



Eco Inverter+ 6

ERSD-VM6E
SUZ-SHWM60VAH


	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	3.60 - 5.00 - 8.60
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.01
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	4.95
	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	178 / 4.53 
	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	128 / 3.27 
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	7.60 / 7.00
	Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	6.60 / 5.70
	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 / 5.21
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 46
	Température de départ d'eau minimum	°C	5

Profondeur (mm)

360




Hauteur (mm)
800
880



Largeur (mm)
530

Profondeur (mm)

330




Largeur (mm)
840

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-SHWM60VAH

Puissance acoustique (3)	dB(A)	60
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	45
Poids net	kg	54

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	17.20
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 ²	4G 1.5
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure	mm ² /A	3G 4 / 20
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique	mm ² /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