

BISHI Unités intérieures : 35+35+35+35

PUZ-ZM125YDA - Triphasé





*	Puissance frigorifique nominale		12.5
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	5.1 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en froid		3.572
	EER en froid	-	3.50
	η_{sc}	%	233.7
Ä	Puissance calorifique nominale		14.0
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	3.2 / 16.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		4.000
	COP en chaud	-	3.50
	η_{sh}	%	156.8
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)		-20 / 46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	°C	-20 / 21

Télécommandes en option PAR-41MAA



Cable communication 1 2

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

PAC-YT52CRA

TB5

TB5

Télécommande à fil simplifiée

Froid: +19 /+30°C Chaud: +17 / +28°C Auto: +19 / +28°C

TB5



TB5

Cable communication

1 2

TB5

TB5

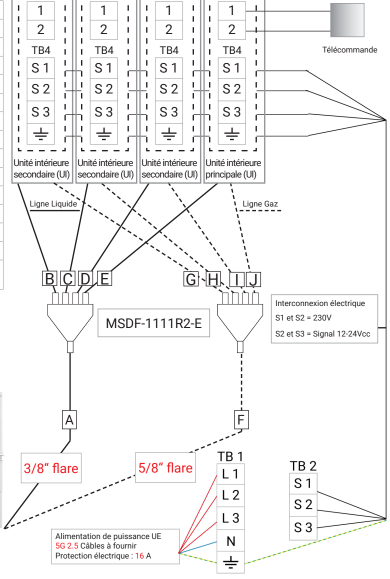
Tuyauteries frigorifiques

Ø liaison liquide avant raccord [A]	pouce	3/8
Ø liaison gaz avant raccord [F]	pouce	5/8
Ø liaison liquide après raccord [B] et [C] et [D] et [E]	pouce	1/4
Ø liaison gaz après raccord [G] et [H] et [I] et [J]	pouce	3/8
L max [A] + [B] + [C] + [D]+ [E] ou + [F] + [G] + [H] + [I] + [J]	m	100
L max entre Unité intérieure et Unité extérieure	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 H max entre Unité intérieure et Unité intérieure		30
		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)	g/m	40

Unité extérieure					
Pression acoustique en GV à 1m en froid	dBA	47			
Débit air GV en froid	m³/h	5040			
Hauteur	mm	870			
Largeur	mm	1100			
Profondeur	mm	460			
Poids	kg	116			

Intensité maximale en froid totale

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



9.70