
	Puissance frigorifique nominale	kW	19.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		9.2 / 22.4
	Puissance absorbée nominale en froid		6.089
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.12 / B
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		0.0 /
	$\eta_{s,c}$		216.3
	Puissance calorifique nominale	kW	22.4
	Puissance calorifique mini / maxi		6.8 / 25.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		6.588
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.40 / C
	$\eta_{s,h}$		141.2
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-J

#### 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	70
L max [B] - [C] ou [G] - [H]	m	8
L max [A] ou [F]	m	1
L max Unité Intérieure - Raccord	m	30
L max Unité Extérieure - Raccord	m	30
H max (intérieure-extérieure)	m	30
H max (intérieure-intérieure)	m	1
Nombre de coudes maxi	-	15
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale en R32	kg	5.60
Charge supplémentaire jusqu'à 70 m (pour toute longueur supplémentaire se référer au manuel d'installation)	g/m	40.00

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

Unité extérieure		
Pression acoustique en GV à 1m en froid	dBA	58
Débit air GV en froid	m³/h	8400
Hauteur	mm	1338
Largeur	mm	1050
Profondeur	mm	330
Poids	kg	129

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	

