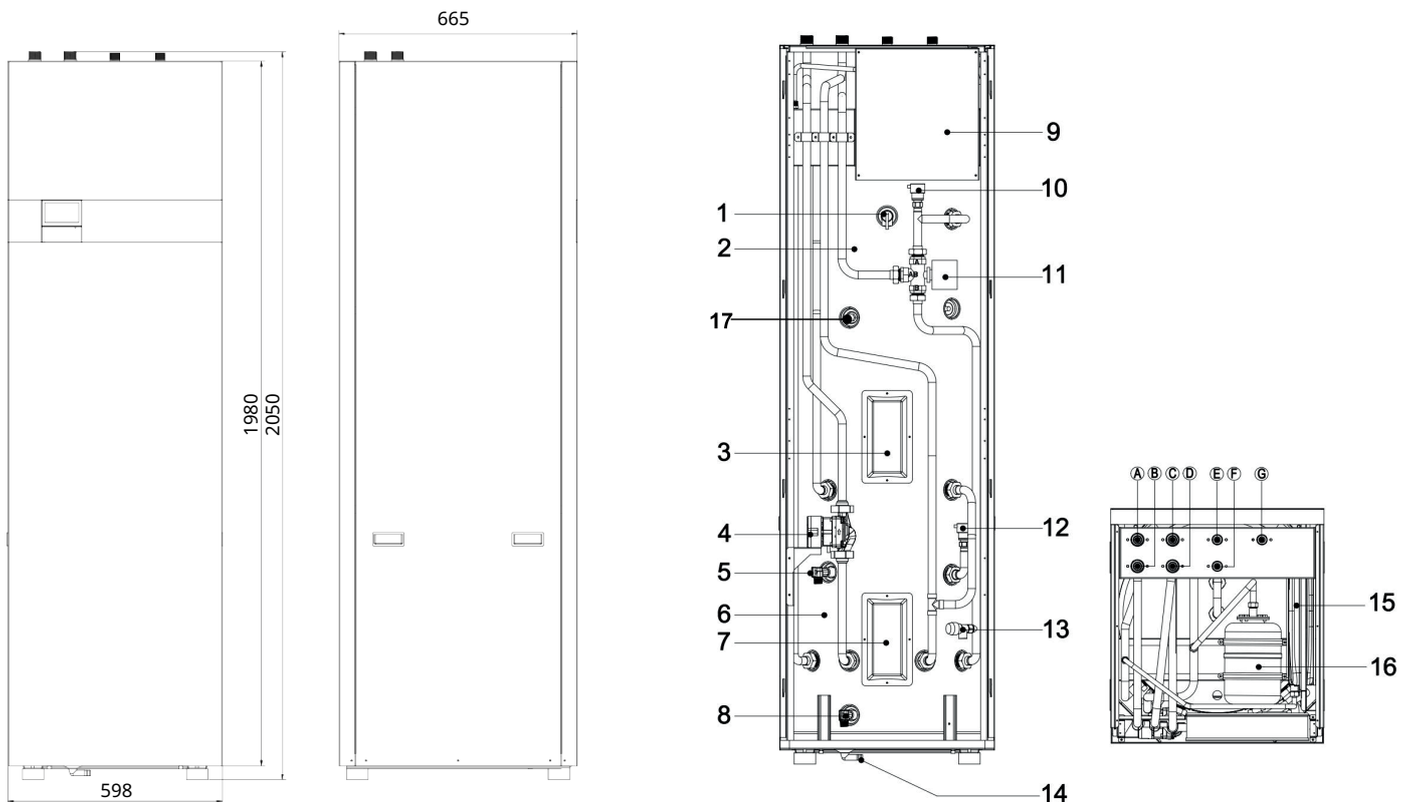


## CONNEXIONS ET DIMENSIONS



- 1 soupape de pression et température
- 2 Réservoir de stockage ECS (200L)
- 3 Résistance électrique ECS 1,6 KW
- 4 Pompe à eau secondaire
- 5 Drainage du réservoir de stockage ECS
- 6 Réservoir tampon (50L)
- 7 Résistance électrique ballon tampon 1,6 kW (Optionnel)
- 8 Drainage du réservoir tampon
- 9 Boîtier électrique
- 10 Soupape de purge du réservoir de stockage ECS
- 11 Vanne 3 voies
- 12 Soupape de purge du réservoir tampon
- 13 Soupape de sécurité du réservoir tampon
- 14 Sortie de drainage
- 15 Vase d'expansion pour réservoir tampon (8L)
- 16 Vase d'expansion pour eau chaude sanitaire (5L)
- 17 Anode en magnésium

- A Retour circuit de chauffage (mâle G1»)
- B Départ circuit de chauffage (mâle G1»)
- C Entrée depuis l'unité extérieure (mâle G1»)
- D Sortie vers l'unité extérieure (mâle G1»)
- E Entrée d'eau froide pour ECS (mâle G3/4»)
- F Sortie d'eau chaude pour ECS (mâle G3/4»)
- G Recirculation ECS (mâle G3/4»)

## Données techniques

|                         |                                                    | BEAIO20050                  |
|-------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Alimentation électrique | V, Hz, Ph                                          | 220-240/50/1                |
| Équipement              | Volume                                             | 200L                        |
|                         | Échangeur de chaleur (m2)                          | 2.6                         |
|                         | Resistance électrique                              | 1.6                         |
|                         | Température maximale de l'eau (°C)                 | 85                          |
|                         | Pression nominale de l'eau (MPa)                   | 0.8                         |
|                         | Pression maximale de fonctionnement de l'eau (MPa) | 1.0                         |
| Tube enroulé            | Matériau du tube enroulé                           | Acier inoxydable            |
|                         | Tube enroulé                                       | Ø22                         |
|                         | Pression maximale de fonctionnement de l'eau (MPa) | 1.0                         |
| Réservoir tampon        | Volume nominal (L)                                 | 50                          |
|                         | Matériau du réservoir                              | Acier inoxydable            |
|                         | Pression maximale de fonctionnement de l'eau (MPa) | 1.0                         |
|                         | Soupape de sécurité                                | 0.3MPa                      |
|                         | Matériau du réservoir extérieur                    | acier galvanisé             |
|                         | Isolation                                          | Mousse de PU (polyuréthane) |
| Autre                   | Dimensions nettes (mm)                             | 598*665*1980                |
|                         | Poids net (kg)                                     | 182                         |
|                         | Poids brut (kg)                                    | 204                         |

