

❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	9.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		4.9 / 11.4
	Puissance absorbée nominale en froid		2.210
	EER en froid	-	4.30
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	7.6 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	11.2
	Puissance calorifique mini / maxi		2.7 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		2.686
	COP en chaud	-	4.17
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.3 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-20 / 46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / 21

**Télécommandes en option**

**PAR-41MAA**

Télécommande à fil

Froid : +14 / +30°C \*  
Chaud : +17 / +28°C  
Auto : +19 / +28°C



Cable communication  
télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup>  
12 Volts CC

TB5

1  
2

\*: fonction 14°C disponible uniquement pour les PKA / PCA / PLA / PSA (générations 2)

**PAC-YT52CRA**

Télécommande à fil simplifiée

Froid : +19 / +30°C  
Chaud : +17 / +28°C  
Auto : +19 / +28°C



Cable communication  
télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup>  
12 Volts CC

TB5

1  
2

**Tuyauteries frigorifiques**

Ø liaison liquide avant raccord [A]	pouce	3/8
Ø liaison gaz avant raccord [E]	pouce	5/8
Ø liaison liquide après raccord [B] et [C] et [D]	pouce	1/4
Ø liaison gaz après raccord [F] et [G] et [H]	pouce	3/8
L max [A] + [B] + [C] + [D] ou + [E] + [F] + [G] + [H]	m	100
L max [A] + [B] ou [E] + [F]	m	100
L max entre Unité intérieure et Unité intérieure	m	8
L max entre Unité intérieure et Raccord	m	30
L max entre Unité extérieure et Raccord	m	70
H max entre Unité intérieure et Unité extérieure	m	30
H max entre Unité intérieure et Unité intérieure	m	1
Nombre de coudes maxi	-	15
Groupe chargé pour	m	40.0
Charge initiale en R32	kg	3.60
Charge supplémentaire jusqu'à 100 m (pour toute longueur supplémentaire se référer au manuel d'installation)	g/m	40

Intensité maximale en froid totale	A	27.00
------------------------------------	---	-------

Unité extérieure		
Pression acoustique en GV à 1m en froid	dBA	44
Débit air GV en froid	m <sup>3</sup> /h	4800
Hauteur	mm	870
Largeur	mm	1100
Profondeur	mm	460
Poids	kg	107

Conditions nominales en FROID	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS
Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH

