Produk ame der Service	ctinstallatio	ons-Se		rte (Fes	•	Stı	richcode	
Kunde Name		enadresse	Emopreone	onde dystemaa	terruminer.	Postleitzah	1	
Name Kontakt Nummer1	Produ	ktname		Kaufdatum		Ein Einkaufszentrum kauf	lan	
Kontakt Nummer2	Produk	tnummer		Körpercodierung		Rechnungsnumm	er	
				n location Dath			Ralcony other	
drought of Zubehördetails	r pressure value or Yes□ No□ ' s : ser Please rate	The item is the :	*	Tot	al amount		Accessori	

KATALOG

Besondere Nachricht	(1)
Leistungsmerkmale	(1)
Modellbeschreibung	(2)
Implementierungsstandard	(2)
Technische Parameter	(2)
Einführung in die Produktstruktur	(2)
Installationsmethode	(3)
Installation des Netzschalters	(4)
Rohranschluss	(5)
Anwendung	(6)
Zu beachtende Punkte	(6)
Wartung	(7)
Fehler und seine Behandlung	(8)
Elektrischer Schaltplan	(8)
Packliste	·····(9)
Der Einsteller	(9)
Garantiehinweise	(10
Servicekarte installieren	(11

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren elektrischen Warmwasserbereiter entschieden haben. Bitte Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch, um die Installation und Verwendung dieses elektrischen Warmwasserbereiters richtig zu verstehen und seine hervorragende Leistung voll auszunutzen.

Besondere Warnung

- ÿDer elektrische Warmwasserbereiter muss von einem vom Unternehmen zugelassenen professionellen Installateur installiert werden. Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für die falsche Installation dieses elektrischen Warmwasserbereiters.
- ÿVor der Installation des elektrischen Warmwasserbereiters muss überprüft und bestätigt werden, dass die Erdung und Erdung an der Steckdose zuverlässig sind und nicht aufgeladen werden können. Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für die Probleme, die durch die Nicht
 - fachgerechte Installation des Warmwasserbereiters.
- ÿVerwenden Sie keine mobilen Steckdosen.
- ÿEine falsche Installation und Verwendung dieses Heizgeräts kann zu schweren Verletzungen führen und Sachschäden.
- ÿBitte verwenden Sie nur das vom Hersteller bereitgestellte Zubehör wie Schläuche und
- ersetzen oder ersetzen Sie sie nicht. Wenn Sie die oben genannten Punkte nicht einhalten, haftet das Unternehmen nicht für etwaige Verluste.
- ÿDer elektrische Warmwasserbereiter ist mit einem Überdruck-Sicherheitsventil ausgestattet. Um zu verwenden Die Sicherheit, die Installationsposition kann nicht privat geändert werden, und es ist streng
 - Es ist verboten, den Druckentlastungsanschluss zu blockieren.
- ÿWenn bei der Verwendung dieses Geräts das Erdungssystem außerhalb des Geräts nicht normal ist, stellen Sie die Verwendung des Warmwasserbereiters sofort ein und ziehen Sie den Originalstecker ab oder trennen Sie den Stromkreis. Auch wenn Sie in Eile sind, wenden Sie sich an unser Wartungspersonal und kümmern Sie sich darum.

Leistungsmerkmale

- 1. Vollständig aus Kunststoff gefertigtes Gehäuse, klein und fein, schön und großzügig.
- 2 ÿ mehrere sicherheit schutz: trocken brennen schutz, über temperatur schutz, hohe Wasserdruckschutzvorrichtung.
- Die Auskleidung aus essbarem Edelstahl der Güteklasse 304# wird mithilfe modernster Luftfahrt-Schweißtechnologie hergestellt und ist rostbeständig, dicht und hat eine lange Lebensdauer.
- 4. Für geringe Wärmebelastung ausgelegte Heizgeräte: sicher und zuverlässig, mit längerer Lebensdauer.
- 5. Mit Korrosions- und Verkalkungsschutz: Das Produkt ist langlebig.
- 6. Einstellbereich der Wassertemperatur: 30-65 °C.
- Kleine Größe, schnelles Aufheizen, einfach zu bedienen, geeignet zum Waschen des Gesichts, "Waschen", Geschirrspülen, Abwaschen usw. (Wasser ist nicht zum Trinken geeignet).
- Die Stromversorgung kann direkt über den Netzschalter gesteuert werden, ohne dass der Netzschalter gezogen werden muss. den Netzstecker.

Garantiebeschreibung

Sehr geehrter Benutzer:

Vielen Dank für die Verwendung des elektrischen Warmwasserbereiters. Unser Unternehmen wird die einschlägigen Bestimmungen des Verbraucherschutzgesetzes der Volksrepublik China strikt einhalten und beim Originalkauf der Originalrechnung, die vom regulären Einkaufszentrum ausgestellt wurde, den folgenden hervorragenden Service unseres Unternehmens genießen:

- 1. Wenn bei dem Produkt ein Leistungsausfall auftritt, wird die gesamte Maschine repariert. 1 Jahr;
- 2. Um die Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten, wird der Magnesiumstab zur Anti-Korrosion. Der Magnesiumstab verbraucht Energie wie eine Batterie und muss aktualisiert werden. Es wird empfohlen, dass Sie mit dem Warmwasserbereiter beginnen und uns alle zwei Jahre für den Verkauf kontaktieren, um einen neuen Magnesiumstab zu kaufen, der sicherstellt und verlängert die Lebensdauer des Warmwasserbereiters.
- 3. Nachdem das Produkt die Sicherheitslebensdauer des Landes überschritten hat, wird das Unternehmen nicht mehr Bereitstellung zugehöriger Reparaturdienste. Bitte beachten Sie die entsprechenden nationalen Vorschriften oder Richtlinien zur Entsorgung von Elektroschrott, um die Produkte zu aktualisieren. Die alten Maschinen sollten entsorgt und entsorgt werden und dürfen nicht auf dem Markt verkauft werden. 4. Wenn der Warmwasserbereiter für gewerbliche
- Zwecke verwendet wird, müssen die gesamte Maschine und das Hauptzubehör innerhalb eines halben Jahres repariert werden, sofern im Kaufvertrag nichts anderes angegeben ist.
- 5. Reparatur von Fernbedienungen, Duschen, Schläuchen und Knöpfen innerhalb eines Jahres (keine Verantwortung für den Austausch von Türen; der Benutzer muss den Gutschein beim Kauf verwenden und alte Teile vollständig an die örtliche Wartungsabteilung schicken, um sie kostenlos auszutauschen);
- Die Garantiezeit wird auf Grundlage des Kaufdatums der Rechnung berechnet.
 Dieses Produkt wird von einer Versicherungsgesellschaft gezeichnet

Packliste

Seriell Nummer	Name	Einheit	Menge
1	Boiler	Station	1
2	Einweg-Sicherheitsventil (0,75 MPa)	Eins	1
3	Benutzerhandbuch	Aktie	1
4	Anschließen	Fall	2
5	Kunststoffrohr	Fall	2
6	Selbstschneidende Schraube (st3. 5x30)	Fall	2
9	Ablaufschlauch	Wurzel	1

Kundendienst

Wenn Ihr Warmwasserbereiter eine Störung aufweist und nicht normal verwendet werden kann, wenden Sie sich bitte an Überprüfen Sie die Fehler nacheinander gemäß "Fehler und ihre Behandlungsmethode". Wenn der Fehler immer noch nicht richtig behoben wird oder Sie ihn nicht verstehen, wenden Sie sich bitte an unsere spezielle Wartungsabteilung oder an unser Unternehmen. Wenden Sie sich an das Servicecenter in jeder Region. In Gebieten, in denen es keine Servicestellen gibt, können Sie sich bei Fragen direkt an unser technisches Servicecenter wenden. Wenn Sie schreiben, hinterlassen Sie bitte Ihre Kontaktnummer, damit Sie so schnell wie möglich eine wie möglich.

