

Fiche d'Identité Produit



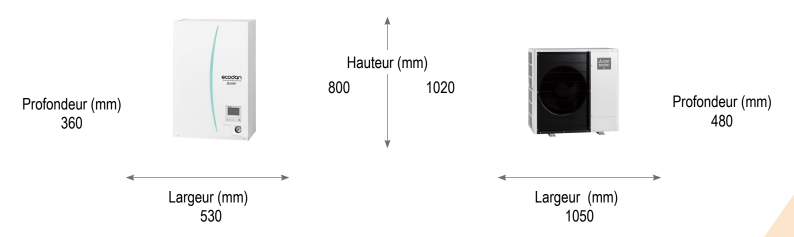


Power Inverter Silence 10 Tri



PUD-SWM100YAA / ERSD-YM9D

	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	2.50 - 8.00 - 10.90
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.60
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.00
	Rendement saisonnier (η_s) (2)/ SCOP (35°C eau)	% / -	177 / 4.49 A***
	Rendement saisonnier (η_s) $^{(2)}$ / SCOP (55°C eau)	% / -	130 / 3.33 A**
	Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	10.00 / 10.00
	Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	9.00 / 8.50
	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	-/-
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-
	Température de départ d'eau minimum	°C	-



MODULE HYDRAULIQUE		ERSD-YM9D
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1 m (4)	dB(A)	41 / 29
Poids net à vide	kg	44
Appoint électrique	kW	9 (3 + 6)

UNITÉ EXTÉRIEURE	PUD-SWM100YAA	
Puissance acoustique (3)	dB(A)	59
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	44
Poids net	kg	136
-	3	

	D
AS	D
	L

DONNÉES FRIGORIFIQUES		
Diamètre liquide / Diamètre gaz	Pouce	1/4 Flare - 1/2 Flare
Longueur mini / longueur maxi / dénivelé maxi	m	2/30/30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	-/-	R32 / 675
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	15 / 1.6 / 1.08

\bigcirc	DONNÉES HYDRAULIQUES *					
	Débit d'eau nominal	I/min	20.4			
	Volume d'eau minimum requis /conseillé au primaire	** L	10 / 40			
	Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre)	mm	26/28			
	Diamètre tuyauterie recommandé découplé (cuivre)	mm	26/28			



RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT

En scannant ou en cliquant sur ce QR CODE

