

❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	22.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		9.9 / 27.0
	Puissance absorbée nominale en froid		7.213
	EER en froid	-	3.05
	$\eta_{s,c}$	%	213.7
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	27.0
	Puissance calorifique mini / maxi		7.3 / 31.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		7.941
	COP en chaud	-	3.40
	$\eta_{s,h}$	%	139.7
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 / 46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / 21

### Télécommandes en option

#### PAR-41MAA

##### Télécommande à fil

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

\* : 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	1/2
Ø liaison gaz avant raccord [F]	pouce	1
Ø liaison liquide après raccord [B] et [C] et [D] et [E]	pouce	3/8
Ø liaison gaz après raccord [G] et [H] et [I] et [J]	pouce	5/8
L max [A] + [B] + [C] + [D] + [E] ou + [F] + [G] + [H] + [I] + [J]	m	100
L max entre Unité intérieure et Unité extérieure	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	30.0
Charge initiale en R32	kg	6.80
Charge supplémentaire jusqu'à 100 m (pour toute longueur supplémentaire se référer au manuel d'installation)	g/m	60

Intensité maximale en froid totale	A	27.30
------------------------------------	---	-------

Unité extérieure	
Pression acoustique en GV à 1m en froid	dBA 59
Débit air GV en froid	m <sup>3</sup> /h 8400
Hauteur	mm 1338
Largeur	mm 1050
Profondeur	mm 330
Poids	kg 138

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

