

Fiche d'Identité Produit





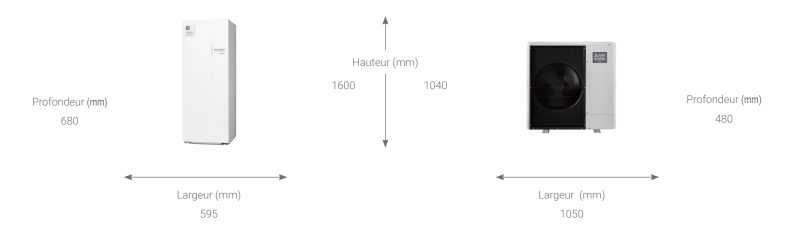
Power Inverter Silence Duo 12 200L



ERST20F-VM6E

PUZ-SWM120VAA

	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	2.50 - 10.00 - 12.90
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	2.05
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	4.87
- Xi	Rendement saisonnier (ηs) (2)/ SCOP (35°C eau)	% / -	179 / 4.56 A***
	Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	133 / 3.39 A**
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	12.50 / 12.10
	Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	10.40 / 9.50
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-25 / 42
	Température de départ d'eau maximum	°C	60
	Puissance / EER (1) (+35°C ext, 18°C eau)	kW	12.00 / 4.50
*	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 52
	Température de départ d'eau minimum	°C	5
	COP ECS (cycle L, selon EN16147) (5)	-	3.25
	Rendement saisonnier (ηwh) (2) / Cycle de puisage ECS	% / -	137 / L A'
	V40 selon EN 16147	L	278



MODULE HYDRAULIQUE	ERST20F-VM6E
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1 m (4) dB	(A) 41 / 29
Poids net à vide	kg 96
Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion	n L 200 / 12
Appoint électrique	kW 6 (2 + 4)

UNITÉ EXTÉRIEURE		PUZ-SWM120VAA
Puissance acoustique (3)	dB(A)	58
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	45
Poids net	kg	112



DONNÉES FRIGORIFIQUES	
Diamètre liquide / Diamètre gaz Pouc	e 1/4 flare - 1/2 flare
Longueur mini / longueur maxi / dénivelé maxi	n 2/50/30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- R32 / 675
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2 m / kg	t 30 / 1.8 / 1.22

\bigcirc	DONNÉES HYDRAULIQUES *	
	Débit d'eau nominal I/min	24.50
	Volume d'eau minimum requis /conseillé au primaire** L	12 / 50
	Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre) mm	30/32
	Diamètre tuyauterie recommandé découplé (cuivre) mm	26/28



DONNÉES ÉLECTRIQUES *				
Type alimentation électrique	\vee	230 V - 1P+N+T - 50		
Câble module hydraulique - unité extérieure (6)	mm²	4G 1.5		
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure m	m²/A	3G 6 / 32		
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique m	m²/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

^{*:} 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 permettra à la fois d'assurer un dévirage 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.