

Fiche d'Identité Produit





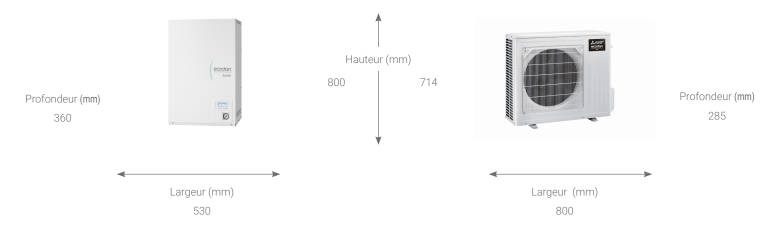
Eco Inverter+ 4



ERSD-VM6E

SUZ-SHWM40VAH

	D : (4) / 700 + 0500) ;		0.60, 0.00, 7.00
	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	2.60 - 3.00 - 7.00
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	0.63
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	4.77
	Rendement saisonnier (η s) (2)/ SCOP (35°C eau)	% / -	176 / 4.47 A***
Ä	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	126 / 3.23 👫
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	6.50 / 5.60
	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	5.60 / 4.70
	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 1 m (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-SHWM40VAH
Puissance acoustique (3)	dB(A)	58
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	44
Poids net	kg	40

Ā	1
GA S	ı
	ı

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

\bigcirc	DONNÉES HYDRAULIQUES *		
	Débit d'eau nominal I/mi	in	11.40
	Volume d'eau minimum requis /conseillé au primaire**	L	9/30
	Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre) mr	m	26/28
	Diamètre tuyauterie recommandé découplé (cuivre) mr	m	20/22



(1) Selon EN145112013, 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

^{*} 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 conseilé cementira à la fois d'assurer un dépivrage correct et de réduire les risques de court-cycles en inter-saison.







⁽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