

IBISHI Unités intérieures : 35+35+35

PUZ-ZM100VDA - Monophasé





**	Puissance frigorifique nominale		9.5
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	4.9 / 11.4
	Puissance absorbée nominale en froid		2.210
	EER en froid		4.30
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	7.6 / A++
	Puissance calorifique nominale		11.2
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	2.7 / 14.0
Ŭ:	Puissance absorbée nominale en chaud	· .	2.686
	COP en chaud		4.17
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.3 / A+
SC	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)		-20 / 46
Infos	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	°C	-20 / 21

Télécommandes en option PAR-41MAA





*: fonction 14°C disponible uniquement pour les PKA / PCA / PLA / PSA (générations 2)

PAC-YT52CRA

TB5

1 2

TB4

S 1 S 2

S 3

Télécommande à fil
simplifiée
·



TB5

1

2

TB4

S 1

S 2

S 3



TB5

1

2

TB4

S 1

S 2

S 3

Cable communication

1 2

Télécommande

TB5

Tuyauteries frigorifiques

Ø liaison liquide avant raccord [A]	pouce	3/8
Ø liaison gaz avant raccord [E]		5/8
Ø liaison liquide après raccord [B] et [C] et [D]		1/4
Ø liaison gaz après raccord [F] et [G] et [H]		3/8
L max [A] + [B] + [C] + [D] ou + [E] + [F] + [G] + [H]		100
L max [A] + [B] ou [E] + [F]		100
L max entre Unité intérieure et Unité intérieure	m	8
L max entre Unité intérieure et Raccord		30
L max entre Unité extérieure et Raccord	m	70
H max entre Unité intérieure et Unité extérieure		30
H max entre Unité intérieure et Unité intérieure		1
Nombre de coudes maxi	-	15
Groupe chargé pour		40.0
Charge initiale en R32		3.60
Charge supplémentaire jusqu'à 100 m (pour toute longueur suplémentaire se référer au manuel d'installation)		40

Unité extérieure					
Pression acoustique en GV à 1m en froid	dBA	44			
Débit air GV en froid	m³/h	4800			
Hauteur	mm	870			
Largeur	mm	1100			
Profondeur	mm	460			
Poids	kg	107			

Intensité maximale en froid totale

Conditions nominales en FROID					
intérieur : 27°C TS/19°C TH		extérieur : 35°C TS			
Conditions nominales en CHAUD					
intérieur :	extérieur : 7°C				