Wenn Ihr Wohnsitz ein hohes Gebäude ist, nähert sich der Leitungswasserdruck dem Nenndruck oder überschreitet ihn (z. B.: größer als 0,75 MPa), Es wird empfohlen, dass Sie sich nach dem Verkauf an uns wenden, um ein Druckbegrenzungsventil zu erwerben, um sicherzustellen, dass der Warmwasserbereiter zuverlässig verwendet werden kann und ähnliche Unfälle wie Schaumbildung am Boden auftreten und die Lebensdauer des Warmwasserbereiters gewährleistet werden kann.

Modellbeschreibung



Ausführungskriterien

Diese Serie elektrischer Warmwasserbereiter implementiert den Standard:

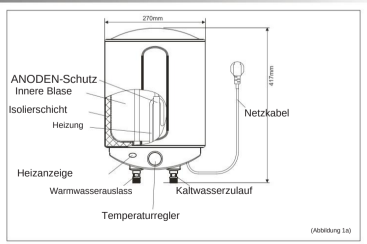
GB 4706.1-1998 "Allgemeine Anforderungen an die Sicherheit von Haushalts- und ähnlichen elektrischen Geräten - Teil 1

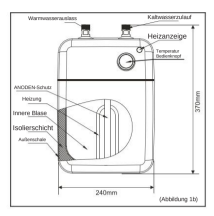
GB 4706. 12-2006 "Sicherheit von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten – Besondere Anforderungen an Warmwasserspeicher"

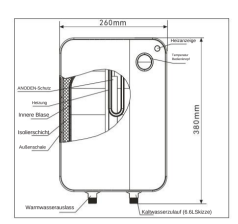
Technische Parameter

Nennspannung Nennfrequenz	Nennleistung Nennstrom	Temperaturregelung Wai	Mindestwasserdruck	Wasserdichtigkeit
220V/50Hz	1500W 6.8A	30℃~65℃	0.02MPa	IPX4

Einführung in die Produktstruktur







Installationsmethode

Wählen Sie je nach Größe des Warmwasserbereiters einen geeigneten Standort für die

Warmwasserbereiter zu betreiben. Nachdem Sie den geeigneten Ort ausgewählt haben, montieren Sie die beiden Haken an einer stabilen Wand (oder einem anderen Ort).

Installationsmethode

Die Standardinstallationsmethode dieses Steuerschalters ist eine komplette Oberflächenmontage. Spezielle Anforderungen für den Kunden können auch in Verbindung mit der Standard-Schalterunterbox verborgen werden. (Die Kassette und das Spurrohr werden vom Kunden für die Installation reserviert). Wählen Sie bei der Montage am Schrank aus. 3 Die Position der Schraubenlöcher (siehe Abbildung 9 für die Positionierungsabmessungen der drei Löcher)a) dann

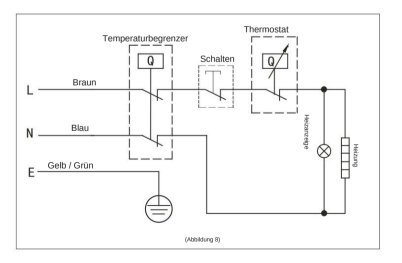
Zwei davon werden nach dem Zufallsprinzip geliefert. Befestigung der ST3.5X30-Schraube. 1. Position 2. Dann die ST3.5X30-Schraube durch Position 3 festziehen und den Netzschalter prüfen. Es darf kein Spiel vorhanden sein. (Abbildung 9b ist die Teilzeichnung des Netzschalters.) Bei der Installation: 1. Heben Sie den Netzschalterwippen an einer Seite an und nehmen Sie ihn heraus.

