Section alimentation min. U.E.	mm ²	3G1,5
Protection électrique	A	16
Section connexion U.E./U.I.	mm ²	4G1,5

R32
avec TOSHIBA



toshiba-confort.fr

0810 723 723 Service 0,05 € / appel + prix appel



Le confort pour un futur éco-responsable

Dimensions :

RAS-13E2AVG-E + RAS-B13E2KVG-E

