

Liebe Kunden,

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und für den Kauf dieses Produkts. Diese Bedienungsanleitung ist im Lieferumfang des Produkts enthalten. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung des Produkts. Wenn Sie das Produkt an andere Personen weitergeben, stellen Sie sicher, dass Sie ihnen auch diese Anleitung geben. Bewahren Sie dieses Handbuch auf, damit Sie es jederzeit wieder lesen können!

V378A- Durchlauferhitzer mit Dusche

Beschreibung:

Der Wasserhahn mit elektrischem Warmwasserbereiter und Dusche ist für das Ferienhaus, die Garage, aber auch für die Küche, das Bad oder das Gartenhaus geeignet. Der elektrische Warmwasserhahn sieht aus wie ein normaler Wasserhahn und funktioniert auch so, denn er erhitzt das Wasser sofort und in unbegrenzter Menge.

Wasserhähne mit elektrischer Wassererwärmung - Vorteile:

- Zeit, Energie und Wasser sparen
- Wassertemperaturregelung von lauwarm bis heiß
- Einfache Lösung, wenn keine Warmwasserbereitung vorhanden ist
- tragbar, einfache Installation
- Heißes Wasser durch einfaches Drehen des Hebels

Einbau:

1, Entfernen Sie die vorherige Batterie, Seite Installationsmethode wie in den Bildern 1, (Bild in der englischen Anleitung in der Verpackung) Stand-Installationsmethode wie in den Bildern 2 (Bild in der englischen Anleitung in der Verpackung) gezeigt

Befestigen Sie den entsprechenden Wasseranschluss gemäß der Abbildung und schließen Sie ihn an, installieren Sie das Sicherheitsventil zwischen der Wasserzufuhr und dem Wasserhahn.

2, Drehen Sie den Knopf und lassen Sie das Wasser ab, überprüfen Sie die verschiedenen Komponenten auf Dichtheit, wenn es normal ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt - Schaltung Installation

3, wie in der Abbildung gezeigt, schließen Sie den Wasserhahn an die Stromversorgung an, befestigen Sie die elektrische Verdrahtung des Wasserhahns mit einer Kabelklemme an der Wand (beschädigen Sie die elektrische Verdrahtung nicht)

4, Drehen Sie den Drehknopf auf den Warmwasserbereich, die digitale Anzeige funktioniert und zeigt die Temperatur an, starten Sie die Heizung. Drehknopf in den Kaltwasserbereich drehen, Display verdunkelt sich, Heizung stoppen

Sicherheit:

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist ein eigenmächtiges Umbauen und/oder Verändern von Produkten nicht gestattet.

- Das Gerät darf keinen extremen Temperaturen (< -10°C / > +50°C), starken

Vibrationen oder starken mechanischen Belastungen ausgesetzt werden.

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in die Hände von Kindern. Kinder

könnten Teile des Geräts verschlucken oder sich verletzen

Technische Daten:

Leistung: 3000 W

Stromversorgung: 220-240V
Stromkabellänge: 140cm, Brauseschlauch 140cm
Wasserdicht: IPX4
Höhe: 30 cm
Breite: 16 cm
Armlänge: 23 cm
Auslassdurchmesser:
3 cm

Verwendung:

Durch Drehen des Heizungsreglers wird der Wasserdurchfluss reguliert. Die Warmwassertemperatur ist umso höher, je geringer die Durchflussmenge ist. Die Temperatur steigt allmählich an und erreicht innerhalb von 5 - 10 Sekunden (je nach Wasserzulaufemperatur) einen konstanten Wert, nachdem der Hebel auf die Warmwasserzone gestellt wurde.

2, Temperaturanzeige ist die Anzeige der Heiztemperatur, zeigt auch den Arbeitsstatus der Batterie, der Bildschirm ist hell, Heizung: wenn nicht leuchtet, stoppen Heizung

3,

Wartung und Reinigung

Das Produkt erfordert keine Wartung. Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses nur ein weiches, leicht mit Wasser angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder chemische Lösungsmittel (Farb- und Lackverdünner), da diese das Gehäuse des Produkts beschädigen können.

Methode der regelmäßigen Düsenreinigung

Öffnen Sie die Düse, spülen Sie sie unter dem Hochdruckhahn durch. Wenn Sie die verschmutzte Innenseite der Düse nicht reinigen können, schneiden Sie sie mit einer Nadel wie unten gezeigt durch.

Regulär Heizungsrohr-Reinigungsverfahren

Öffnen Sie den Deckel, erfrischen Sie das Rohr vorsichtig mit einer Zahnbürste und reinigen Sie es dann mit Wasser wie unten gezeigt.

Hinweis: Die Bilder sind in der englischen Anleitung im Anhang enthalten.

Recycling:

Elektronische und elektrische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden. Entsorgen Sie die Abfälle am Ende der Lebensdauer des Produkts in geeigneter Weise gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Retten Sie die Umwelt und tragen Sie zu ihrem Schutz bei!

Garantie:

Für dieses Produkt gilt eine Garantie von 24 Monaten. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäße Handhabung, Unfälle, Verschleiß, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Änderungen am Produkt durch Dritte entstanden sind.