- Lösen Sie die beiden Schrauben, mit denen die untere Box befestigt ist, um das Panel vom untere Box;
- Lösen Sie die mit dem Schalter verbundene Kabelklemme und trennen Sie das Verbindungskabel vollständig von der Schalttafel.
- Lösen Sie das Verbindungskabel in der unteren Box und nehmen Sie es aus der Perforation der unteren Box heraus.
- Führen Sie den Kabelbaum vom oberen Ende des Gewinderohrs in der N\u00e4he des Warmwasserbereiters durch die im Schrank vergrabene Standardkassette nach au\u00dfen.

Fehler und seine Behandlung

	Fehlfunktion	Der Grund	Ansatz	
Wasser ist kaltes Wasser	Die Heizanzeige leuchtet nicht	Schlechter Kontakt in der Steckdose Temperaturbegrenzer oder Thermostat ist beschädigt	Stromversorgungsleitung muss wiederhergestellt werden Ersetzen Sie die Steckdose Benachrichtigen Sie die professionelle Wartung	
kaltes Was	Heizanzeige leuchtet	1.Unzureichende Aufheizzeit 2.Heizung beschädigt, offener Stromkreis	Nwarten auf die Heizung Benachrichtigen Sie den Fachmann zur Reparatur	
	ie Heizanzeige leuchtet nicht	Trockenes Verbrennen oder Überhitzen der Wassertemperatur führt zum Auslösen des Temperaturbegrenzer Schaden am Temperaturbegrenzer Thermostatschaden Der Kabelschalter ist beschädigt	S Benachrichtigen Sie den professionellen Wartungsdienst	
_	er Warmwasserauslass erzeugt kein Wasser	Leitungswasserstopp Der Wasserdruck ist zu niedrig Das Leitungswassereinlassventil ist nicht geöffnet	Warten, bis sich die Leitungswasserversorgung wieder normalisiert Wiederverwendung, wenn der Wasserdruck steigt Offinen Sie das Leitungswasser-Einlassventil	
Wa	ssertemperatur überhitzt	Ausfall des Temperaturkontrollsystems	Benachrichtigen Sie den professionellen Wartungsdienst	
	Austretendes Wasser	Die Anschlussstelle der einzelnen Düsen ist nicht gut abgedi	chtet. Versiegeln Sie den Anschlussanschluss	

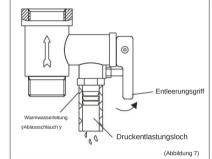
▶ Elektrisches Schaltbild



- 7. Wenn der Benutzer ein Abflussrohr am Einweg-Sicherheitsventil installiert, sollte das in sich geschlossene Abflussrohr, das mit der Druckentlastungsöffnung verbunden ist, nach unten geneigt installiert werden.
- 8. Da die maximale Wassertemperatur im Warmwasserbereiter etwa 65 °C beträgt. Wasser sollte nicht direkt auf den menschlichen Körper gesprüht werden. Die Wassertemperatur sollte zuerst eingestellt werden (falls mit einem Mischventil ausgestattet), oder das Warmwasser kann an den Behälter angeschlossen werden, und dann kann Kaltwasser auf die entsprechende Temperatur für den Gebrauch hinzugefügt werden
- 9. Um das Wasser aus dem Tank abzulassen, lassen Sie das Wasser durch das Einweg-Sicherheitsventil ab. Schließen Sie beim Ablassen das Einlassventil, öffnen Sie das Auslassventil und lassen Sie das Wasser durch das Sicherheitsventil ab. (Das untere Wasserprodukt kann den Entleerungsgriff direkt an der Einwegsicherheit anheben

Ventil; das obere Wasserprodukt kehrt das Produkt um und drückt den Entleerungsgriff am Sicherheitsventil nach unten) (Abbildung 7).

