



# TSL 17

Réchauffeur de liquide de refroidissement

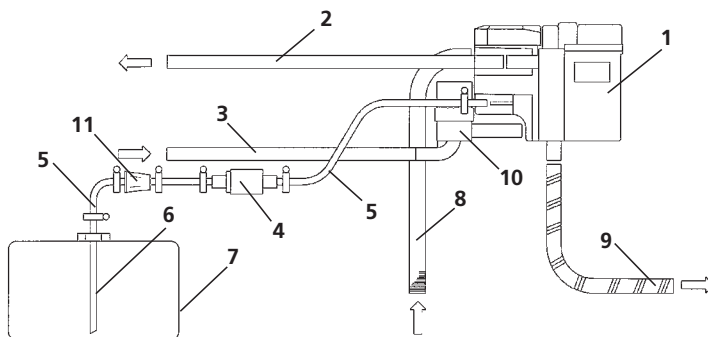
## Caractéristiques

	TSL 17
Capacités calorifiques	5,0 - 2,5 kW/h (17,200 – 8,600 Btu/h)
Types de combustibles	Diesel n°1, n°2, Arctique, Biodiesel B5, B20 et essence
Consommation de combustible	0,30 – 0,61 l/h (0.08 - 0.16 gal/h)
Tension nominale	12 Volts
Consommation d'énergie a 12 Volts	32 - 46 W (2.6 - 3.8 Amps)
Débit d'eau	450 l/h à 0.13 bar (2 gal/min à 1.9 lb/po <sup>2</sup> )
Dimensions LxLxH	232 x 105 x 163 mm (9.1 x 4.1 x 6.4 po)
Poids	3,2 kg (7.0 lbs) sans pompe

## Trousse de composants normalisée

TSL 17 12V diesel trousse	Numéro de pièce 923369
Régulateur de contrôle intégré	
Interrupteur arrêt/marche	
Pompe de dosage du combustible avec patte de fixation	
Canalisation du combustible	
Filtre de combustible	
Plongeur pour combustible	
Tuyau d'échappement	
Tube de l'air de combustion	
Faisceau de câbles avec porte-fusible	
Diagnostic à codes clignotants et liaison interface de diagnostic pour ordinateur personnel	
Manuel d'installation et d'exploitation	
Garantie limitée de 2 ans/2000 heures	

## Schéma du Système



- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Réchauffeur TSL 17          | 6. Plongeur pour combustible            |
| 2. Sortie du liquide réchauffé | 7. Réservoir de combustible             |
| 3. Entrée du liquide froid     | 8. Conduite d'entrée d'air à combustion |
| 4. Pompe doseur de combustible | 9. Tuyau d'échappement                  |
| 5. Canalisation du combustible | 10. Pompe circulatrice                  |
|                                | 11. Filtre de combustible               |

## Accessoires optionnels

Minuterie numérique de 7 jours (préchauffage du moteur)	NIP: 906108A
Cadre de montage de la minuterie (sur le tableau de bord)	NIP: 474630
Patte de fixation de la minuterie (sous le tableau de bord)	NIP: 906218
Patte de fixation du réchauffeur	NIP: 901088