

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Système mural DAISEIKAI 10 : RAS-B18S4KVPG-E + RAS-18S4AVPG-E



Unité extérieure		RAS-18S4AVPG-E
Unité intérieure		RAS-B18S4KVPG-E
Puissance froid	kW	5,0
Plage de puissance froid (min-max)	kW	0,90 – 6,0
Puissance absorbée froid (min-nom-max)	kW	0,20 – 1,40 – 2,20
EER	W/W	3,57
SEER		8,6
Label énergétique froid		A+++
Consommation annuelle froid	kWh/a	203
Puissance chaud à +7°C (nominale)	kW	6,0
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	-
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,80 - 7,20
Puissance absorbée chaud (min-nom-max)	kW	0,19 - 1,45 - 1,90
COP à +7°C	W/W	4,14
COP à -7°C	W/W	-
SCOP		4,8
Label énergétique chaud		A+++
Consommation annuelle chaud	kWh/a	1312

Unité intérieure		RAS-B18S4KVPG-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	800 - 222
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	293x930x255
Poids	kg	14
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAS-18S4AVPG-E
Débit d'air (GV-PV)	m ³ /h	2220 – 616
Pression sonore à 1m (GV/Quiet)	dB(A)	47 / 42
Puissance sonore (GV-Silence)	dB(A)	60 / 55
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	1/2" - 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