

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Système mural NAKA : RAS-16B2AVG-E + RAS-B16E2KVG-E



Unité extérieure		RAS-16B2AVG-E
Unité intérieure		RAS-B16B2KVG-E
Puissance froid	kW	4,2
Plage de puissance froid (min-max)	kW	1,10 - 4,70
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,35 - 1,37 - 1,70
EER	W/W	3,07
SEER		6,1
Label énergétique froid		A++
Consommation annuelle froid	kWh/a	241
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	5,0
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	-
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,85 - 6,00
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,25 - 1,45 - 1,90
COP à +7°C	W/W	3,45
COP à -7°C	W/W	-
SCOP		4,0
Label énergétique chaud		A+
Consommation annuelle chaud	kWh/a	1151

Unité intérieure		RAS-B16B2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	760 / 330
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	44 / 22
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	57
Dimensions (H x L x P)	mm	293 x 798 x 230
Poids	kg	9
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-16B2AVG-E
Débit d'air (GV)	m ³ /h	2160
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	52 / 45
Puissance sonore (GV)	dB(A)	65 / 58
Plage de fonctionnement froid	°C	-10 / 46
Plage de fonctionnement chaud	°C	-10 / 24
Dimensions (H x L x P)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	29
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	1/2" - 1/4"
Longueur de liaison frigo mini./maxi.	m	2 / 15
Dénivelé maxi.	m	8
Longueur sans appoint	m	10
Charge initiale de R32	kg (TeqCO ₂)	0,68 (0,46)
Appoint de charge (R32)	g/m	20
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



Dimensions :

RAS-16B2AVG-E + RAS-B16B2KVG-E

