



Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur ou air ambiant, avec résistance électrique d'appoint. Cuve en acier émaillée de 270L garantie 5 ans. Protection par anode à courant imposé. Pompe à chaleur intégrée : efficacité énergétique et environnementale d'une solution EnR. Tableau de commandes débrochable. Echangeur thermodynamique (condenseur) aluminium extérieur à la cuve, sans contact avec l'ECS. Isolation de forte épaisseur sans CFC. Résistance électrique stéatite (facilité d'entretien et insensibilité à l'entartrage). Ballon certifié "NF électricité performance", aussi simple à installer qu'un chauffe-eau électrique. Grâce à sa jaquette en ABS rigide, le ballon résiste aux petits chocs. Implantation sur air extérieur : fonctionnement du ballon en pompe à chaleur jusqu'à -5°C + souplesse d'implantation que permettent les 20m de circuit aéraulique : la solution idéale pour économiser jusqu'à 70% d'énergie. Implantation sur air ambiant : solution recommandée pour une installation dans un local non chauffé et ventilé de volume mini 30m³ : garage, buanderie, cave semi-enterrée et récupérant des calories perdues comme une voiture à l'arrêt, appareils électroménagers...

Double action : récupération de la chaleur gratuite et déshumidification de la pièce où il est installé.

Dimensions : 69x200cm



| Code | Volume | COP nominal |
|--------|--------|-------------|
| 367321 | 270L | 2,94 |