

CASSETTE 900 X 900

PLA-M EA2



FLEXIBILITÉ TOTALE

- Design moderne (3 façades au choix)
- De 3,5 à 14kW
- Apport d'air neuf possible
- Pompe de relevage des condensats de série
- Soufflage déporté possible
- Compatible M-Net



CLASSE ÉNERGÉTIQUE (1)



SCOP JUSQU'À 4,7



MODE CHAUD JUSQU'À -25/+24°C (2)



MODE FROID JUSQU'À -15/+46°C (2)



À PARTIR DE 26dB(A)



WI-FI COMPATIBLE



COMPATIBLE ERP CAT. 5



COMPATIBLE GTB/GTC



TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

FILAIRE



PAR-41MAA
(voir p.224)

La plus complète



PAC-YT52CRA
(voir p.225)

Simple et efficace



PAR-CT01SB/PB
(voir p.226)

Tactile, bluetooth et personnalisable

INFRAROUGE + RÉCEPTEUR



PAC-SL97A-E
(voir p.223)

Seules les fonctions de bases sont accessibles



PAR-SL101A-E
(voir p.223)

La plus complète

FILTRATION EN OPTION

Filtre V-Blocking Filter

Référence accessoire : **PAC-SK 53 KF-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

PAC-SK51FT-E

- 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



Assistants vocaux compatibles :

- Amazon Alexa / Google Home

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance.

FAÇADES EN OPTION

FAÇADE	PLP-6EAL	PLP-6EALE	PLP-6EAJE
Récepteur I/R	●	●	●
3D I-See Sensor	-	●	●
Façade Ascenseur	-	-	●
Télécommande I/R associée (en option)	PAR-SL97A-E OU PAR-SL101A-E	PAR-SL101A-E	PAR-SL101A-E

AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

Connecteur contact externe

PAC-SA88 (5 fils)
PAC-SF40RM-E (contact sec)
PAC-SE55RA-E (3 fils)
(voir p.247)

Interface M-Net

MAC-334IF-E
(voir p.247)

Kit air neuf

PAC-SJ41 + PAC-SH65OF-E
(voir p.247)

Confort et esthétique

PAC-SJ37 (bloque sortie)
PAC-SJ65 + PAC-SJ41TM-E (panneau décoratif)
PAC-SE41TS-E (déport de sonde)
(voir p.247)

Défecteur d'air (série S)

MAC-889SG/ MAC-886SG

Guide de protection d'air (série P)
PAC-SH96SG-E
(voir p.248)

(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

CASSETTE 900 X 900

INVERTER **R410A**

PLA-M EA2



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.153-154

p.155-156

p.157



SUZ-KA 71 VA6



PUHZ-P 100 V(Y)KA

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

R410A		INVERTER	PLA-M71EA2	PLA-M100EA2	
			SUZ-KA71VA6	PUHZ-P100VKA	PUHZ-P100YKA
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	2.8 / 7.1 / 8.1	3.7 / 9.4 / 10.6	
	Puissance absorbée totale nominale	kW	2.100	3.186	
	EER / Classe énergétique	-	3.38 / A	2.95 / C	
	SEER Classe énergétique	-	6.2 A++ →	6.1 A++ →	6.1 A++ →
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	400	537	
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)		°C	-15 / +46	-5 (-15°) / +46	
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	2.6 / 8.0 / 10.2	2.8 / 11.2 / 12.5	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	1.6 / 5.2 / 6.6	1.7 / 7.0 / 7.8	
	Puissance absorbée totale nominale	kW	2.247	3.265	
	COP / Classe énergétique	-	3.56 / B	3.43 / B	
	SCOP Classe énergétique	-	4.3 A* →	4.6 A** →	4.6 A** →
Consommation électrique annuelle en chaud		kWh/a	1888	2433	
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)		°C	-10 / +24	-15 / +21	
Eligible CEE BAT-TH-158			OUI	OUI	OUI
UNITÉS INTÉRIEURES			PLA-M71EA2	PLA-M100EA2	
Débit d'air en froid		-PV/MV/GV/SGV m³/h	- / 840 / 1020 / 1140 / 1260	- / 1140 / 1380 / 1560 / 1740	
Pression acoustique (1) en froid 1,5 m		-PV/MV/GV/SGV dB(A)	- / 28 / 30 / 32 / 34	- / 31 / 34 / 37 / 40	
Puissance acoustique en froid		SGV dB(A)	56	61	
Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	258 x 840 x 840	298 x 840 x 840	
Façade : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		40 x 950 x 950	
Poids net du corps / Poids net de la façade		kg	21 / 5	24 / 5	
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm		32 / De série	
UNITÉS EXTÉRIEURES			SUZ-KA71VA6	PUHZ-P100VKA	PUHZ-P100YKA
Débit d'air en froid		GV m³/h	3006	4740	
Pression acoustique (1) en froid 1 m		GV dB(A)	55	51	
Puissance acoustique en froid		GV dB(A)	69	70	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	880 x 840 x 330	981 x 1050 x 330	
Poids net		kg	53	76	78
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide		pouce	3/8 flare		
Diamètre gaz		pouce	5/8 flare		
Longueur maxi / Dénivelé maxi		m	30 / 30	50 / 30	
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / -	R410A / 2088		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂		m / kg / t	7.0 / 1.80 / 3.758	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 4	3G 6	5G 2.5
Câble liaison intérieure - extérieure		mm²	4G 1.5	4G 2.5	
Protection électrique		A	20	32	16

