

MURAL TERTIAIRE

PKA-M LA2 / KA2



PKA-M KA2



PKA-M LA2

LE MURAL DE TOUTES LES EXIGENCES

- ▀ Disponible en 3 technologies
- ▀ Débits d'air adaptés aux locaux commerciaux
- ▀ Pompe de relevage des condensats en option
- ▀ Alimentation depuis le groupe extérieur
- ▀ Monophasé ou triphasé (tailles 100)
- ▀ Unités intérieures compatibles R410A et R32



CLASSE ÉNERGÉTIQUE (1)



SCOP JUSQU'À 4,3



MODE CHAUD JUSQU'À -20/+24°C (2)



MODE FROID JUSQU'À -15/+46°C (2)



À PARTIR DE 36dB(A)



WI-FI COMPATIBLE



COMPATIBLE ALEXA



COMPATIBLE ERP CAT. 5

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

FILAIRE



PAR-41MAA
(voir p.225)

La plus complète



PAC-YT52CRA
(voir p.226)

Simple et efficace



PAR-CT01SB/PB
(voir p.227)

Tactile, bluetooth et personnalisable

INFRAROUGE



PAC-SL97A-E
(voir p.224)

Seules les fonctions de bases sont accessibles

Aucune interface n'est requise pour le raccordement de télécommande (filaire ou infrarouge).

FILTRATION EN OPTION

Filtre V-Blocking Filter

Référence accessoire : **MAC- 1416 / 2470 FT-E**

- ▀ Effet : Anti-virus / Anti SARS-COV2 / Anti-allergène / Antibactérien / Anti-moisissure
- ▀ Taille des particules filtrées : 1~10µm
- ▀ Durée de vie : remplacer le filtre 1 fois par an pour garantir son efficacité

PURIFICATEUR D'AIR

PLASMA QUAD CONNECT EN OPTION

- ▀ Effet : détruit efficacement les bactéries, virus, allergènes, moisissures, poussières et les particules fines PM 2.5
- ▀ Taille des particules filtrées : 0.1~1µm (micron mètre)

Le filtre V Blocking Filter neutralise 99,9% du SARS-COV-2* / Le filtre Plasma Quad neutralise 99,8% du SARS-CoV-2*

INTERFACE WI-FI EN OPTION



Permet le contrôle de votre climatiseur à distance.

Assistants vocaux compatibles :

- ▀ Amazon Alexa / Google Home

AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

Connecteur contact externe

PAC-SA88 (5 fils)
PAC-SE55RA-E (3 fils)
(voir p.248)

Interface M-Net

MAC-334IF-E
(voir p.248)

Sonde

PAC-SE41TS-E
(voir p.248)

Pompe à condensats

PAC-SH75 (taille 35/50)
PAC-SH94 (taille 60/71/100)
(voir p.248)

Défecteur d'air (série S)

MAC-889SG/
MAC-886SG

Guide de protection d'air (série P)
PAC-SH96SG-E
(voir p.249)

(1) Meilleure classe énergétique saisonnière froid/chaud (2) Selon gammes

*Résultats de tests, pour et au nom de Mitsubishi Electric, réalisés au laboratoire de tests microbiologiques au « Japan Textile Quality and Technology Center » à Kobe - Japon

MURAL TERTIAIRE

INVERTER **R32**

PKA-M KA2



**RETROUVEZ TOUTES LES
DONNÉES DE CE PRODUIT
EN SCANNANT CE QR CODE**



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ESSENTIEL

PREMIUM

p.180

p.181



PUZ-M 100 VKA2 / YKA2

- ▀ **Confort thermique optimisé** : chauffage jusqu'à -15°C
- ▀ **Discrétion absolue** : unité extérieure à faible niveau sonore
- ▀ **Groupe mono-ventilateur**
- ▀ Fonction secours / rotation 2+1⁽²⁾
- ▀ Fonction 14°C en mode froid⁽²⁾
- ▀ Fonction dégivrage alterné⁽²⁾

