

R32 •

## Zubadan Silence Duo 14 300L

ERST30F-VM6EE

/ PUZ-SHWM140VAA

**ZUBADAN**  
New Generation

	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	3.50 - 12.00 - 14.40
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	2.47
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	4.85
	Rendement saisonnier ( $\eta_s$ ) (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	185 / 4.70
	Rendement saisonnier ( $\eta_s$ ) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	142 / 3.64
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	15.80 / 15.40
	Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	14.20 / 14.00
	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	14.00 / 3.75
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 52
	Température de départ d'eau minimum	°C	5
	COP ECS (cycle L, selon EN16147) (5)	-	2.72
	Rendement saisonnier ( $\eta_{wh}$ ) (2) / Cycle de puisage ECS	% / -	112 / 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		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

UNITÉ EXTÉRIEURE		PUZ-SHWM140VAA
Puissance acoustique (3)	dB(A)	58
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	46
Poids net	kg	115

### 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	28.60
Volume d'eau minimum requis / conseillé au primaire**	L	15 / 60
Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre)	mm	30/32
Diamètre tuyauterie recommandé découplé (cuivre)	mm	30/32

### DONNÉES ÉLECTRIQUES \*

Type alimentation électrique	V	230 V - 1P+N+T - 50
Câble module hydraulique - unité extérieure (6)	mm²	4G 1.5
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure	mm²/A	3G 10 / 40
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique	mm²/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 réverbérante, 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)