

**R290**

## Power Inverter HT Silence 8 Hydrosplit R290

**ERPX-VM6E**

/

**PUZ-WZ85VAA**


	Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	3.40 - 8.50 - 12.00
	Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.97
	COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	4.32
	<b>Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (35°C eau)</b>	% / -	<b>183 / 4.64</b>
	<b>Classe énergétique saisonnière (D à A+++)</b>	% / -	<b>A+++</b>
	<b>Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)</b>	% / -	<b>143 / 3.65</b>
	<b>Classe énergétique saisonnière (D à A++)</b>	% / -	<b>A++</b>
	Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	9.50 / 9.10
	Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	7.80 / 7.60
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-25 / 24
	Température de départ d'eau maximum	°C	75
	Puissance / EER (1) (+35°C ext, 18°C eau)	kW	5.00 / 4.61
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 46
	Température de départ d'eau minimum	°C	5

**Profondeur (mm)**

360


Hauteur (mm)  
800  
1040

**Profondeur (mm)**

480

800  
1040


Largeur (mm)

530

Largeur (mm)

1050

**MODULE HYDRAULIQUE**

MODULE HYDRAULIQUE		<b>ERPX-VM6E</b>
Puissance acoustique <sup>(3)</sup> / Pression acoustique à 1m <sup>(4)</sup>	dB(A)	40 / 28
Poids net à vide	kg	33
Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion	L	/ 10
Appoint électrique	kW	6 (2 + 4)

**UNITÉ EXTÉRIEURE**

Puissance acoustique (3)	dB(A)	54
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	47
Poids net	kg	103

**DONNÉES FRIGORIFIQUES**

Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R290 / 3
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	m / kg / t	nc / 0.6 / 0.00

**DONNÉES HYDRAULIQUES \***

Débit d'eau nominal	l/min	15.20
Volume d'eau minimum requis / conseillé au primaire**	L	5 / 12
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 4 / 25
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 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