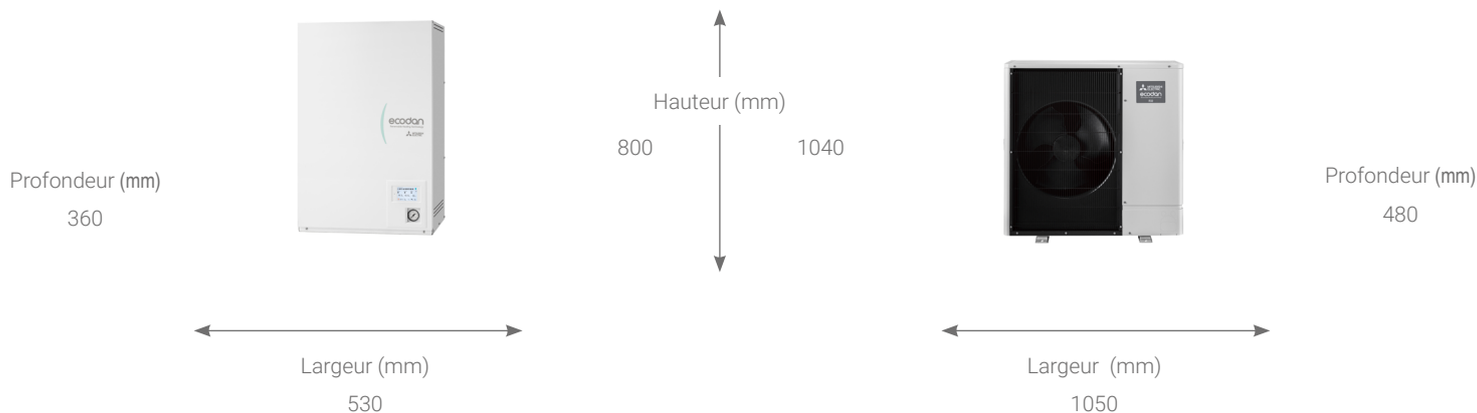


**R32**

## Power Inverter Silence 8

**ERSF-VM6E**
**/**
**PUZ-SWM80VAA**


☀️	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	2.40 - 6.00 - 8.90
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.20
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.02
	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	184 / 4.68 <b>A+++</b>
	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	130 / 3.34 <b>A++</b>
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	8.80 / 8.40
	Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	7.30 / 6.60
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-25 / 42
❄️	Température de départ d'eau maximum	°C	68
	Puissance / EER (1) (+35°C ext, 18°C eau)	kW	8.00 / 4.95
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 52
	Température de départ d'eau minimum	°C	5



MODULE HYDRAULIQUE	ERSF-VM6E
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1m (4) dB(A)	41 / 29
Poids net à vide kg	40
Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion L	/ 10
Appoint électrique kW	6 (2 + 4)

UNITÉ EXTÉRIEURE	PUZ-SWM80VAA
Puissance acoustique (3) dB(A)	54
Pression acoustique à 1m (4) dB(A)	41
Poids net kg	105

DONNÉES FRIGORIFIQUES	
Diamètre liquide / Diamètre gaz Pouce	1/4 flare - 1/2 flare
Longueur mini / longueur maxi / dénivelé maxi m	2 / 50 / 30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) - / -	R32 / 675
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2 m / kg / t	35 / 1.8 / 1.22

DONNÉES HYDRAULIQUES *	
Débit d'eau nominal l/min	16.40
Volume d'eau minimum requis /conseillé au primaire** L	6 / 30
Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre) mm	26/28
Diamètre tuyauterie recommandé découplé (cuivre) mm	26/28

DONNÉES ÉLECTRIQUES *	
Type alimentation électrique V	230 V - 1P+N+T - 50
Câble module hydraulique - unité extérieure (6) mm <sup>2</sup>	4G 1.5
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure mm <sup>2</sup> /A	3G 4 / 25
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique mm <sup>2</sup> /A	3G 6 / 32

RETROUVEZ TOUTES LES  
DONNÉES DE CE PRODUIT  
En scannant ou  
en cliquant sur ce QR CODE



(1) Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. (2) Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements EP lot1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. (3) à 1 m en double chambre réverbérante, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102.

(4) A 1 m en chambre anéchoïque. (5) Selon EN16147:2011. (6) Données électriques à valeurs indicatives, se rapporter à la norme NFC 15-100.

\* : pour 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.