

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Système mural YUKAI : RAS-05E2AVG-E + RAS-B05E2KVG-E



R32
avec TOSHIBA

Unité extérieure		RAS-05E2AVG-E
Unité intérieure		RAS-B05E2KVG-E
Puissance froid	kW	1,5
Plage de puissance froid (min-max)	kW	0,75 - 2,00
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,20 - 0,36 - 0,57
EER	W/W	4,17
SEER		6,9
Label énergétique froid		A++
Consommation annuelle froid	kWh/a	76
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	2,0
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	1,19/1,40
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,8 - 3,00
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,16 - 0,47 - 0,85
COP à +7°C	W/W	4,26
COP à -7°C	W/W	3,01
SCOP		4,6
Label énergétique chaud		A++
Consommation annuelle chaud	kWh/a	487

Unité intérieure		RAS-B05E2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	480 / 199
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	37 / 19
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	50
Dimensions (H x L x P)	mm	288 x 770 x 225
Poids	kg	9
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-05E2AVG-E
Débit d'air (GV)	m ³ /h	1690
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



Le confort pour un futur éco-responsable

Dimensions :

RAS-05E2AVG-E + RAS-B05E2KVG-E

