

THERMOLEC

Thermolec modèle TMB

La Performance Maximale dans un design compact
La Chaudière électrique Thermolec TMB est notre plus nouveau modèle sur le marché. Tout en étant très abordable, cette nouvelle chaudière électrique a été conçue avec des composantes de haute qualité. La chaudière TMB peut être utilisée pour tous les types de système de chauffage à l'eau chaude, ainsi que pour les applications demandant de températures allant jusqu'à 87°C (190°F).

- Réservoir en acier inoxydable
- Modulation complète pour un contrôle précis
- Sonde d'extérieur et compensation



POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET BI-ÉNERGIE

Faites des économies d'argent en bénéficiant du plus grand confort et de la plus grande efficacité possible. Nos modèles standards comprennent des fonctions à la fine pointe de la technologie comme notre contrôleur électronique modulant muni d'une sonde d'extérieur ainsi que d'un contrôle biénergie sur tous les modèles. Le contrôle biénergie permettra l'alternance entre l'électricité ou encore une source secondaire comme mazout ou le gaz afin d'offrir les taux les plus bas de chauffage.

Les chaudières électriques Thermolec sont fabriquées avec des réservoirs en acier-inoxydable durables et résistant à la corrosion. Nous garantissons le réservoir et les éléments de chaque chaudière pour une période de 10 ans.

- Boîtier robuste, corps de chauffe entièrement isolé (garanti 10 ans)
- Carte électronique qui assure automatiquement toutes les fonctions
- Éléments Incoloy à basse densité pour une durabilité accrue (garantis 10 ans)
- Protection thermique
- Système exclusif de circulation d'eau qui favorise l'échange de chaleur





L'HYDRA COMPACT et REVOLUTION
La plus petite chaudière électrique sur le marché

- Modulation à semi-conducteurs
- Certifié pour filage en cuivre et également d'aluminium
- Mode "Boost" : ajoute 10°F à la température d'ajustement pour une période de 24 h
- Affichage des erreurs de sonde, de diagnostic de bris d'éléments et de la température intérieure et extérieure
- Sonde extérieure
- Applications pour les garages, appartements, sous-sols, ou agrandissements
- L'afficheur est en mesure de présenter les dernières alarmes et le moment où elles sont survenues
- Contrôle biénergie intégré