

## Fiche d'Identité Produit





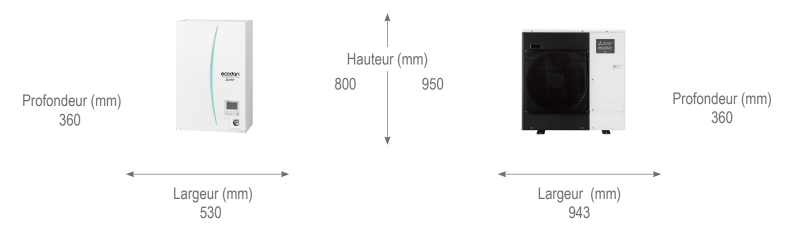
## **Power Inverter 5 Package**



**ERPX-VM6D** 

PUZ-WM50VHA

	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	1.80 - 5.00 - 5.60
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.00
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.00
	Rendement saisonnier (ηs) (2)/ SCOP (35°C eau)	% / -	190 / 4.83
ìX; E	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	133 / 3.40 A**
	Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	5.00 / 5.00
	Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	3.90 / 3.90
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-20 / 35
	Température de départ d'eau maximum	°C	60
	Puissance / EER (1) (+35°C ext, 18°C eau)	kW	4.50 / 5.00
*	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 46
	Température de départ d'eau minimum	°C	5



MODULE HYDRAULIQUE		ERPX-VM6D
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	40 / 28
Poids net à vide	kg	33
Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion	L	/ 10
Appoint électrique	kW	6 (2 + 4)

ppoint electrique	IV V V	0 (2 1 4)			
DONNÉES FRIGORIFIQUES			DONNÉES HYDRAULIQUES *		
luide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	-/-	R32 / 675	Débit d'eau nominal	I/min	14.30
g préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2 m	/ kg / t	nc / 2.0 / 1.35	Volume d'eau minimum requis /conseillé au primaire**	L	2/2
			Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre)	mm	26/28
			Diamètre tuyauterie recommandé découplé (cuivre)	mm	20/22



DONNÉES ÉLEGTRIQUES *							
Type alimentation électrique	V	230 V - 1P+N+T - 50 Hz					
Câble module hydraulique - unité extérieure (6)	mm²	4G 1.5					
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure	mm²/A	3G 1.5 / 16					
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique	mm²/A	3G 6 / 32					



**UNITÉ EXTÉRIEURE** 

Pression acoustique à 1m (4)

Puissance acoustique (3)

Poids net

En scannant ou en cliquant sur ce QR CODE





dB(A)

dB(A)

kg

PUZ-WM50VHA 61

> 52 71

<sup>(1)</sup> Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. (2) Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. (2) à 1 m en double chambre réverbérante, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102. (3) A 1 m en chambre anéchoïque. (3) Selon EN16147:2011. (4) Données électriques à valeurs indicatives, se rapporter à la norme NFC 15-100. (4) Expour plus d'informations, consulter le guide hydraulique \*\*: Le volume d'eau minimum requis est celui nécessaire pour assurer le dégivrage de la PAC, sans toutefois éviter les courts-cycles. Le volume d'eau conseillé permettra à la fois d'assurer un dégivrage correct et de réduire les risques de court-cycles en inter-saison.