

# Caractéristiques technique Nettoyeur eau chaude

## Raccordements et éléments fonctionnels



- |   |                                      |    |  |
|---|--------------------------------------|----|--|
| 1 | Raccord d'aliment. d'eau avec filtre | 8  | Logement pour pistolet et lance              |
| 2 | Câble électrique d'alimentation      | 9  | Frein de blocage                             |
| 3 | Dispositif d'enroulement du câble    | 10 | Réservoir à combustible                      |
| 4 | Tuyau aspiration produit nettoyage   | 11 | Orifice de remplissage combustible           |
| 5 | Flexible haute pression              | 12 | Sortie haute pression                        |
| 6 | Pistolet-pulvérisateur               | 13 | Enrouleur pour flexible (accessoire spécial) |
| 7 | Lance interchangeable                |    |  |



- |    |                                       |    |                                 |
|----|---------------------------------------|----|---------------------------------|
| 15 | Interrupteur principal (Marche-Arrêt) | 18 | Manomètre                       |
| 16 | (Brûleur Marche/Arrêt) Allumage       | 19 | Thermostat                      |
| 17 | Mode d'emploi sommaire                | 20 | Vanne dosage du prod. nettoyage |

<b>Caract. techniques</b>	<b>therm C 11/130</b>
Pression de service	30 - 130 bars
Taille de la buse	25045
Surpression admissible	145 bars
Débit d'eau ( * 1 )	max. 660 l/h
Temp. de l'eau débitée	12 - 80 °C
Génération vapeur	max. 140 °C
Gicleur / Press. carburant	1,25 Gph/10bar
Consomm. carburant (Fuel léger EL)	4,8 kg/h (=5,7 l/h)
Puissance de chauffage	50 kW
Flux massique des gaz brûlés	0,032 kg/s
Réservoir à combustible	25 l
Flexible haute pression	10 m
avec enrouleur pour flexible	15 m
Puissance électrique:	230V/50Hz / 15A
absorbée	P1: 3,4 kW
restituée	P2: 2,3 kW
Poids	150 kg
Cotes en mm sans enrouleur	790 x 590 x 980
Niveau sonore	74 dB
Niveau sonore garanti $L_{WA}$	86 dB
Vibrations à la lance	2,4 m/s <sup>2</sup>
Couple de rotation	env. 20 N