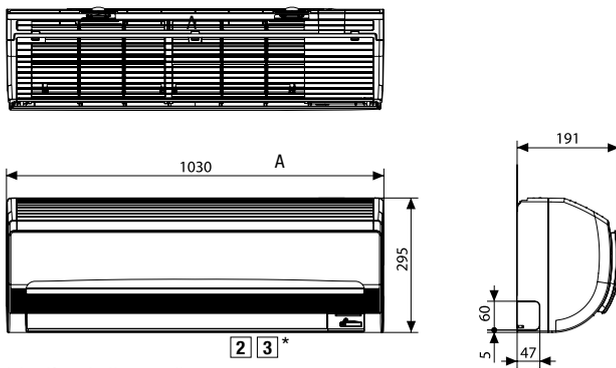


Spécifications techniques

Climatisation et chauffage p.a.c.

Unité	Unité intérieure		Unité extérieure
Modèle	RAK-60PPAV		RAC-60WPA
Capacité de climatisation	kW –		4,6 (0,9–5,20)
Capacité de chauffage	kW –		7,05 (0,9–9,00)
SEER / SCOP	–		6,00 / 4,00
Efficience énergétique classe	–		A+ / A+
Alimentation	–		230V/1Ph/50Hz
Puissance absorbée	Climatiser	kW –	1,85 (0,15–2,30)
	Chauffer	kW –	1,88 (0,12–2,55)
Ampérage	Climatiser	A –	8,5
	Chauffer	A –	8,6
Fusible	Retardé A –		13
Courant de démarrage	A par inverter courant continu		8,5
Débit d'air	Climatiser	m³/h	540/690/930
	Chauffer	m³/h	510/720/1050
Capacité de déshumidification	l/h		2,8
Ecoulement des condensats	Ø mm, extérieur		16
Puissance sonore	Climatiser	dB (A)	33/42/48 (30 Sleep)
	Chauffer	dB (A)	34/42/49 (33 Sleep)
Dimensions	LxHxP mm		1030x295x207
Poids net	kg		12
Compresseur	Typ		–
Réfrigérant	–		Twin-Rotary DC-Inverter
Charge de réfrigérant	g		–
Charge supplémentaire au delà de 20 m de ligne	g		1650
Pour lignes frigorifiques de moins de 5 m retirer du réfrigérant	g/m		–
Lignes frigorifiques	Raccords à visser		15
Côté liquide	Pouces		–
Côté aspiration	Pouces		–
Longueur max. de ligne/dont dénivellation max.	m		–
Plage d'application	Climatiser	°C	–
	Chauffer	°C	–
Détente	–		–10 / +43
			–15 / +21
			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
 Télécommande à infrarouge

RAC – Unité extérieure

