
	Puissance frigorifique nominale	kW	22.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		9.9 / 27.0
	Puissance absorbée nominale en froid		7.213
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.05 / B
	$\eta_{s,c}$	%	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 / Classe énergétique	-	3.40 / C
	$\eta_{s,h}$	%	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-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 mm²
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 mm²
12 Volts CC

TB5

1
2

Tuyauteries frigorifiques

Ø liaison liquide avant raccord [A]	pouce	1/2
Ø liaison gaz avant raccord [D]	pouce	1
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 [B] + [C] ou [E] + [F]	m	8
L max [A] ou [D]	m	13
L max Unité Intérieure - Raccord	m	30
L max Unité Extérieure - Raccord	m	100
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	6.80
Charge supplémentaire jusqu'à 100 m (pour toute longueur supplémentaire se référer au manuel d'installation)	g/m	60.00
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	m³/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	

