

**R32** ●

**Eco Inverter Duo 10 200L**

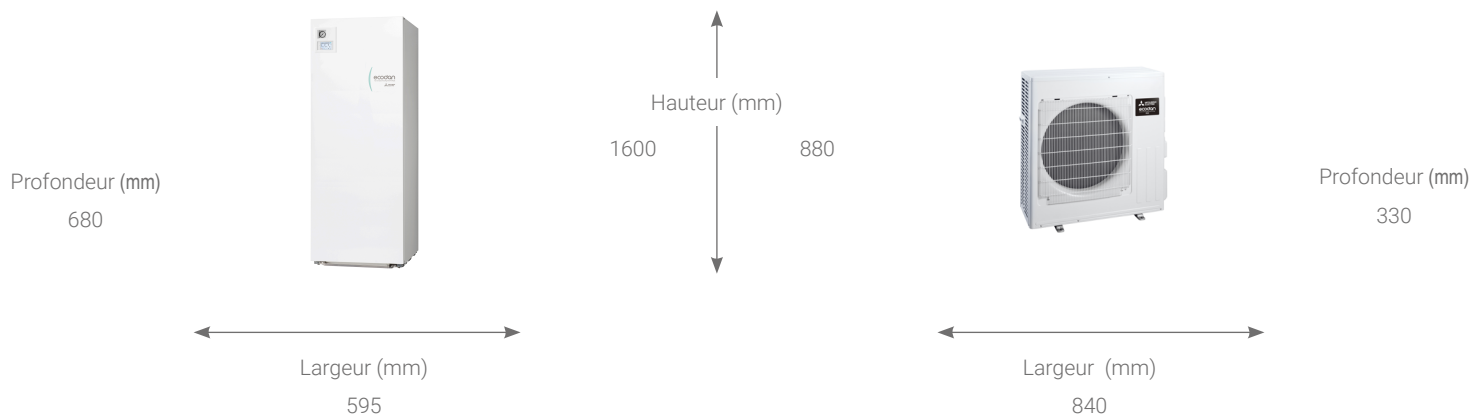


**ERST20D-VM6E**

/

**SUZ-SWM100VA**

|                                                                                  |                                                             |       |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|------------------------|
|  | Puissance (1) (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max          | kW    | 3.60 - 7.50 - 11.70    |
|                                                                                  | Puissance absorbée (1) (+7°C ext, 35°C eau)                 | kW    | 1.55                   |
|                                                                                  | COP (1) (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)                 | -     | 4.85                   |
|                                                                                  | Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (35°C eau)             | % / - | 182 / 4.61 <b>A+++</b> |
|                                                                                  | Rendement saisonnier (ηs) (2) / SCOP (55°C eau)             | % / - | 134 / 3.43 <b>A++</b>  |
|                                                                                  | Puissance max (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)   | kW    | 9.00 / 7.90            |
|                                                                                  | Puissance max (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau) | kW    | 7.00 / 6.10            |
|                                                                                  | Plage fonctionnement (T° ext)                               | °C    | -25 / 35               |
|                                                                                  | Température de départ d'eau maximum                         | °C    | 60                     |
|  | Puissance / EER (1) (+35°C ext, 18°C eau)                   | kW    | 8.10 / 4.44            |
|                                                                                  | Plage fonctionnement (T° ext)                               | °C    | 10 / 46                |
|                                                                                  | Température de départ d'eau minimum                         | °C    | 5                      |
|  | COP ECS (cycle L, selon EN16147) (5)                        | -     | 3.58                   |
|                                                                                  | Rendement saisonnier (ηwh) (2) / Cycle de puisage ECS       | % / - | 148 / L <b>A*</b>      |
|                                                                                  | V40 selon EN 16147                                          | L     | 274                    |



| MODULE HYDRAULIQUE                                            | ERST20D-VM6E |
|---------------------------------------------------------------|--------------|
| Puissance acoustique (3) / Pression acoustique à 1m (4) dB(A) | 41 / 29      |
| Poids net à vide kg                                           | 95           |
| Volume ballon eau chaude sanitaire / vase d'expansion L       | 200 / 12     |
| Appoint électrique kW                                         | 6 (2 + 4)    |

| UNITÉ EXTÉRIEURE                   | SUZ-SWM100VA |
|------------------------------------|--------------|
| Puissance acoustique (3) dB(A)     | 62           |
| Pression acoustique à 1m (4) dB(A) | 47           |
| Poids net kg                       | 53           |

| DONNÉES FRIGORIFIQUES                                       |                       |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Diamètre liquide / Diamètre gaz Pouce                       | 1/4 flare - 1/2 flare |
| Longueur mini / longueur maxi / dénivelé maxi m             | 2 / 46 / 30           |
| Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) - / -    | R32 / 675             |
| Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2 m / kg / t | 7 / 1.1 / 0.74        |

| DONNÉES HYDRAULIQUES *                                 |         |
|--------------------------------------------------------|---------|
| Débit d'eau nominal l/min                              | 21.40   |
| Volume d'eau minimum requis /conseillé au primaire** L | 12 / 40 |
| Diamètre tuyauterie recommandé direct (cuivre) mm      | 26/28   |
| 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) mm²          | 4G 1.5              |
| Section câble / calibre disjoncteur unité extérieure mm²/A   | 3G 4 / 20           |
| Section câble / calibre disjoncteur appoint électrique mm²/A | 3G 6 / 32           |

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 reporter 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