

**Thermic 10.1 HW** Jednostka samowystarczalna**CHARAKTERYSTYKA**

- Wytrzymała rama z gumowymi podkładkami i uchwytem.
- Profesjonalna myjka wysokociśnieniowa na gorącą wodę do zastosowań bez podłączenia do sieci elektrycznej.
- Silnik Yanmar L100V Diesel (chłodzony powietrzem).
- Elektryczny rozrusznik, w zestawie z baterią.
- Brak zabezpieczenia przeciw niskiemu poziomowi oleju (oil-alert)
- Automatyczny reduktor do redukowania RPM w trybie by-pass
- Reduktor 1560 RPM pomiędzy silnikiem i pompą.
- Samozasysająca pompa CL6.0 Lavor, 3 ceramiczne tłoki, mosiężna głowica pompy i kołnierzyowy zawór odciążający.
- Zbiornik paliwa z pływakim i filtrem do napełniania.
- Boiler z dwiema grzałkami pionowymi o wysokiej wydajności z obudową ze stali nierdzewnej.
- Elektryczny system ustawień temperatury z możliwością podtrzymania temperatury wody.
- Palnik sterowany wyłącznikiem przepływu.
- Zawór bezpieczeństwa.
- Zabezpieczenie termiczne kotła
- Zestaw kontroli płomienia

**DANE TECHNICZNE**

	<b>Thermic 10.1 HW 1621</b>	<b>Thermic 10.1 HW 2016</b>
kod	36111-00032	36111-00031
ciśnienie robocze/max.	160/180 bar - 2320/2610 psi	200/230 bar - 2900/3335 psi
max. przepływ wody	1260 l/h - 5.5 gpm	960 l/h - 4.1 gpm
typ silnika	Yanmar L100V	Yanmar L100V
moc silnika	9,3 hp	9,3 hp
model pompy	CL6.0/1560 RPM	CL6.0/1560 RPM
max. temp. wł. wody	60/110 °C	60/110 °C
wymiary (cm)/waga	120x73x95/200 Kg (440 lbs)	120x73x95/200 Kg (440 lbs)