- 10. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, müssen Sie das vom Hersteller mitgelieferte Spezialnetzkabel verwenden und es von einem qualifizierten Servicetechniker austauschen
- 11. Wenn die Teile dieses elektrischen Warmwasserbereiters beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an den Fachmann zur Reparatur und Verwendung der speziellen Reparaturteile vom Unternehmen bereitgestellt.
- 12. Das heiße Wasser im Warmwasserbereiter ist nicht zum Trinken geeignet. Bei längerem Gebrauch bildet sich Kalk im Wassertank und die Wasserqualität ändert sich aufgrund der Alterung der Wasserleitung. Wenn Sie den Reis mit dem Wasser im Behälter waschen und das Gemüse waschen, spülen Sie es bitte erneut mit sauberes Leitungswasser

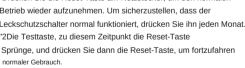


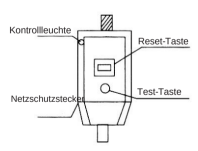
13. Die Verwendung eines Netzsteckers mit Auslaufschutz, da der Stecker selbst nicht haben eine automatische Reset-Funktion, so gibt es einen Leckageschutz, bitte gehen Sie wie folgt vor. Bei der Stromversorgung, wenn die Stromversorgung am Stecker ist, Reset-Taste

StromschutzTesttaste

Wenn die Kontrollleuchte erloschen ist und der Reset-Knopf nach oben springt, ist der Auslaufschutz in den meisten Fällen aktiviert. In diesem Fall muss der Benutzer die Ursache der Undichtigkeit prüfen, den Fehler beheben und dann drücken.

Drücken Sie die Reset-Taste am Netzstecker, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen. Um sicherzustellen, dass der Leckschutzschalter normal funktioniert, drücken Sie ihn jeden Monat. "2Die Testtaste, zu diesem Zeitpunkt die Reset-Taste Sprünge, und drücken Sie dann die Reset-Taste, um fortzufahren





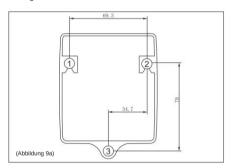
Wartung

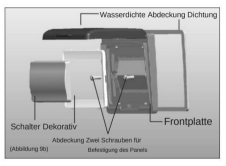
- 1. Überprüfen Sie stets, ob Stecker und Buchse des Netzkabels guten Kontakt haben und zuverlässig sind, ob die Erdung aut ist und keine Überhitzung vorliegt.
- 2. Bei längerer Deaktivierung, insbesondere bei niedrigen Temperaturen (unter 0 °C), wird das Wasser im Innentank nicht gefrieren und der Warmwasserbereiter wird beschädigt. Das Wasser im Warmwasserbereiter sollte abgelassen werden. (Informationen zum Ablassen des Wassers im Innentank finden Sie in den "Vorsichtsmaßnahmen" in diesem Handbuch.9).
- 3. Um sicherzustellen, dass der Warmwasserbereiter lange Zeit effizient arbeitet, wird empfohlen, den Innentank des elektrischen Warmwasserbereiters regelmäßig zu reinigen und die Ablagerungen auf dem elektrischen Heizelement von einem Fachmann beseitigen zu lassen.

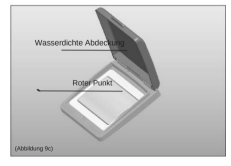
6. Befestigen Sie den Steuerschalter mit den entsprechenden Schrauben an der vom Benutzer installierten Kassette. (Wenn die Blende ist nicht fest am Schrank angebracht; eine spezielle Dichtung sollte installiert werden, um sicherzustellen, dass die Schaltblende und der Schrank fest zusammenpassen, um ein Austreten von Wasser zu verhindern); 7. Nachdem Sie visuell überprüft haben, dass die Dichtung gut am Schrank sitzt, stellen Sie die Schalterwippe wieder her

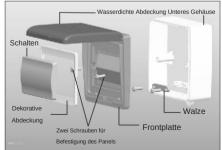
Notiz:

