



Power Inverter Silence Duo 12 300L Tri

ERST30F-YM9EE
PUZ-SWM120YAA


	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
	Rendement saisonnier (η_s) (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	179 / 4.55 
	Rendement saisonnier (η_s) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	132 / 3.39 
	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	68
	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)	-	3.14
	Rendement saisonnier (η_{wh}) (2) / Cycle de puisage ECS	% / -	125 / XL 
	V40 selon EN 16147	L	417

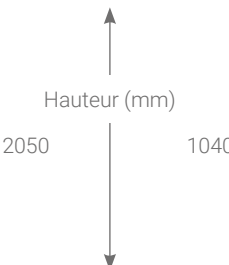

 Profondeur (mm)

680



Largeur (mm)

595



Hauteur (mm)

2050

1040


 Profondeur (mm)

480



Largeur (mm)

1050

MODULE HYDRAULIQUE

MODULE HYDRAULIQUE		ERT30F-YM9EE
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	41 / 29
Poids net à vide	kg	112
Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion	L	300 / Non fourni
Appoint électrique	kW	9 (3 + 6)

UNITÉ EXTÉRIEURE

UNITÉ EXTÉRIEURE		PUZ-SWM120YAA
Puissance acoustique (3)	dB(A)	58
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	45
Poids net	kg	125

DONNÉES FRIGORIFIQUES

DONNÉES FRIGORIFIQUES	
Diamètre liquide / Diamètre gaz	Pouce
Longueur mini / longueur maxi / dénivelé maxi	m
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2	m / kg / t

DONNÉES HYDRAULIQUES *

DONNÉES HYDRAULIQUES *	
Débit d'eau nominal	l/min
Volume d'eau minimum requis / conseillé au primaire**	L
Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre)	mm
Diamètre tuyauterie recommandé découplé (cuivre)	mm

DONNÉES ÉLECTRIQUES *

DONNÉES ÉLECTRIQUES *	
Type alimentation électrique	V
Câble module hydraulique - unité extérieure (6)	mm ²
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure	mm ² /A
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique	mm ² /A

(1) Selon EN14511-2013, prenant en compte les dégivrage 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 chambre réversible, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102.

(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.

* 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.

Données non contractuelles fournies à titre indicatif

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



confort.mitsubishielectric.fr