



# OTWH 200 EV

**Le chauffe-eau thermodynamique OTWH 200 EV** vient compléter la gamme des OTWH 300 E, 300 EH et 200 E. Sa spécificité est le raccordement sur air extrait par l'intermédiaire de la Ventilation Mécanique Contrôlée intégrée.

Entrée air 1 x Ø 160 et piquages sanitaires supplémentaires 2 x Ø 80.  
Plage de fonctionnement 5° à 35°C

Evacuation air 1 x Ø 160

Capot en PPE pour une parfaite insonorisation du groupe thermodynamique

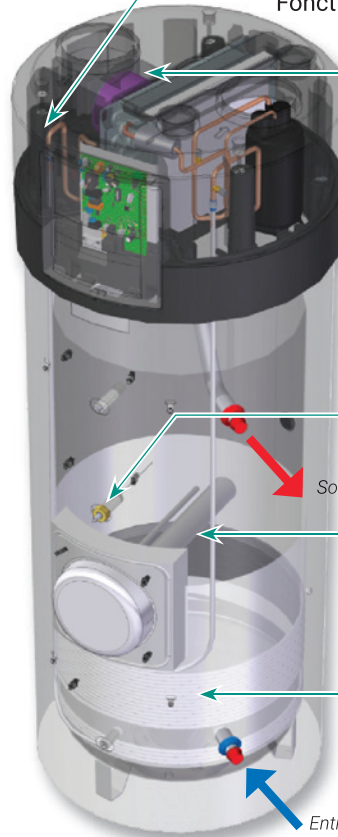


Boîtier de commande radio, livré non monté, à fixer au mur. 4 modes de fonctionnement au choix.

- automatique
- économique
- marche forcée
- vacances

Compresseur, évaporateur et ventilateur

Fonctionnement permanent du ventilateur régulé par prise de la pression différentielle à l'évaporateur



Protection par anode à courant imposé en titane

Sortie eau chaude

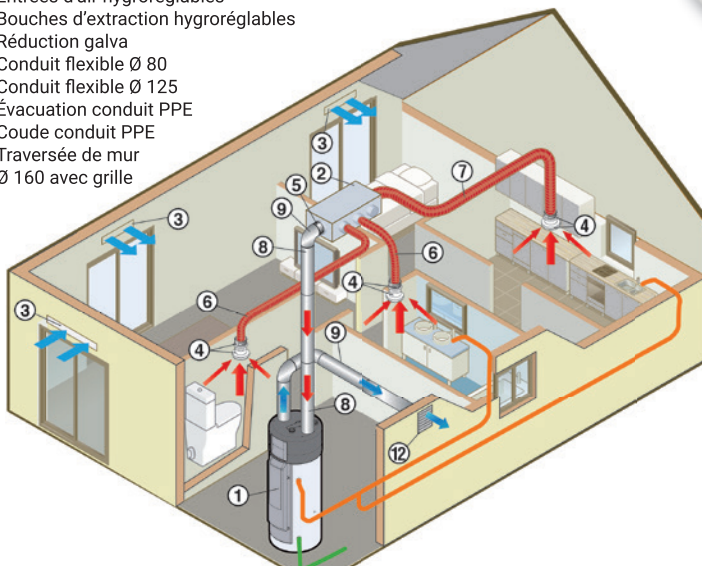
Résistance électrique 2400 W

Le condenseur transfère la chaleur vers l'eau sanitaire réchauffage jusqu'à 65°C

Entrée eau froide

### Exemple d'utilisation

- 1 Chauffe-eau thermodynamique
- 2 Caisson collecteur
- 3 Entrées d'air hygroréglables
- 4 Bouches d'extraction hygroréglables
- 5 Réduction galva
- 6 Conduit flexible Ø 80
- 7 Conduit flexible Ø 125
- 8 Évacuation conduit PPE
- 9 Coude conduit PPE
- 12 Traversée de mur Ø 160 avec grille



À 20°C, puissance PAC 800 W avec COP 3,2 suivant nouvelle norme EN 16147. Débit variable de 35 à 265 m³/h

