

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Système mural YUKAI : RAS-18E2AVG-E + RAS-18E2KVG-E



Unité extérieure		RAS-18E2AVG-E
Unité intérieure		RAS-18E2KVG-E
Puissance froid	kW	5,0
Plage de puissance froid (min-max)	kW	1,45 - 5,50
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,34 - 1,50 - 1,80
EER	W/W	3,33
SEER		7,0
Label énergétique froid		A++
Consommation annuelle froid	kWh/a	250
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	5,4
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	3,63/3,80
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	1,35 - 6,00
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,26 - 1,50 - 1,80
COP à +7°C	W/W	3,6
COP à -7°C	W/W	3,02
SCOP		4,4
Label énergétique chaud		A+
Consommation annuelle chaud	kWh/a	1209

Unité intérieure		RAS-18E2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	790 / 480
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	47 / 26
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	60
Dimensions (H x L x P)	mm	293 x 798 x 230
Poids	kg	9
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-18E2AVG-E
Débit d'air (GV)	m ³ /h	2160
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	50 / 44
Puissance sonore (GV)	dB(A)	63 / 57
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	34
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)	0,93 (0,63)
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-18E2AVG-E + RAS-18E2KVG-E

