

## Fiche d'Identité Produit





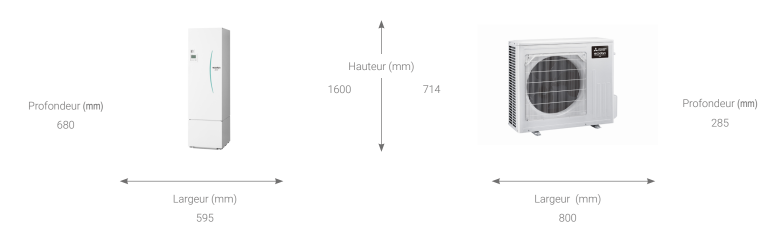
## **Eco Inverter Duo 3 200L**



## ERST20D-VM6D

## SUZ-SWM30VA

	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	1.90 - 3.00 - 5.80
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	0.59
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.11
2/11/2	Rendement saisonnier (ηs) (2)/ SCOP (35°C eau)	% / -	195 / 4.95 <b>A***</b>
Ä	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	133 / 3.39 <b>A**</b>
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	5.80 /
	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	3.50 / 5.51
*	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 46
	Température de départ d'eau minimum	°C	5
	COP ECS (cycle L, selon EN16147) (5)	-	3.57
	Rendement saisonnier (ηwh) (2) / Cycle de puisage ECS	% / -	147 / L <b>A</b> *
	V40 selon EN 16147	L	274



MODULE HYDRAULIQUE	ERST20D-VM6D
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1 m (4) dB(A)	41 / 29
Poids net à vide kg	104
Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion L	200 / 12
Appoint électrique kW	6 (2 + 4)

UNITÉ EXTÉRIEURE		SUZ-SWM30VA
Puissance acoustique (3)	dB(A)	57
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	43
Poids net	kg	39



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	/min	9.00
Volume d'eau minimum requis /conseillé au primaire**	L	5/5
Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre)	mm	26/28
Diamètre tuyauterie recommandé découplé (cuivre)	mm	20/22



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 lot 1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. (3) à 1 m en double characteristique à 5,770 addition et EEP du température de départ d'avec poles EM12102

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





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

<sup>\*:</sup> 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'exconseilé permettra à la fois d'assurer un dégivrage correct et de réduire les risques de court-cycles en inter-saison.