R32		INVERTER	PKA-M100KA2	
			PUZ-M100VKA2	PUZ-M100YKA2
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	4.0 / 9.5 / 10.6	
	Puissance absorbée totale nominale	kW	2.941	
	EER / Classe énergétique	-	3.23 / A	
	SEER Classe énergétique	-	5.8 A*	5.8 A*
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	573	
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-5 (-15 *) / +46	
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	2.8 / 11.2 / 12.5	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	1.7 / 7.0 / 7.8	
	Puissance absorbée totale nominale	kW	3.284	
	COP / Classe énergétique	-	3.41 / B	
	SCOP Classe énergétique	-	4.0 A*	4.0 A*
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a	2780	
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-15 / +21	
	Eligible CEE BAT-TH-158		NON	NON
UNITÉS INTÉRIEURES			PKA-M100KA2	
	Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV- m³/h	- / 1200 / 1380 / 1560 / -	
	Pression acoustique ⁽¹⁾ froid 1 m	-/PV/MV/GV- dB(A)	- / 41 / 45 / 49 / -	
	Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	65	
	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	365 x 1170 x 295	
	Poids net	kg	21	
	Ø des condensats / Pompe de relevage	mm	16 / En Option	
UNITÉS EXTÉRIEURES			PUZ-M100VKA2	PUZ-M100YKA2
	Débit d'air en froid	GV m³/h	4740	
	Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m	GV dB(A)	51	
	Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	70	
	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	981 x 1050 x 330	
	Poids net	kg	76	78
DONNÉES FRIGORIFIQUES				
	Diamètre liquide	pouce	3/8 flare	
	Diamètre gaz	pouce	5/8 flare	
	Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	55 / 30	
	Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675	
	Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	30.0 / 3.10 / 2.093	
DONNÉES ÉLECTRIQUES				
	Alimentation électrique par unité extérieure	V-50Hz	230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)
	Câble unité extérieure	mm²	3G 6	5G 2.5
	Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4G 2.5	
	Protection électrique	A	32	16

⁽¹⁾ : mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air

(2) Fonction disponible uniquement avec PUZ-M VKA2 / YKA2 + PKA-M KA2 + PAR-41MAA

MURAL TERTIAIRE

POWER INVERTER

R32



RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT EN SCANNANT CE QR CODE



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ESSENTIEL

PREMIUM

p.180

p.181

- ▀ Hautes performances : SCOP/SEER élevés
- ▀ Confort thermique optimisé : chauffage jusqu'à -20°C et dégivrage rapide
- ▀ Discrétion absolue : unité extérieure à faible niveau sonore
- ▀ Installation facilitée : longueur d'installation jusqu'à 100 m
- ▀ Performance en chauffage : Puissance nominale maintenue jusqu'à -3°C
- ▀ Fonction secours /rotation 2+1⁽²⁾
- ▀ Fonction 14°C en mode froid⁽²⁾
- ▀ Fonction dégivrage alterné⁽²⁾



