

100mm

**THERMOFLOW**



**Produkt: elektrischer druckfester Warmwasserbereiter**

**Product: Sealed Storage Electric Water Heater**

**Modell/ Model: DS 50**

**Nennkapazität/ Rated Capacity: 50L**

**Nennspannung/ Rated Voltage: 220-240V~**

**Rated Power/ Rated Power: 2000W**

**Nenndruck/ Rated Pressure: 0.8MPa**

**Nennleistung/ Rated Frequency: 50/60Hz**

**IP-Schutzart/ Waterproof Grade: IPX4**

**Schutzklasse/ Protection Against Electric Shock: Class I**

**NEG-Novex GmbH, Chenover Str. 5, DE-67117 Limburgerhof**



4 260641 229710

125mm



## VORSICHT

1. Der elektrische Warmwasserbereiter kann erst eingeschaltet werden, wenn dieser vollständig mit Wasser gefüllt ist.
2. Netzstecker nicht mit nassen Händen einstecken oder herausziehen.
3. Da die Wassertemperatur im Inneren des Innenbehälters 75 °C erreichen kann darf das heiße Wasser bei Verwendung nicht mit dem menschlichen Körper in Berührung kommen. Stellen Sie die Wassertemperatur auf einen geeigneten Punkt, um Verbrühungen zu vermeiden.
4. Wenn der Warmwasserbereiter längere Zeit nicht benutzt wird, dies insbesondere in Gegenden mit niedriger Lufttemperatur (unter 0 °C), sollte das Wasser im Heizgerät abgelassen werden, um Beschädigungen durch Einfrieren zu vermeiden.



## CAUTION

- 1.The electric water heater cannot be switched on until it has been filled fully with water.
- 2.Do not insert or pull out the power supply plug with wet hands.
- 3.Since the water temperature inside the inner container can reach 75°C,the hot water mustn't be exposed to human bodies when it is initially used. Adjust the water temperature to a proper point to avoid scald.
- 4.If the water heater will not be used for a long time, especially in the region with low atmospheric temperature (lower than 0°C), the water inside the heater should be drained away to avoid the heater being damaged due to freezing.