

❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	12.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		5.5 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en froid		5.000
	EER en froid	-	2.50
	$\eta_{s,c}$	%	189.9
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	14.0
	Puissance calorifique mini / maxi		5.0 / 16.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		4.000
	COP en chaud	-	3.50
	$\eta_{s,h}$	%	143.4
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	10 / 46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-28 / 35

### 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	3/8
Ø liaison gaz avant raccord [D]	pouce	5/8
Ø liaison liquide après raccord [B] et [C]	pouce	3/8
Ø liaison gaz après raccord [E] et [F]	pouce	5/8
L max [A] + [B] + [C] ou [D] + [E] + [F]	m	75
L max [A] + [B] ou [D] + [E]	m	75
L max entre Unité intérieure et Unité intérieure	m	8
L max entre Unité intérieure et Raccord	m	20
L max entre Unité extérieure et Raccord	m	55
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 R410A	kg	5.50
Charge supplémentaire jusqu'à 75 m <small>(pour toute longueur supplémentaire se référer au manuel d'installation)</small>	g/m	60

Intensité maximale en froid totale	A	13.70
------------------------------------	---	-------

Unité extérieure		
Pression acoustique en GV à 1m en froid	dBA	51
Débit air GV en froid	m <sup>3</sup> /h	6000
Hauteur	mm	1350
Largeur	mm	950
Profondeur	mm	360
Poids	kg	134

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

