

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Système mural YUKAI : RAS-24E2AVG-E + RAS-24E2KVG-E



Unité extérieure		RAS-24E2AVG-E
Unité intérieure		RAS-24E2KVG-E
Puissance froid	kW	6,5
Plage de puissance froid (min-max)	kW	1,7 - 7,2
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,41 - 2,25 - 2,60
EER	W/W	2,89
SEER		6,9
Label énergétique froid		A++
Consommation annuelle froid	kWh/a	330
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	7
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	4,81/5,40
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	1,5 - 8,1
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,29 - 2,10 - 2,55
COP à +7°C	W/W	3,33
COP à -7°C	W/W	2,87
SCOP		4,3
Label énergétique chaud		A+
Consommation annuelle chaud	kWh/a	1757

Unité intérieure		RAS-24E2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	1070 / 666
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	48 / 29
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	61
Dimensions (H x L x P)	mm	320x1050x250
Poids	kg	15
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-24E2AVG-E
Débit d'air (GV)	m ³ /h	2220
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	54 / 49
Puissance sonore (GV)	dB(A)	67 / 62
Plage de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plage de fonctionnement chaud	°C	-15 / 24
Dimensions (H x L x P)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	38
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 ₂)	1,18 (0,80)
Appoint de charge (R32)	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220-240/1/50
Section alimentation min. U.E.	mm ²	3G2,5
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-24E2AVG-E + RAS-24E2KVG-E

