

R290

Eco Inverter Silence 6 Hydrosplit R290

ERPX-VM6E

/

PUZ-WZ60VAA


Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	1.80 - 5.00 - 7.20
Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.00
COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.00
Rendement saisonnier (η_s) (2) / SCOP (35°C eau)	% / -	179 / 4.55 A++
Rendement saisonnier (η_s) (2) / SCOP (55°C eau)	% / -	139 / 3.56 A++
Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	6.20 / 5.90
Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	5.40 / 4.80
Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-25 / 46
Température de départ d'eau maximum	°C	75
Puissance / EER (1) (+35°C ext, 18°C eau)	kW	4.60 / 3.00
Plage fonctionnement (T° ext)	°C	10 / 46
Température de départ d'eau minimum	°C	5

 Profondeur (mm)

360



 Hauteur (mm)
 800
 1050


 Largeur (mm)
 530

 Profondeur (mm)

480



 Largeur (mm)
 1020

MODULE HYDRAULIQUE
ERPX-VM6E

Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1m (4)	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
PUZ-WZ60VAA

Puissance acoustique (3)	dB(A)	56
Pression acoustique à 1m (4)	dB(A)	42
Poids net	kg	89

 **DONNÉES FRIGORIFIQUES**

Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R290 / 3
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2	m / kg / t	nc / 0.6 / 0.00

 **DONNÉES HYDRAULIQUES ***

Débit d'eau nominal	l/min	10.80
Volume d'eau minimum requis / conseillé au primaire**	L	4 / 20
Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre)	mm	26/28
Diamètre tuyauterie recommandé découplé (cuivre)	mm	26/28

 **DONNÉES ÉLECTRIQUES ***

Type alimentation électrique	V	230 V - 1 - 50 Hz
Câble module hydraulique - unité extérieure (6)	mm ²	4G 1.5
Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure	mm ² /A	3G 2.5 / 20
Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique	mm ² /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