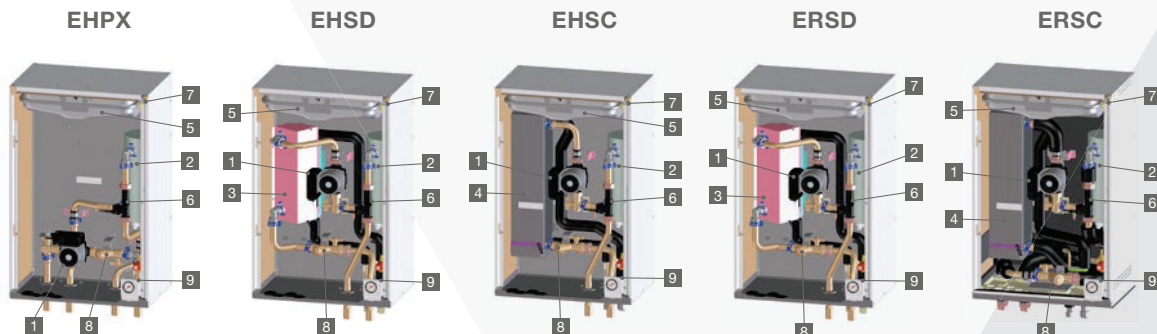


COMPOSITION ET DIMENSIONS DES MODULES

ECODAN

Vues internes

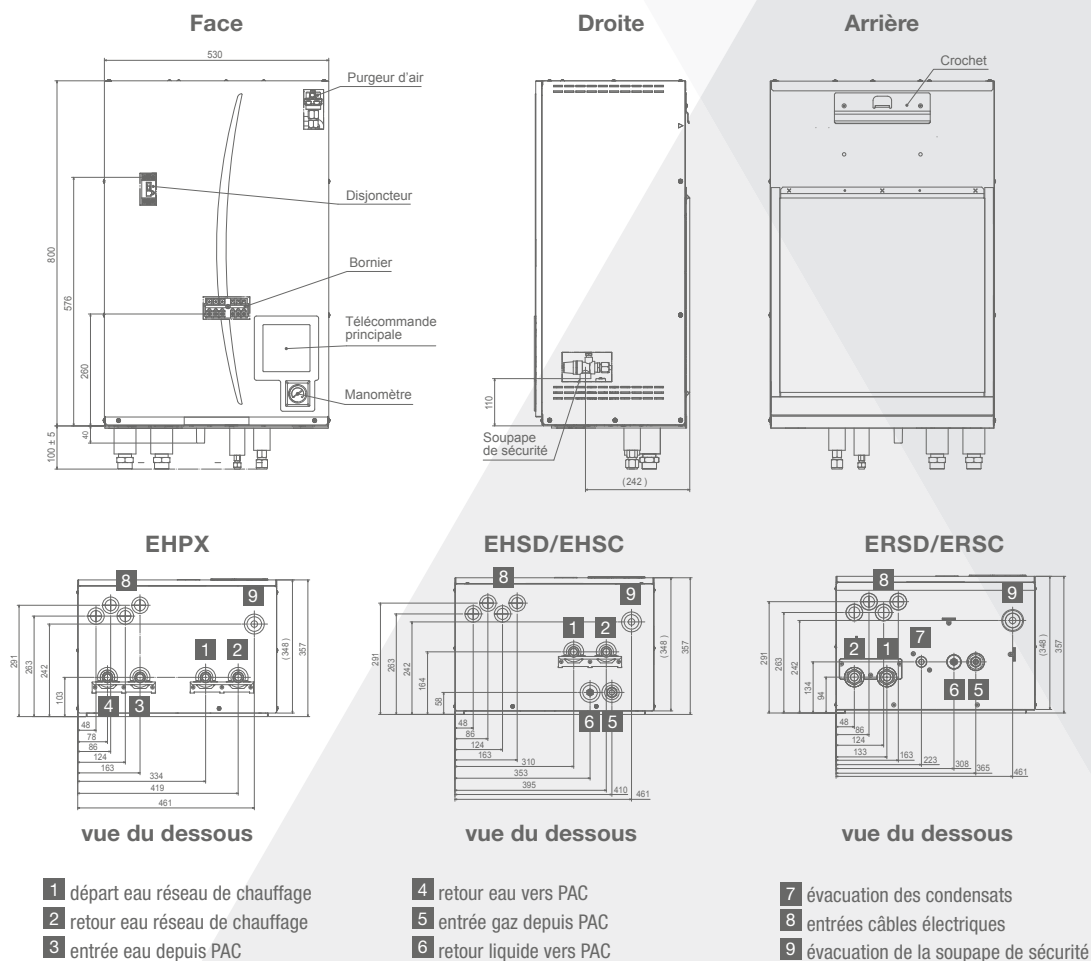


- 1 circulateur primaire
- 2 appoint électrique
- 3 échangeur à plaques 4-6kW

- 4 échangeur à plaques 8-16kW
- 5 vase d'expansion 10 litres
- 6 débitmètre électronique

- 7 purgeur d'air
- 8 filtre à tamis
- 9 soupape de sécurité + manomètre

Ecodan



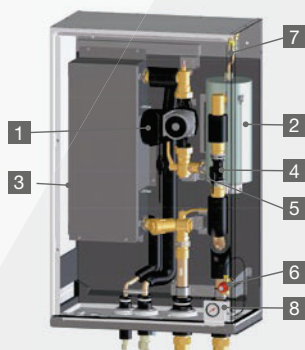
Se reporter aux pages 4 à 14 pour le raccordement hydraulique et frigorifique

COMPOSITION ET DIMENSIONS MODULES > 20kW

ECODAN +

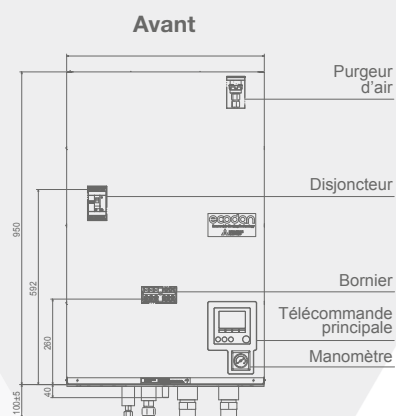
Vues internes

EHSE / ERSE

