

JBISHI Unités intérieures : 71+71+71

Changes for the Better Unité extérieure : PUZ-M250YKA2 - Triphasé



INVERTER

*	Puissance frigorifique nominale		22.0	
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	9.9 / 27.0	
	Puissance absorbée nominale en froid		7.333	
	EER en froid	-	3.00	
	$\eta_{\rm s,c}$	%	212.7	
蕊	Puissance calorifique nominale		27.0	
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	7.3 / 31.0	
	Puissance absorbée nominale en chaud		8.181	
	COP en chaud	-	3.30	
	η_{sh}	%	139.2	
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)		-5 / 46	
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp, extérieures)	°C —	-20 / 21	

Télécommandes en option PAR-41MAA



TB5

Cable communication
télécommande ▶ Unité intérieure
2x 0.69 mm²
2 12 Voits CC

*: 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

1 2

TB5

Tuyauteries frigorifiques

Ø liaison liquide avant raccord [A]	pouce	1/2
Ø liaison gaz avant raccord [E]	pouce	1
Ø liaison liquide après raccord [B] et [C] et [D]	pouce	3/8
Ø liaison gaz après raccord [F] et [G] et [H]	pouce	5/8
L max [A] + [B] + [C] + [D] ou + [E] + [F] + [G] + [H]		70
L max [A] + [B] ou [E] + [F]	m	70
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	40
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 R32		6.80
Charge supplémentaire jusqu'à 70 m (pour toute longueur suplémentaire se référer au manuel d'installation)	g/m	60

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		

Intensité maximale en froid totale

Conditions nominales en FROID					
intérieur : 27	extérieur :				
TS/19°C T	35°C TS				
Conditions nominales en CHAUD					
intérieur :	extérieur : 7°C				
20°C TS	TS/6°C TH				



27.30

