

**R32**

## Zubadan Silence Duo 12 300L

ERST30F-VM6EE

/ PUZ-SHWM120VAA

**ZUBADAN**  
*New Generation*

	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	2.04
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	4.90
	Rendement saisonnier ( $\eta_s$ ) (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	182 / 4.63 <b>A++</b>
	Rendement saisonnier ( $\eta_s$ ) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	138 / 3.53 <b>A++</b>
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	14.90 / 14.10
	Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	12.30 / 12.10
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-30 / 42
	Température de départ d'eau maximum	°C	70
	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 ( $\eta_{wh}$ ) (2) / Cycle de puisage ECS	% / -	125 / XL <b>A*</b>
	V40 selon EN 16147	L	417

Profondeur (mm)

680



Largeur (mm)

595

Hauteur (mm)

2050

1040

Profondeur (mm)

480



Largeur (mm)

1050

### MODULE HYDRAULIQUE

ERST30F-VM6EE	
Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1m (4) dB(A)	41 / 29
Poids net à vide	kg 110
Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion L	300 / Non fourni
Appoint électrique	kW 6 (2 + 4)

### UNITÉ EXTÉRIEURE

PUZ-SHWM120VAA	
Puissance acoustique (3)	dB(A) 58
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A) 45
Poids net	kg 114

### DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre liquide / Diamètre gaz	Pouce 1/4 flare - 1/2 flare
Longueur mini / longueur maxi / dénivelé maxi	m 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

### DONNÉES HYDRAULIQUES \*

Débit d'eau nominal	l/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	V 230 V - 1P+N+T - 50
Câble module hydraulique - unité extérieure (6)	mm <sup>2</sup> 4G 1.5
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure	mm <sup>2</sup> /A 3G 6 / 32
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique	mm <sup>2</sup> /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 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](http://confort.mitsubishielectric.fr)