(1) : mesurée en chambre anéchoïque

CASSETTE 900 X 900

INVERTER R410A

PLA-M EA2



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.153-154

p.155-156

p.157



PUHZ-P 125/140 V(Y)KA

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

R410A INVERTER		PLA-M125EA2		PLA-M140EA2	
		PUHZ-P125VKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140VKA	PUHZ-P140YKA
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	5.6 / 12.1 / 13.0		5.8 / 13.6 / 14.1	
	Puissance absorbée totale nominale	4.101		5.418	
	EER / Classe énergétique	2.95 / C		2.51 / E	
	$\eta_{s,c}$	230.8 %	230.8 %	230.3 %	230.3 %
	Consommation électrique annuelle en froid	751		842	
Plage de fonctionnement (T*ext. sèche/sèche)		-5 (-15 *) / +46			
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	4.8 / 13.5 / 15.0		4.9 / 15.0 / 15.8	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	3.0 / 8.5 / 9.4		3.0 / 9.4 / 9.9	
	Puissance absorbée totale nominale	3.846		4.672	
	COP / Classe énergétique	3.51 / B		3.21 / C	
	$\eta_{h,h}$	160.0 %	160.0 %	159.9 %	159.9 %
Consommation électrique annuelle en chaud		2919		3232	
Plage de fonctionnement (T*ext. humide/sèche)		-15 / +21			
Éligible CEE BAT-TH-158		NON	NON	NON	NON
UNITÉS INTÉRIEURES		PLA-M125EA2		PLA-M140EA2	
Débit d'air en froid		- / 1260 / 1500 / 1680 / 1860		- / 1440 / 1560 / 1740 / 1920	
Pression acoustique ⁽¹⁾ froid 1,5 m		- / 33 / 37 / 41 / 44		- / 36 / 39 / 42 / 44	
Puissance acoustique en froid		65			
Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur		298 x 840 x 840			
Façade : Hauteur x Largeur x Profondeur		40 x 950 x 950			
Poids net du corps / Poids net de la façade		26 / 5			
Ø des condensats / Pompe de relevage		32 / De série			
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUHZ-P125VKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140VKA	PUHZ-P140YKA
Débit d'air en froid		5160			
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m		54		56	
Puissance acoustique en froid		72		75	
Hauteur x Largeur x Profondeur		981 x 1050 x 330			
Poids net		84	85	84	85
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide		3/8 flare			
Diamètre gaz		5/8 flare			
Longueur maxi / Dénivelé maxi		50 / 30			
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		R410A / 2088			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂		30.0 / 3.80 / 7.934			
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure		230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)	230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)
Câble unité extérieure		3G 6	5G 2.5	3G 10	5G 2.5
Câble liaison intérieure - extérieure		4G 2.5			
Protection électrique		32	16	40	16

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

CASSETTE 900 X 900

POWER INVERTER

R410A

PLA-M EA2



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.153-154	p.155-156	p.157



PUHZ-ZRP 35/50 VKA2



PUHZ-ZRP 60/71 VHA2

- Hautes performances : SCOP/SEER élevés
- Confort thermique optimisé : chauffage jusqu'à -11 ou -20°C et dégivrage rapide
- Discrétion absolue : unité extérieure à faible niveau sonore
- Installation facilitée : longueur d'installation jusqu'à 50 m