- 1. Der Netzschalter ist eine Schlüsselkomponente des Warmwasserbereiters. Er ist nicht nur die Steuerzentrale des Warmwasserbereiters, sondern auch für die Sicherheit des Kunden von Bedeutung. Bitte zerlegen Sie den Schaltkasten nicht selbst. Andernfalls wird die Leistung des Warmwasserbereiters und die Sicherheit des Kunden beeinträchtigt.
- 2. Wenden Sie sich bitte an den professionellen Kundendienst für Haushaltsgeräte in den USA, um das Serviceinbetriebnahme.
- 3. Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Maschine nicht eingeschaltet ist. Überprüfen Sie nach der Installation gründlich das Wasser und den Kreislauf, füllen Sie dann die Maschine mit Wasser, füllen Sie sie mit Wasser und schalten Sie sie ein.
- 4. Wenn der Netzschalter verwendet wird, leuchtet der rote Punkt, um anzuzeigen, dass der Schalter eingeschaltet ist. Leuchtet der rote Punkt nicht, um anzuzeigen, dass der Schalter ausgeschaltet ist.
- 5. Richten Sie die Aufhängelöcher auf der Rückseite des Warmwasserbereiters mit den Haken aus und befestigen Sie den
- 6. Installieren Sie eine Steckdose an der Wand. Die Steckdose erfordert: 250/10 A, einphasig
- 7. Um den Wärmeverlust in der Rohrleitung zu verringern, sollte der Installationspunkt so nah wie möglich sein möglichst zur Wasserstelle.







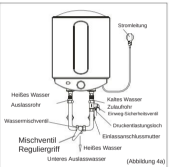


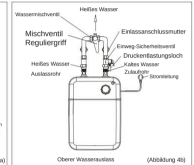
Rohranschluss

- 1. Die Gewindespezifikationen der bei der Installation des elektrischen Warmwasserbereiters verwendeten Armaturen sind G1/2. Die Rohrleitungen und Armaturen für Installation und Anschluss können weniger als die Lebensdauer dieses elektrischen Warmwasserbereiters verwendet werden und sollten über eine ausreichende Hochtemperaturbeständigkeit verfügen, um Schäden zu vermeiden.
- 2. Installieren Sie das mitgelieferte Sicherheitsventil am Kaltwassereinlass des Hauptmotors. Achten Sie darauf den Überdruckanschluss des Einweg-Sicherheitsventils nach unten zu halten, um einen reibungslosen Wasserfluss aus der Druckentlastungsöffnung. Der Ablassschlauch, der das Einweg-Sicherheitsventil verbindet, sollte eins sein. Die durchgehende Abwärtsinstallation wird in einer frostfreien Umgebung installiert und muss zur Atmosphäre hin offen bleiben und darf nicht blockiert

Hinweis: 1. Das Einweg-Sicherheitsventil sollte regelmäßig am Griff ziehen, um die Kalziumkarbonatablagerung zu entfernen und sicherzustellen, dass das Gerät nicht blockiert ist.

2.Die Ablauftemperatur des Einweg-Sicherheitsventil-Druckentlastungsanschlusses kann hoch sein, seien Sie also vorsichtig, um Verbrennungen zu vermeiden.

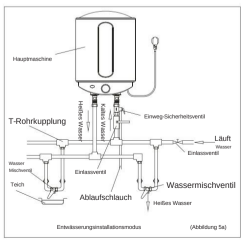


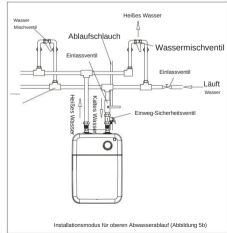


 Um ein Austreten von Wasser beim Anschließen des Rohrs zu vermeiden, muss eine Gummidichtung vorhanden sein an der Stirnseite des Gewindes eingebaut.

Hinweis: Benutzer können das Mischventil nach ihren eigenen Bedürfnissen erwerben. Das Mischventil Das Ventil dient in der Abbildung lediglich der schematischen Darstellung.

4. Wenn der Benutzer die Wasserversorgung auf verschiedene Arten durchführen möchte, beachten Sie bitte die Hinweise in (Abbildung 5: Methode a und b).





