

## R32

### Eco Inverter Duo 4 170L 2 zones

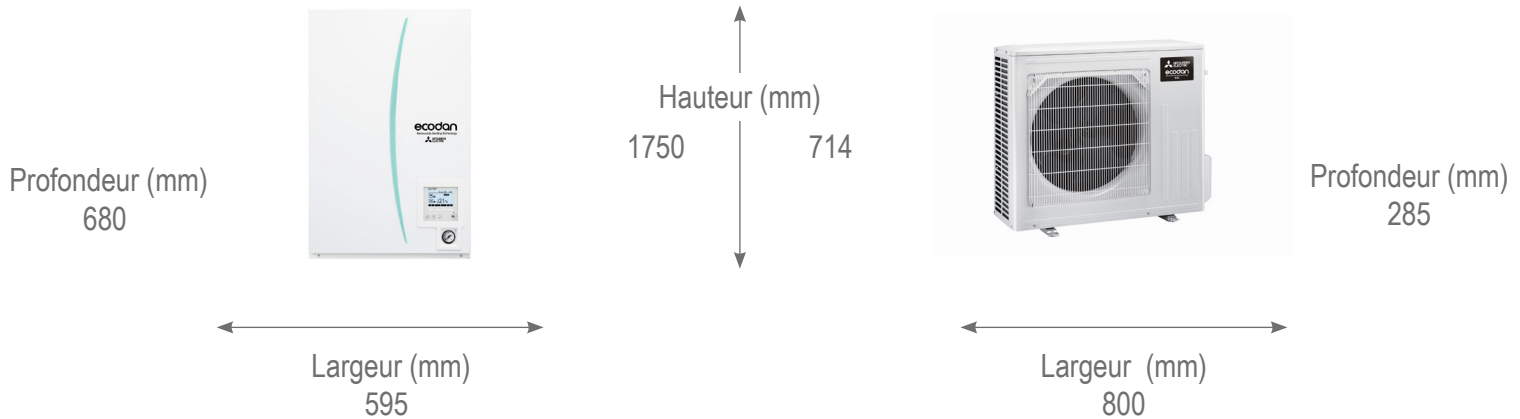


ERST17D-VM6BD

/

SUZ-SWM40VA2

	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	1.90 - 3.00 - 6.70
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	0.59
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.11
	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	200 / 5.06 <b>A+++</b> →
	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	135 / 3.45 <b>A++</b> →
	Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	4.50 / 4.50
	Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	4.30 / 4.20
	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 / 4.71
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 46
	Température de départ d'eau minimum	°C	5
	COP ECS (cycle L, selon EN16147) (5)	-	3.28
	Rendement saisonnier (ηwh) (2) / Cycle de puisage ECS	% / -	147 / L <b>A+</b> →
	V40 selon EN 16147	L	239



MODULE HYDRAULIQUE	ERST17D-VM6BD
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1m (4)	dB(A) 41 / 29
Poids net à vide	kg 118
Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion	L 170 / 12
Appoint électrique	kW 6 (2 + 4)

UNITÉ EXTÉRIEURE	SUZ-SWM40VA2
Puissance acoustique (3)	dB(A) 54
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A) 46
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	l/min 11.40
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 Hz
Câble module hydraulique - unité extérieure (6)	mm² 4G 1.5
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure	mm²/A 3G 2.5 / 20
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique	mm²/A 3G 6 / 32

**RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT**

En scannant ou en cliquant sur ce QR CODE



<sup>(1)</sup> Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. <sup>(2)</sup> Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. <sup>(3)</sup> à 1 m en double chambre réverbérante, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102.

<sup>(4)</sup> A 1 m en chambre anéchoïque. <sup>(5)</sup> Selon EN16147:2011. <sup>(6)</sup> 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.