



## *Réservoir de carburant en aluminium*



Thermo King Corporation est une société d'Ingersoll Rand, le leader mondial en ce qui concerne le développement d'environnements écoénergétiques, confortables et sûrs. Fondée en 1938, elle conçoit des systèmes de transport sous température contrôlée pour diverses applications mobiles, notamment des remorques, des caisses de camions, des bus, des porte-conteneurs et des wagons.

La société dispose de 10 sites de fabrication et de 17 centres de distribution de pièces détachées dans le monde entier. Les ventes et le service après-vente sont assurés par un réseau mondial de concessionnaires formé de 865 sociétés indépendantes dans 75 pays.

[europe.thermoking.com](http://europe.thermoking.com)    [thermoking.com](http://thermoking.com)    [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

**Ingersoll Rand** Alma Court Building - Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgique.

© 2012 Ingersoll-Rand Company Limited TK 70009 (01-2013)-FR





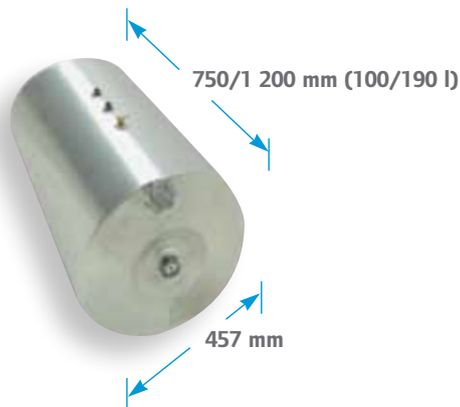
## Réservoir de carburant en aluminium

Les nouveaux réservoirs de carburant diesel en aluminium de Thermo King sont conçus pour les systèmes frigorifiques Thermo King. Ils sont exceptionnellement robustes, légers et possèdent une résistance supplémentaire à la corrosion associée à l'aluminium.

Idéaux pour les environnements les plus extrêmes, ils sont configurés pour s'intégrer simplement avec les accessoires des réservoirs de carburant de Thermo King pour davantage de sécurité et une surveillance du niveau de carburant.

La conception ergonomique du nouveau réservoir permet de faciliter l'accessibilité et de réduire la durée d'installation.

L'aluminium a été sélectionné pour son faible poids, sa résistance et sa durée de vie exceptionnelles. Les réservoirs sont disponibles en 100 et 190 litres, le réservoir le plus petit étant idéal lorsque les volumes de carburant sont soumis à des limitations établies par les réglementations locales.



### Principales caractéristiques :

- Économie de 50 % du poids sur le réservoir
- Homologué TUV
- Homologué biodiesel (B7)
- Installation plus simple et plus rapide
- Résistance élevée à la corrosion
- Conception sans carter inférieur pour une garde au sol maximum
- Jauge de carburant mécanique en série
- Mise à niveau aisée vers une surveillance électronique
- Options de sécurité supplémentaires disponibles



Description	Réf.
Réservoir de carburant en aluminium de 190 l-18"	● 120978
Réservoir de carburant en aluminium de 100 l-18"	● 120979
Kit d'installation du réservoir de carburant 18" (100/190 l)	● 902417
Cadran de la jauge de carburant électrique	△ 419223
Bouchon de carburant verrouillable	△ 118053
Antisiphon	△ 130878

● Standard    △ En option

 **THERMO KING**

*Restez mobile*