

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Système mural DAISEIKAI 10 : RAS-B13S4KVPG-E + RAS-13S4AVPG-E



Unité extérieure		RAS-13S4AVPG-E
Unité intérieure		RAS-B13S4KVPG-E
Puissance froid	kW	3,5
Plage de puissance froid (min-max)	kW	0,90 – 4,20
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,20 – 0,80 – 1,10
EER	W/W	4,38
SEER		9,7
Label énergétique froid		A+++
Consommation annuelle froid	kWh/a	126
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	4,0
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	-
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,70 - 6,30
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,18 - 0,80 - 1,60
COP à +7°C	W/W	5,00
COP à -7°C	W/W	-
SCOP		5,2
Label énergétique chaud		A+++
Consommation annuelle chaud	kWh/a	969

Unité intérieure		RAS-B13S4KVPG-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	750 – 208
Pression sonore mode froid (G/PV) à 1m	dB(A)	41 / 20
Puissance sonore mode froid (GV)	dB(A)	54
Dimensions (H x L x P)	mm	293x930x255
Poids	kg	14
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-13S4AVPG-E
Débit d'air (GV-PV)	m ³ /h	2160 – 600
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	45 / 41
Puissance sonore (GV-Silence)	dB(A)	58 / 54
Plage de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plage de fonctionnement chaud	°C	-20 / 24
Dimensions (H x L x P)	mm	630 x 800 x 300
Poids	kg	38
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	3/8" - 1/4"
Longueur de liaison frigo mini./maxi.	m	2 / 25
Dénivelé maxi.	m	15
Longueur sans appoint	m	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO ₂)	0,96
Appoint de charge (R32)	g/m	15
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