

❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	13.4
	Puissance frigorifique mini / maxi		5.4 / 15.0
	Puissance absorbée nominale en froid		3.744
	EER en froid	-	3.58
	$\eta_{s,c}$	%	262.4
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	16.0
	Puissance calorifique mini / maxi		3.7 / 18.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		4.572
	COP en chaud	-	3.50
	$\eta_{s,h}$	%	162.8
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 [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	100
L max [A] + [B] ou [D] + [E]	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 <small>(pour toute longueur supplémentaire se référer au manuel d'installation)</small>	g/m	40

Intensité maximale en froid totale	A	9.70
------------------------------------	---	------

Unité extérieure		
Pression acoustique en GV à 1m en froid	dBA	49
Débit air GV en froid	m <sup>3</sup> /h	5820
Hauteur	mm	870
Largeur	mm	1100
Profondeur	mm	460
Poids	kg	121



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