R410A		POWER INVERTER	PLA-M35EA2 PUHZ-ZRP35VKA2	PLA-M50EA2 PUHZ-ZRP50VKA2	PLA-M60EA2 PUHZ-ZRP60VHA2	PLA-M71EA2 PUHZ-ZRP71VHA2
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	1.6 / 3.6 / 4.5	2.3 / 5.0 / 5.6	2.7 / 6.1 / 6.5	3.3 / 7.1 / 8.1
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.833	1.416	1.747	1.868
	EER / Classe énergétique	-	4.32 / A	3.53 / A	3.49 / A	3.80 / A
	SEER Classe énergétique	-	7.2 A++	6.7 A++	6.6 A++	7.2 A++
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	174	258	321	341
Plage de fonctionnement (T*ext. sèche/sèche)		°C	-5 (-15 *) / +46			
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	1.6 / 4.1 / 5.8	2.5 / 6.0 / 7.3	2.8 / 7.0 / 8.2	3.5 / 8.0 / 10.2
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	1.0 / 2.5 / 3.2	1.6 / 3.7 / 4.5	1.7 / 4.4 / 5.1	2.2 / 5.0 / 6.4
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.920	1.810	2.070	2.110
	COP / Classe énergétique	-	4.46 / A	3.31 / C	3.38 / C	3.79 / A
	SCOP Classe énergétique	-	4.5 A*	4.3 A*	4.3 A*	4.6 A*
Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a	766	1215	1421	1405	
Plage de fonctionnement (T*ext. humide/sèche)		°C	-11 / +21		-20 / +21	
Eligible CEE BAT-TH-158			OUI	OUI	OUI	OUI
UNITÉS INTÉRIEURES			PLA-M35EA2	PLA-M50EA2	PLA-M60EA2	PLA-M71EA2
Débit d'air en froid		- / PV/MV/GV/SGV m³/h	- / 660 / 780 / 900 / 960	- / 720 / 840 / 960 / 1080	- / 840 / 1020 / 1140 / 1260	- / 840 / 1020 / 1140 / 1260
Pression acoustique (1) froid 1,5 m		- / PV/MV/GV/SGV dB(A)	- / 26 / 28 / 29 / 31	- / 27 / 29 / 31 / 32	- / 28 / 30 / 32 / 34	- / 28 / 30 / 32 / 34
Puissance acoustique en froid		SGV dB(A)	51	54	56	56
Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	258 x 840 x 840			
Façade : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	40 x 950 x 950			
Poids net du corps / Poids net de la façade		kg	19 / 5		21 / 5	
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm	32 / De série			
UNITÉS EXTÉRIEURES			PUHZ-ZRP35VKA2	PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2
Débit d'air en froid		GV m³/h	2700		3300	
Pression acoustique (1) en froid 1 m		GV dB(A)	44		47	
Puissance acoustique en froid		GV dB(A)	65		67	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	630 x 809 x 300		943 x 950 x 330	
Poids net		kg	43	46	70	
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	
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique par unité extérieure		V~50Hz	230 V (1P+N+T)			
Câble unité extérieure		mm²	3G 2.5		3G 4	
Câble liaison intérieure - extérieure		mm²	4G 1.5			
Protection électrique		A	16		25	

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

CASSETTE 900 X 900

POWER INVERTER

R410A

PLA-M EA2



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.153-154	p.155-156	p.157



PUHZ-ZRP 100/125/140 VHA3/VKA3

- Hautes performances : SCOP/SEER élevés
- Confort thermique optimisé : chauffage jusqu'à -20°C et dégivrage rapide
- Discretion absolue : unité extérieure à faible niveau sonore
- Installation facilitée : longueur d'installation jusqu'à 75 m

