

# Modèle 5D 12V

## **Chauffage gasoil ou essence à eau 5 kW**

Les chauffages de marque Teplolys sont conçus pour chauffer un véhicule comme, un camping-car, un camion, une camionnette, un voilier, une vedette, une péniche, ou un mobile home, etc.

Les chauffages Teplolys fonctionnent au gasoil

La marque Teplolys est une marque reconnue pour ses performances et sa fiabilité de ses produits conçus et fabriqués en Russie, pays particulièrement rude en conditions climatiques et le chauffage est une des conditions de survie pour les utilisateurs de ces chaudières dans les régions extrêmes.

Deux gammes sont disponibles ;

Une gamme à air pulsé

Une gamme à circuit d'eau chaude permettant d'alimenter un ou des ventilateurs de chauffage, un échangeur de ballon d'eau chaude et éventuellement préchauffer le moteur principal.

La conception robuste de ces chauffages fait qu'ils ont une durée de vie de 10 000 à 12 000h. Cette fiabilité est due à une recherche performante, une expérience unique des grands froids de la Russie, et un solide brevet de la chambre de combustion breveté depuis 1995.

La durée de vie de la chambre de combustion est cinq fois plus longue, et la chambre de combustion ne s'encrasse pas à cause de la suie.

Les produits mis sur le marché sont testés en permanence.

Chaque chauffage subit une série de tests homologués et possède un numéro unique répertorié et traçable avant sa mise en carton.

L'usine de production de quatre étages est située à Samara en Russie, elle s'étend sur une superficie de 4500m<sup>2</sup> et répond aux normes ISO 9001 et a les certifications ISO /TU16949,

Teplolys fabrique 150 000 chauffages chaque année avec 100% des pièces en interne.

Teplolys équipe les camions Kamas vainqueurs du Paris/Dakar à plusieurs reprises.

Les grandes lignes de ce produit sont : une faible consommation de carburant et électrique, un entretien faible, une chauffe rapide de l'air, une utilisation simple, des dimensions compactes donc un encombrement réduit, un faible poids, une installation facile, simple de mise en service, maintien d'une température confortable

## Chauffage pour circuit d'eau

<b>Modèle</b>	<b>5D 12V</b>
Type	Circulation d'eau
Tension	12 volts
Carburant	Gasoil ou essence
Puissance de chauffe	5 kW +/- 0,5
Type de carburant	Diesel ou essence
Conducteur de chaleur	liquide antigel , liquide de refroidissement moteur
Consommation de la pompe max.(W)	61w
Température maximal du liquide de chauffe	85°
Activation du mode de marche	manuel
Consommation gasoil	0,6 litre/heure
Temps de fonctionnement d'un cycle	20....120mm
Encombrement chaudière	440X212X259mm sans raccord
Poids	9Kg
Garantie	2 ans
<b>NOTA</b>	Une version semblable existe en essence 5 <sup>E</sup> 12V

