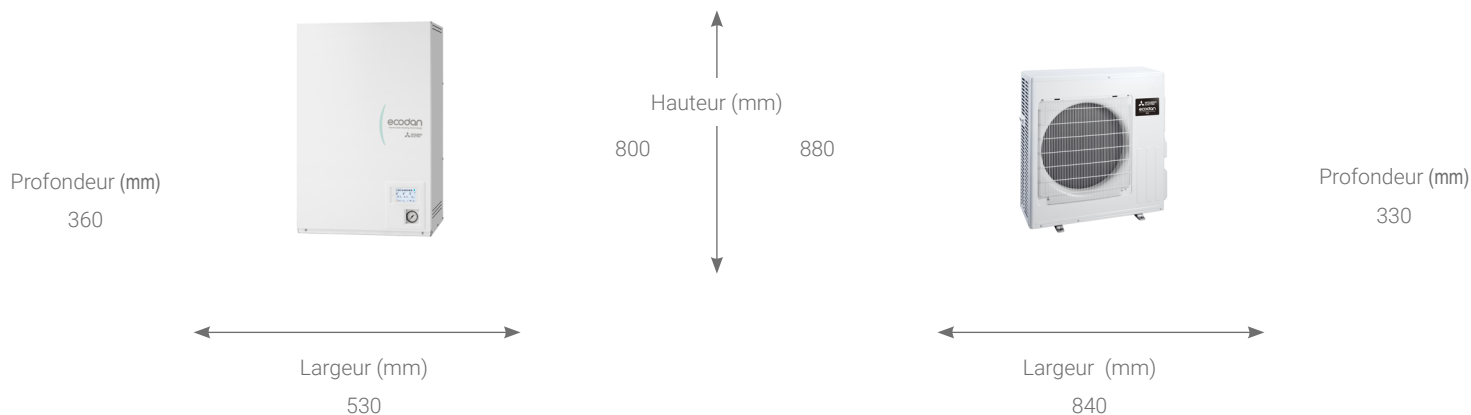


**R32**

## Eco Inverter 8

**ERSD-VM6E**
**/**
**SUZ-SWM80VA2**


☀️	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	3.60 - 6.00 - 10.10
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.18
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.10
	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	187 / 4.74 <b>A+++</b>
	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	135 / 3.44 <b>A++</b>
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	8.00 / 7.40
	Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	7.00 / 6.10
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-25 / 35
❄️	Température de départ d'eau maximum	°C	60
	Puissance / EER (1) (+35°C ext, 18°C eau)	kW	6.70 / 5.06
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 46
	Température de départ d'eau minimum	°C	5



MODULE HYDRAULIQUE	ERSD-VM6E
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1m (4) dB(A)	41 / 29
Poids net à vide	kg 38
Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion L	/ 10
Appoint électrique	kW 6 (2 + 4)

UNITÉ EXTÉRIEURE	SUZ-SWM80VA2
Puissance acoustique (3)	dB(A) 60
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A) 46
Poids net	kg 53

DONNÉES FRIGORIFIQUES	
Diamètre liquide / Diamètre gaz	Pouce 1/4 flare - 1/2 flare
Longueur mini / longueur maxi / dénivelé maxi	m 2 / 46 / 30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) - / -	R32 / 675
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2	m / kg / t 7 / 1.1 / 0.74

DONNÉES HYDRAULIQUES *	
Débit d'eau nominal	l/min 20.10
Volume d'eau minimum requis /conseillé au primaire**	L 12 / 40
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 2.5 / 20
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.