R410A		PLA-M100EA2		PLA-M125EA2		PLA-M140EA2			
		PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3	PUHZ-ZRP140YKA3		
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	4.9 / 9.5 / 11.4		5.5 / 12.5 / 14.0		6.2 / 13.4 / 15.0			
	Puissance absorbée totale nominale	2.230		3.869		4.393			
	EER / Classe énergétique	4.26 / A		3.23 / A		3.05 / B			
	SEER ou $\eta_{s,e}$ / Classe énergétique saisonnière	7.1	A ⁺⁺	6.9	A ⁺⁺	210.9 %	209.8 %	238.5 %	237.3 %
	Consommation électrique annuelle en froid	465	475	839	850	798	808		
Plage de fonctionnement (T° ext. sèche/sèche)		-5 (-15 °) / +46							
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	4.5 / 11.2 / 14.0		5.0 / 14.0 / 16.0		5.7 / 16.0 / 18.0			
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	2.8 / 7.0 / 8.8		3.1 / 8.8 / 10.0		3.5 / 10.0 / 11.3			
	Puissance absorbée totale nominale	2.690		3.773		4.907			
	COP / Classe énergétique	4.16 / A		3.71 / A		3.26 / C			
	SCOP ou $\eta_{s,h}$ / Classe énergétique saisonnière	4.4	A [*]	4.4	A [*]	154.2 %	154.1 %	158.1 %	158.0 %
Consommation électrique annuelle en chaud	2471	2472	3313	3314	3685	3686			
Plage de fonctionnement (T° ext. humide/sèche)		-20 / +21							
Eligible CEE BAT-TH-158		OUI	OUI	NON	NON	NON	NON		
UNITÉS INTÉRIEURES		PLA-M100EA2		PLA-M125EA2		PLA-M140EA2			
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/SGV m³/h	- / 1140 / 1380 / 1560 / 1740		- / 1260 / 1500 / 1680 / 1860		- / 1440 / 1560 / 1740 / 1920			
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1,5 m	-/PV/MV/GV/SGV dB(A)	- / 31 / 34 / 37 / 40		- / 33 / 37 / 41 / 44		- / 36 / 39 / 42 / 44			
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	61		65		65			
Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	298 x 840 x 840							
Façade : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	40 x 950 x 950							
Poids net du corps / Poids net de la façade	kg	24 / 5		26 / 5					
Ø des condensats / Pompe de relevage	mm	32 / De série							
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3	PUHZ-ZRP140YKA3		
Débit d'air en froid	GV m³/h	6600		7200		7200			
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m	GV dB(A)	49		50		50			
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	69		70		70			
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	1338 x 1050 x 330							
Poids net	kg	116	123	116	125	118	131		
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 / 5.00 / 10.440							
DONNÉES ÉLECTRIQUES									
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)	230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)	230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)		
Câble unité extérieure	mm²	3G 6	5G 2.5	3G 6	5G 2.5	3G 10	5G 2.5		
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4G 2.5							
Protection électrique	A	32	16	32	16	40	16		

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

CASSETTE 900 X 900

ZUBADAN **R410A**

PLA-M EA2



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.153-154	p.155-156	p.157



PUHZ-SWH 112/140 V(Y)HA

LE GROUPE QUI ÉVITE LE SURDIMENSIONNEMENT, DÉDIÉ AU CONFORT THERMIQUE

- Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C
- Puissance nominale maintenue jusqu'à -15°C
- Cycles de dégivrages ultra-rapides
- Chauffage très rapide même à basse température

R410A			PLA-M100EA2		PLA-M125EA2
			PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	4,9 / 10,0 / 11,4		5,5 / 12,5 / 14,0
	Puissance absorbée totale nominale	kW	2,940		5,000
	EER / Classe énergétique	-	3,40 / A		2,50 / E
	SEER ou $\eta_{s,c}$ / Classe énergétique saisonnière	-	5,3 A	5,3 A	189,9 %
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	633		
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-5 (-15 °) / +46		10 / +46
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	4,5 / 11,2 / 14,0		5,0 / 14,0 / 16,0
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	2,8 / 11,2 / 12,5		3,1 / 14,0 / 15,0
	Puissance absorbée totale nominale	kW	2,793		4,000
	COP / Classe énergétique	-	4,01 / A		3,50 / B
	SCOP ou $\eta_{s,h}$ / Classe énergétique saisonnière	-	4,0 A*	4,0 A*	143,4 %
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a	4420		
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-25 / +21		-28 / +35	
Eligible CEE BAT-TH-158			NON	NON	NON
UNITÉS INTÉRIEURES			PLA-M100EA2		PLA-M125EA2
Débit d'air en froid		-/PV/MV/GV/SGV m³/h	- / 1140 / 1380 / 1560 / 1740		- / 1260 / 1500 / 1680 / 1860
Pression acoustique (1) froid 1,5 m		-/PV/MV/GV/SGV dB(A)	- / 31 / 34 / 37 / 40		- / 33 / 37 / 41 / 44
Puissance acoustique en froid		SGV dB(A)	61		65
Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	298 x 840 x 840		
Façade : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	40 x 950 x 950		
Poids net du corps / Poids net de la façade		kg	24 / 5		26 / 5
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm	32 / De série		
UNITÉS EXTÉRIEURES			PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
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		1350 x 950 x 360
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	5G 1,5
Câble liaison intérieure - extérieure		mm²	4G 2,5		
Protection électrique		A	40	16	

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