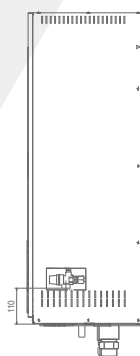


- 1 circulateur primaire
- 2 résistance électrique
- 3 échangeur à plaques
- 4 débitmètre électronique
- 5 vanne de purge
- 6 soupape de sécurité (3 bars)
- 7 purgeur d'air automatique
- 8 manomètre

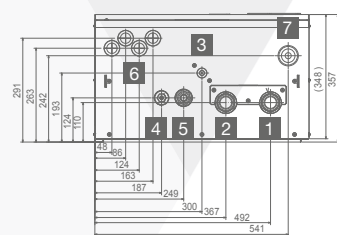
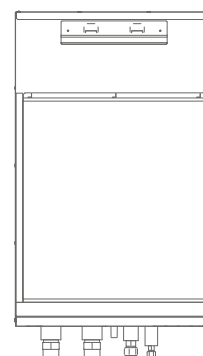
Dimensions



Côté



Arrière



- 1 départ eau réseau de chauffage
- 2 retour eau réseau de chauffage
- 3 Evacuation des condensats (modèle réversible)
- 4 Retour liquide (PAC)
- 5 départ gaz (PAC)
- 6 entrées câbles électriques
- 7 évacuation de la soupape de sécurité

Se reporter aux pages 4 à 14 pour le raccordement hydraulique et frigorifique