Verwendungsmethod

Öffnen Sie zuerst ein beliebiges Wasserauslassventil am Wasserauslass des Warmwasserbereiters und öffnen Sie dann das Wassereinlassventil.
 Zu diesem Zeitpunkt beginnt der elektrische Warmwasserbereiter, das Wasser zu füllen. Wenn das Wasserauslassventil normal ist, wird das Wasser eingefüllt. Zu diesem Zeitpunkt kann das Wasserauslassventil geschlossen werden.

Hinweis: Bei normalem Gebrauch sollte das Einlassventil geöffnet sein.

- 2. Drehen Sie den Einstellknopf für die Wassertemperatur auf die gewünschte Position.
- 3. Stecken Sie den Netzstecker ein.
- 4. Die Maschine kann die Temperatur automatisch regeln. Wenn die Wassertemperatur die eingestellte Temperatur erreicht, wird der Strom automatisch abgeschaltet. Wenn die Wassertemperatur auf eine bestimmte Temperatur fällt, wird der Strom automatisch eingeschaltet und die Heizung wird fortgesetzt. Zu diesem Zeitpunkt kann das heiße Wasser kontinuierlich verwendet werden. Nachdem die eingestellte Temperatur erreicht ist, wird es automatisch abgeschaltet. Der Strom wird warm gehalten.

Hinweise

- 1. Der Erdungspol der Steckdose muss zuverlässig geerdet sein und der Nennstrom sollte nicht unter 10 Ampere liegen. Steckdosen und Netzstecker müssen trocken gehalten werden, um Leckagen zu vermeiden. Überprüfen Sie immer, ob Stecker und Steckdose gut aufeinander abgestimmt sind. Überprüfen Sie die Methode wie folgt: Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, schalten Sie ihn nach etwa einer halben Stunde ein und schalten Sie ihn aus
 - den Stecker und ziehen Sie ihn heraus. Überprüfen Sie, ob die Stifte des Steckers heiß sind. Wenn die Stifte heiß sind (über 50 °C), ersetzen Sie sie bitte durch eine Buchse mit gutem Kontakt, um eine Überhitzung der Buchse und damit verbundene Brände und andere Verletzungen zu vermeiden.
- 2. An Orten, an denen Wasser spritzen kann, und an Wänden sollte die Steckdose an einem Ort installiert werden, an dem Wasser nicht leicht verschüttet werden kann, und sollte nicht an Orten installiert werden, an denen Kinder ausgesetzt sein.
- 3. Die Wand (oder ein anderer Ort), an dem der Warmwasserbereiter installiert ist, sollte standhalten k\u00f6nnen mehr als das Vierfache des Gesamtgewichts des Warmwasserbereiters, nachdem er mit Wasser gef\u00fcllt wurde, und es treten keine Verformungen oder Risse auf. Wenn dies nicht toleriert werden kann, sollten andere Verst\u00e4rkungsma\u00dfnahmen ergriffen werden.
- 4. Am Einlass der Maschine muss ein Einweg-Sicherheitsventil installiert werden (siehe Abbildung 6).abÿ, Zwischen den Leitungen muss eine Druckschlauchverbindung verwendet werden.
- 5. Bei der ersten Verwendung (oder bei der ersten Verwendung nach der Reparatur der Wäsche) muss der Warmwasserbereiter mit Wasser gefüllt werden, bevor der Strom eingeschaltet werden kann. Zum Zeitpunkt der Wassereinspritzung Mindestens ein Wasserventil am Wasserauslass des Warmwasserbereiters wird geöffnet, um die Luft abzulassen. Wenn das Wasser eingefüllt ist, kann das Ventil geschlossen werden.
- 6. Während des Heizens und Erhitzens können Wassertropfen aus dem Überdruckloch des Einweg-Sicherheitsventils fallen. Dies ist ein normales Phänomen. Wenn eine große Menge Wasser austritt, wenden Sie sich zur Reparatur bitte an einen Fachmann. Blockieren Sie dieses Überdruckloch nicht, um Schäden am Warmwasserbereiter und Sicherheitsunfälle zu vermeiden.

