

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Système mural YUKAI : RAS-07E2AVG-E + RAS-B07E2KVG-E



Unité extérieure		RAS-07E2AVG-E
Unité intérieure		RAS-B07E2KVG-E
Puissance froid	kW	2,0
Plage de puissance froid (min-max)	kW	0,76 - 2,60
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,20 - 0,53 - 0,83
EER	W/W	3,77
SEER		6,9
Label énergétique froid		A++
Consommation annuelle froid	kWh/a	101
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	2,5
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	1,60/1,68
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,82 - 3,30
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,16 - 0,64 - 0,94
COP à +7°C	W/W	3,91
COP à -7°C	W/W	3,09
SCOP		4,6
Label énergétique chaud		A++
Consommation annuelle chaud	kWh/a	609

Unité intérieure		RAS-B07E2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	500 / 209
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	38 / 19
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	51
Dimensions (H x L x P)	mm	288 x 770 x 225
Poids	kg	9
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-07E2AVG-E
Débit d'air (GV)	m ³ /h	1800
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	47 / 42
Puissance sonore (GV)	dB(A)	60 / 55
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	21
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)	0,34 (0,23)
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





Le confort pour un futur éco-responsable

Dimensions :

RAS-07E2AVG-E + RAS-B07E2KVG-E