PUZ-ZM 35/50 VKA2



PUZ-ZM 60/71 VHA2



PUZ-ZM 100 VKA2/YKA2

R32		PKA-M35LA2		PKA-M50LA2		PKA-M60KA2		PKA-M71KA2		PKA-M100KA2	
		PUZ-ZM35VKA2		PUZ-ZM50VKA2		PUZ-ZM60VHA2		PUZ-ZM71VHA2		PUZ-ZM100VKA2 / PUZ-ZM100YKA2	
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW 1.6 / 3.6 / 4.5		2.3 / 4.6 / 5.6		2.7 / 6.1 / 6.7		3.3 / 7.1 / 8.1		4.9 / 9.5 / 11.4	
	Puissance absorbée totale nominale	kW 0.857		1.239		1.560		1.863		2.435	
	EER / Classe énergétique	- 4.20 / A		3.71 / A		3.91 / A		3.81 / A		3.90 / A	
	SEER Classe énergétique	- 6.5 A++		6.6 A++		6.8 A++		6.8 A++		6.5 A++ / 6.4 A++	
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a 194		244		314		365		508	
Plage de fonctionnement (T° ext. sèche/sèche)		°C -5 (-15 *) / +46									
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW 1.6 / 4.1 / 5.2		2.5 / 5.0 / 7.0		2.8 / 7.0 / 8.2		3.5 / 8.0 / 10.2		4.5 / 11.2 / 14.0	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW 1.0 / 2.5 / 3.2		1.6 / 3.1 / 4.4		1.7 / 4.4 / 5.1		2.2 / 5.0 / 6.4		2.8 / 7.0 / 8.8	
	Puissance absorbée totale nominale	kW 1.040		1.344		1.732		2.116		3.102	
	COP / Classe énergétique	- 3.94 / A		3.72 / A		4.04 / A		3.78 / A		3.61 / A	
	SCOP Classe énergétique	- 4.0 A*		4.3 A*		4.2 A*		4.3 A*		4.4 A* / 4.4 A*	
Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a 829		1074		1464		1530		2477 / 2478		
Plage de fonctionnement (T° ext. humide/sèche)		°C -11 / +21 / -20 / +21									
Eligible CEE BAT-TH-158		NON		OUI		OUI		OUI		OUI / OUI	
UNITÉS INTÉRIEURES		PKA-M35LA2		PKA-M50LA2		PKA-M60KA2		PKA-M71KA2		PKA-M100KA2	
Débit d'air en froid		- / 450 / 492 / 552 / 654 m³/h		-		- / 1080 / 1200 / 1320 / -		-		- / 1200 / 1380 / 1560 / -	
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m		- / 34 / 37 / 40 / 43 dB(A)		-		- / 39 / 42 / 45 / -		-		- / 41 / 45 / 49 / -	
Puissance acoustique en froid		SGV dB(A) 60		-		64		-		65	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm 299 x 898 x 237		-		365 x 1170 x 295		21		-	
Poids net		kg 13		-		-		-		-	
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm 16 / En Option									
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUZ-ZM35VKA2		PUZ-ZM50VKA2		PUZ-ZM60VHA2		PUZ-ZM71VHA2		PUZ-ZM100VKA2 / PUZ-ZM100YKA2	
Débit d'air en froid		GV m³/h 2700		-		3300		-		6600	
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m		GV dB(A) 44		-		47		-		49	
Puissance acoustique en froid		GV dB(A) 65		-		67		-		69	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm 630 x 809 x 300		-		943 x 950 x 330		-		1338 x 1050 x 330	
Poids net		kg 46		-		67		-		105 / 111	
DONNÉES FRIGORIFIQUES											
Diamètre liquide		pouce 1/4 flare				3/8 flare					
Diamètre gaz		pouce 1/2 flare				5/8 flare					
Longueur maxi / Dénivelé maxi		m 50 / 30				55 / 30				100 / 30	
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / - R32 / 675									
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂		m / kg / t 30.0 / 2.00 / 1.350				30.0 / 2.80 / 1.890				40.0 / 3.60 / 2.430	
DONNÉES ÉLECTRIQUES											
Alimentation électrique par unité extérieure		V-50Hz 230 V (1P+N+T) / 400 V (3P+N+T)									
Câble unité extérieure		mm² 3G 2.5				3G 4				3G 6 / 5G 2.5	
Câble liaison intérieure - extérieure		mm² 4G 1.5 / 4G 2.5									
Protection électrique		A 16				25				32 / 16	

⁽¹⁾ : mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air

(2) Fonction disponible uniquement avec PUZ-ZM VHA2 / VKA2 / YKA2 + PKA-M LA2 / KA2 + PAR-41MAA

MURAL TERTIAIRE

INVERTER R410A

PKA-M KA2



RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT EN SCANNANT CE QR CODE



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ZUBADAN
New Generation

ESSENTIEL	PREMIUM	SUPER CHAUFFAGE
p.182	p.183	p.184



PUHZ-P 100 VKA/YKA

- Confort thermique optimisé : chauffage jusqu'à -10°C ou -15°C
- Discrétion absolue : unité extérieure à faible niveau sonore
- Groupe mono-ventilateur

