



## Eco Inverter 6

**ERSD-VM6E**

/

**SUZ-SWM60VA2**


	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	2.70 - 5.00 - 8.40
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.03
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	4.85
	Rendement saisonnier ( $\eta_s$ ) (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	189 / 4.80 
	Rendement saisonnier ( $\eta_s$ ) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	136 / 3.48 
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	7.00 / 6.20
	Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	5.00 / 4.30
	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	6.00 / 4.65
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 46
	Température de départ d'eau minimum	°C	5

Profondeur (mm)

360


 Hauteur (mm)  
 800  
 ↓  
 714

Profondeur (mm)

285

Largeur (mm)

530



Largeur (mm)

800

### 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-SWM60VA2**

Puissance acoustique (3)	dB(A)	60
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	45
Poids net	kg	40

### DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre liquide / Diamètre gaz	Pouce	1/4 flare - 1/2 flare
Longueur mini / longueur maxi / dénivelé maxi	m	2 / 26 / 26
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2	m / kg / t	5 / 0.8 / 0.54

### DONNÉES HYDRAULIQUES \*

Débit d'eau nominal	l/min	17.20
Volume d'eau minimum requis / conseillé au primaire**	L	9 / 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)	mm²	4G 1.5
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure	mm²/A	3G 2.5 / 16
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique	mm²/A	3G 6 / 32

(1) 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. (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.
Données non contractuelles fournies à titre indicatif

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

[confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)