

Les Ballons Thermodynamiques

Le Ballon Td 180 et 230 AI-E

Solution économique pour répondre aux contraintes de mise en oeuvre dans la rénovation. Les ballons Td 180 et 230 litres sont prévus pour venir en remplacement du ballon électrique précédemment installé. Il est nécessaire néanmoins de disposer d'un volume d'air suffisant. Cette solution réduit les coûts et la complexité de mise en oeuvre et permet ainsi un retour sur investissement rapide.

Modèles

Ballons

Ballon Td
180, 230 AI-E



Le Ballon TD 200E, 300E et 300 EH

Solution performante pour répondre aux contraintes du marché du neuf comme de la rénovation. L'énergie est puisée dans l'air extérieur sans refroidir la pièce où est stocké le ballon. Le ballon fonctionne jusqu'à des températures d'air de -5°C. En cas de nécessité, un appoint est disponible (électrique pour les versions E et hydraulique pour les versions H). Le ballon peut également fonctionner en air ambiant.

Ballon Td
200E, 300E et 300EH



Le Ballon Td VMC

C'est la solution qui permet d'associer récupération d'énergie et optimisation lors de l'installation. Le ballon Td VMC récupère l'énergie perdue par la ventilation du logement. - Les gaines nécessaires pour le VMC sont raccordées au ballon. Il n'est pas nécessaire de réaliser les percements de murs comme dans le cas de l'air extérieur, préservant ainsi la perméabilité du bâtiment.

Ballon Td VMC



Le Ballon Td SPLIT

C'est la solution conçue pour une mise en oeuvre dans un local réduit en neuf ou en rénovation sur air extérieur.

Ballon Td Split

