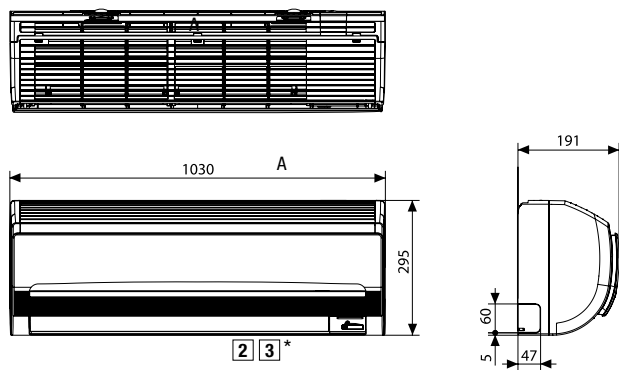


Spécifications techniques

Climatisation et chauffage p.a.c.

Unité		Unité intérieure	Unité extérieure
Modèle		RAK-70PPAV	RAC-70WPA
Capacité de climatisation		kW –	5,4 (0,9–6,10)
Capacité de chauffage		kW –	8,2 (0,9–9,50)
SEER / SCOP		–	6,80 / 4,40
Efficience énergétique classe		–	A++ / A+
Alimentation		–	230V/1Ph/50Hz
Puissance absorbée	Climatiser	kW –	2,17 (0,20–2,82)
	Chauffer	kW –	2,20 (0,20–2,97)
Ampérage	Climatiser	A –	9,95
	Chauffer	A –	10,1
Fusible		Retardé A –	16
Courant de démarrage		A par inverter courant continu	10,0
Débit d'air	Climatiser	m³/h 630/870/1020	2820
	Chauffer	m³/h 630/870/1080	2820
Capacité de déshumidification		l/h 4,5	–
Ecoulement des condensats		Ø mm, extérieur 16	–
Puissance sonore	Climatiser	dB (A) 33/42/47 (30 Sleep)	52
	Chauffer	dB (A) 33/42/47 (30 Sleep)	54
Dimensions	LxHxP mm	1150x333x245	957x800x298
Poids net	kg	15	55
Compresseur	Typ	–	Twin-Rotary DC-Inverter
Réfrigérant		–	R410A
Charge de réfrigérant	g	–	1850
Charge supplémentaire au delà de 20 m de ligne	g	–	–
Pour lignes frigorifiques de moins de 5 m retirer du réfrigérant	g/m	–	15
Lignes frigorifiques		Raccords à visser	
Côté liquide	Pouces	–	1/4
Côté aspiration	Pouces	–	5/8
Longueur max. de ligne/dont dénivellation max.	m	–	30/20
Plage d'application	Climatiser	°C –	-10 / +43
	Chauffer	°C –	-15 / +21
Détente		–	Détendeur dans l'unité extérieure

RAK – Unité intérieure



*derrière de l'appareil

- 1 Raccordement électrique
- 2 Raccordement pour le réfrigérant
- 3 Raccordement pour l'eau de condensation Ø 16 mm, extérieur

RAC – Unité extérieure