R410A		INVERTER		PKA-M100KA2	
		PUHZ-P100VKA		PUHZ-P100YKA	
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW 3.7 / 9.4 / 10.6			
	Puissance absorbée totale nominale	kW 3.122			
	EER / Classe énergétique	3.01 / B			
	SEER Classe énergétique	5.6	A*	5.6	A*
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a 573			
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C -5 (-15 *) / +46			
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW 2.8 / 11.2 / 12.5			
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW 1.7 / 7.0 / 7.8			
	Puissance absorbée totale nominale	kW 3.489			
	COP / Classe énergétique	3.21 / C			
	SCOP Classe énergétique	4.0	A*	4.0	A*
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a 2780			
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C -15 / +21				
Eligible CEE BAT-TH-158		NON		NON	
UNITÉS INTÉRIEURES		PKA-M100KA2			
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/	m³/h - / 1200 / 1380 / 1560 / -			
Pression acoustique (1) froid 1 m	-/PV/MV/GV/	dB(A) - / 41 / 45 / 49 / -			
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A) 65			
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	365 x 1170 x 295			
Poids net	kg	21			
Ø des condensats / Pompe de relevage	mm	16 / En Option			
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUHZ-P100VKA		PUHZ-P100YKA	
Débit d'air en froid	GV	m³/h 4740			
Pression acoustique (1) en froid 1 m	GV	dB(A) 51			
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A) 70			
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	981 x 1050 x 330			
Poids net	kg	76		78	
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide	pouce	3/8 flare			
Diamètre gaz	pouce	5/8 flare			
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	50 / 30			
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R410A / 2088			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	30.0 / 3.30 / 6.890			
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure	V-50Hz	230 V (1P+N+T)		400 V (3P+N+T)	
Câble unité extérieure	mm²	3G 6		5G 2.5	
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4G 2.5			
Protection électrique	A	32		16	

(1) : mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air

MURAL TERTIAIRE

POWER INVERTER

R410A

PKA-M LA2 / KA2



RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT EN SCANNANT CE QR CODE



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ZUBADAN
New Generation

ESSENTIEL	PREMIUM	SUPER CHAUFFAGE
p.182	p.183	p.184

- Hautes performances: SCOP/SEER élevés
- Confort thermique optimisé : chauffage jusqu'à -20°C et dégivrage rapide
- Discrétion absolue: unité extérieure à faible niveau sonore
- Installation facilitée: longueur d'installation jusqu'à 100 m



PUHZ-ZRP 35/50 VKA2 PUHZ-ZRP 60/71 VHA2 PUHZ-ZRP 100 VKA3/YKA3

R410A		PKA-M35LA2 PUHZ-ZRP35VKA2	PKA-M50LA2 PUHZ-ZRP50VKA2	PKA-M60KA2 PUHZ-ZRP60VHA2	PKA-M71KA2 PUHZ-ZRP71VHA2	PKA-M100KA2 PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100YKA3			
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW		1.6 / 3.6 / 4.5	2.3 / 4.6 / 5.4	2.7 / 6.1 / 6.7	3.3 / 7.1 / 8.1	4.9 / 9.5 / 11.4	
	Puissance absorbée totale nominale	kW		0.940	1.424	1.601	1.802	2.398	
	EER / Classe énergétique	-		3.80 / A	3.23 / A	3.81 / A	3.94 / A	3.96 / A	
	SEER Classe énergétique	-		6.1 A++	6.1 A++	6.5 A++	6.7 A++	6.3 A++ 6.2 A++	
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a		206	263	324	367	522 532	
Plage de fonctionnement (T° ext. sèche/sèche)		°C		-5 (-15 *) / +46					
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW		1.6 / 4.1 / 5.2	2.5 / 5.0 / 7.3	2.8 / 7.0 / 8.2	3.5 / 8.0 / 10.2	4.5 / 11.2 / 14.0	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW		1.0 / 2.5 / 3.2	1.6 / 3.1 / 4.5	1.7 / 4.4 / 5.1	2.2 / 5.0 / 6.4	2.8 / 7.0 / 8.8	
	Puissance absorbée totale nominale	kW		1.070	1.501	1.960	2.191	3.043	
	COP / Classe énergétique	-		3.83 / A	3.33 / C	3.57 / B	3.65 / A	3.68 / A	
	SCOP Classe énergétique	-		3.9 A	4.1 A+	4.2 A+	4.3 A+	4.1 A+ 4.1 A+	
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a		841	1126	1466	1529	2659 2660	
Plage de fonctionnement (T° ext. humide/sèche)		°C		-11 / +21		-20 / +21			
Eligible CEE BAT-TH-158		NON		NON		OUI		OUI	
NON		NON		OUI		OUI		NON	
UNITÉS INTÉRIEURES			PKA-M35LA2	PKA-M50LA2	PKA-M60KA2	PKA-M71KA2	PKA-M100KA2		
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 450 / 492 / 552 / 654			- / 1080 / 1200 / 1320 / -		- / 1200 / 1380 / 1560 / -	
Pression acoustique (1) en froid 1 m	-/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 34 / 37 / 40 / 43			- / 39 / 42 / 45 / -		- / 41 / 45 / 49 / -	
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A)	60			64		65	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	299 x 898 x 237			365 x 1170 x 295			
Poids net		kg	13			21			
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm	16 / En Option						
UNITÉS EXTÉRIEURES			PUHZ-ZRP35VKA2	PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2	PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP100YKA3	
Débit d'air en froid	GV	m³/h	2700		3300		6600		
Pression acoustique (1) en froid 1 m	GV	dB(A)	44		47		49		
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)	65		67		69		
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	630 x 809 x 300		943 x 950 x 330		1338 x 1050 x 330		
Poids net		kg	43	46	70		116	123	
DONNÉES FRIGORIFIQUES									
Diamètre liquide		pouce	1/4 flare			3/8 flare			
Diamètre gaz		pouce	1/2 flare			5/8 flare			
Longueur maxi / Dénivelé maxi		m	50 / 30						
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -		R410A / 2088						
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t		30.0 / 2.20 / 4.594	30.0 / 2.40 / 5.011	30.0 / 3.50 / 7.308		30.0 / 5.00 / 10.440		
DONNÉES ÉLECTRIQUES									
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz		230 V (1P+N+T)				400 V (3P+N+T)		
Câble unité extérieure		mm²	3G 2.5		3G 4		3G 6	5G 2.5	
Câble liaison intérieure - extérieure		mm²	4G 1.5						
Protection électrique	A		16		25		32	16	

