

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### Système mural NAKA : RAS-05B2AVG-E + RAS-B05B2KVG-E



Unité extérieure		RAS-05B2AVG-E
Unité intérieure		RAS-B05B2KVG-E
Puissance froid	kW	1,5
Plage de puissance froid (min-max)	kW	0,58 - 2,00
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,16 - 0,36 - 0,58
EER	W/W	4,17
SEER		6,1
Label énergétique froid		A++
Consommation annuelle froid	kWh/a	86
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	2,0
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	-
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,58 - 2,90
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,14 - 0,47 - 0,85
COP à +7°C	W/W	4,26
COP à -7°C	W/W	-
SCOP		4,0
Label énergétique chaud		A+
Consommation annuelle chaud	kWh/a	560

Unité intérieure		RAS-B05B2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m <sup>3</sup> /h	480 / 190
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	39 / 19
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	52
Dimensions (H x L x P)	mm	288 x 770 x 225
Poids	kg	9
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-05B2AVG-E
Débit d'air (GV)	m <sup>3</sup> /h	1760
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	49 / 44
Puissance sonore (GV)	dB(A)	62 / 57
Plage de fonctionnement froid	°C	-10 / 46
Plage de fonctionnement chaud	°C	-10 / 24
Dimensions (H x L x P)	mm	530 x 660 x 240
Poids	kg	20
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	3/8" - 1/4"
Longueur de liaison frigo mini./maxi.	m	2 / 10
Dénivelé maxi.	m	8
Longueur sans appoint	m	10
Charge initiale de R32	kg (TeqCO <sub>2</sub> )	0,44 (0,29)
Appoint de charge (R32)	g/m	Non requis
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220-240/1/50
Section alimentation min. U.E.	mm <sup>2</sup>	3G1,5
Protection électrique	A	16
Section connexion U.E./U.I.	mm <sup>2</sup>	4G1,5



## Dimensions :

### RAS-05B2AVG-E + RAS-B05B2KVG-E

