

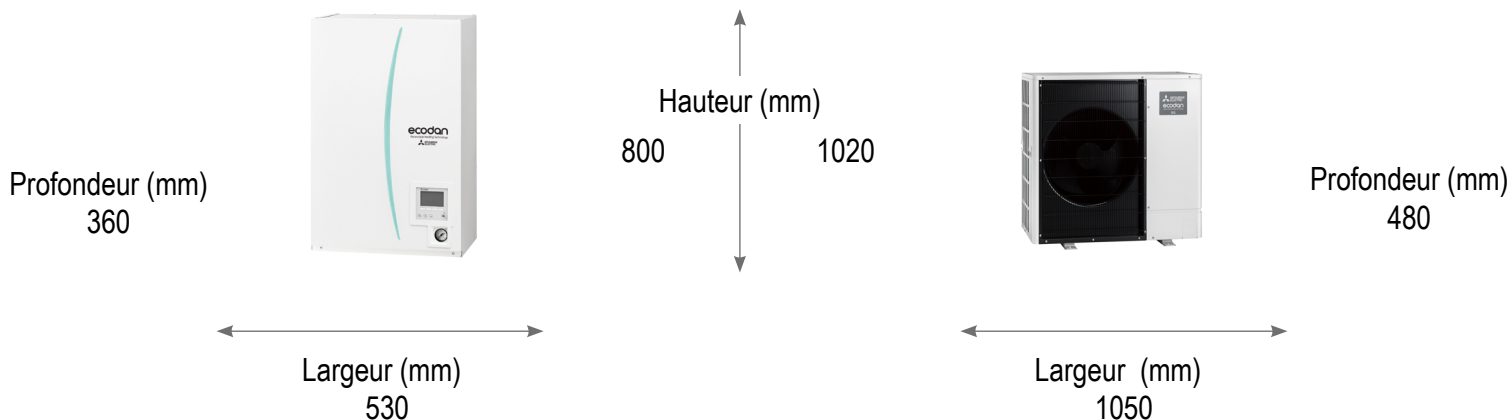
R32

Power Inverter Silence 6 Package

PUZ-WM60VAA / ERPX-VM6D



| | | |
|--|-------|------------------------|
| Puissance ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max | kW | 2.90 - 6.00 - 7.90 |
| Puissance absorbée ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau) | kW | 1.19 |
| COP ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511) | - | 5.06 |
| Rendement saisonnier (η_s) ⁽²⁾ / SCOP (35°C eau) | % / - | 197 / 4.99 A+++ |
| Rendement saisonnier (η_s) ⁽²⁾ / SCOP (55°C eau) | % / - | 145 / 3.71 A++ |
| Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau) | kW | 6.00 / 6.00 |
| Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau) | kW | 5.30 / 5.10 |
| Plage fonctionnement (T° ext) | °C | -20 / +35 |
| Température de départ d'eau maximum | °C | +60 |
| Puissance / EER ⁽¹⁾ (+35°C ext, 18°C eau) | kW | 6.00 / 4.45 |
| Plage fonctionnement (T° ext) | °C | +10 / +46 |
| Température de départ d'eau minimum | °C | +5 |



| MODULE HYDRAULIQUE | | ERPX-VM6D |
|---|-------|-----------|
| Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾ | dB(A) | 40 / 28 |
| Poids net à vide | kg | 33 |
| Appoint électrique | kW | 6 (2 + 4) |

| UNITÉ EXTÉRIEURE | | PUZ-WM60VAA |
|---|-------|-------------|
| Puissance acoustique ⁽³⁾ | dB(A) | 58 |
| Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾ | dB(A) | 45 |
| Poids net | kg | 98 |

| DONNÉES FRIGORIFIQUES | | |
|--|------------|----------------|
| Diamètre liquide / Diamètre gaz | Pouce | - - - - |
| Longueur mini / longueur maxi / dénivelé maxi | m | - / - / - |
| Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) | - / - | R32 / 675 |
| Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ | m / kg / t | - / 2.2 / 1.49 |

| DONNÉES HYDRAULIQUES * | | |
|--|-------|--------|
| Débit d'eau nominal | l/min | 17.2 |
| 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 | - | 230V - 1P+N+T |
| Câble module hydraulique - unité extérieure ⁽⁶⁾ | mm ² | 4 x 1.5 mm ² |
| Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure | mm ² /A | 3 x 2.5 mm ² / 20 |
| Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique | mm ² /A | 3 x 4 mm ² / 25 |

RETROUVEZ TOUTES LES
DONNÉES DE CE PRODUIT

En scannant ou
en cliquant sur ce QR CODE



⁽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.