(1) : mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air

MURAL TERTIAIRE

ZUBADAN R410A

PKA-M KA2



**RETROUVEZ TOUTES LES
DONNÉES DE CE PRODUIT
EN SCANNANT CE QR CODE**



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ZUBADAN
New Generation

ESSENTIEL	PREMIUM	SUPER CHAUFFAGE
p.182	p.183	p.184



PUHZ-SHW 112 VHA/YHA

LE GROUPE QUI ÉVITE LE SURDIMENSIONNEMENT, DÉDIÉ AU CONFORT THERMIQUE

- ▀ Fonctionnement garanti jusqu'à -28°C
- ▀ Puissance nominale maintenue jusqu'à -15°C
- ▀ Cycles de dégivrages ultra-rapides
- ▀ Chauffage très rapide même à basse température

R410A		ZUBADAN New Generation		PKA-M100KA2	
		PUHZ-SHW112VHA		PUHZ-SHW112YHA	
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW 4.9 / 10.0 / 11.4			
	Puissance absorbée totale nominale	kW 2.924			
	EER / Classe énergétique	3.42 / A			
	SEER Classe énergétique	5.2	A	5.2	A
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a 673			
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C -5 (-15 *) / +46			
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW 4.5 / 11.2 / 14.0			
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW / 11.2 /			
	Puissance absorbée totale nominale	kW 3.103			
	COP / Classe énergétique	3.61 / A			
	SCOP Classe énergétique	3.8	A	3.8	A
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a 4664			
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)		°C -25 / +21			
Eligible CEE BAT-TH-158		NON		NON	
UNITÉS INTÉRIEURES		PKA-M100KA2			
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/-	m³/h - / 1200 / 1380 / 1560 / -			
Pression acoustique ⁽¹⁾ froid 1 m	-/PV/MV/GV/-	dB(A) - / 41 / 45 / 49 / -			
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A) 65			
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	365 x 1170 x 295			
Poids net	kg	21			
Ø des condensats / Pompe de relevage	mm	16 / En Option			
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUHZ-SHW112VHA		PUHZ-SHW112YHA	
Débit d'air en froid	GV	m³/h 6000			
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m	GV	dB(A) 51			
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A) 69			
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	1350 x 950 x 330			
Poids net	kg	120		134	
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide	pouce	3/8 flare			
Diamètre gaz	pouce	5/8 flare			
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	75 / 30			
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R410A / 2088			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	30.0 / 5.50 / 11.484			
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure	V-50Hz	230 V (1P+N+T)		400 V (3P+N+T)	
Câble unité extérieure	mm²	3G 10		5G 2.5	
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4G 2.5			
Protection électrique	A	40		16	

⁽¹⁾: mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air