

Milchtemperaturregler

Benutzerhandbuch

BMM-3801

Katalog

Benutzerhandbuch

01 Warnung

01 Vorsicht

02 Produktinformation

02 Spezifikationen

02 Funktionen des Bedienpanels

03 Produktteile

03 Vorbereitungen für den Betrieb

04 Funktionen & Bedienung

05 Reinigung & Wartung

06 Reinigung und Entkalkung der Heizplatte

07 Fehleranalyse und -diagnose

08 Garantiekarte

Warnung

1, Vor dem Einstecken des Netzsteckers ist zu prüfen, ob die Spannungsangabe des Typenschildes auf der Unterseite des Gerätes mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

2, Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst beschädigt sind.

3, Wenn das Netzkabel beschädigt ist, müssen Sie es durch uns, eine von uns autorisierte Servicestelle oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzen lassen, um eine Gefahr zu vermeiden.

4, Seien Sie vorsichtig mit den Kindern, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen. Lassen Sie Kinder das Gerät nicht ohne Aufsicht benutzen.

Seien Sie vorsichtig beim Befüllen oder Reinigen. Niemals Wasser in das Gerät gießen, es kann einen Kurzschluss im Gerät oder andere Probleme verursachen.

Vorsicht

1. Verwenden Sie keine Zubehörteile oder Teile, die von anderen Herstellern hergestellt oder nicht von uns empfohlen wurden. Bei Verwendung erlischt die Garantie.

2. Tauchen Sie den Hauptkörper nicht in Wasser. Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in die Nähe von Herden, die benutzt oder geheizt werden.

3. Vor der Demontage eines Teils des Produkts und der Reinigung des Produkts immer das Produkt vom Stromnetz trennen und den Netzstecker ziehen.

4. Verwenden Sie keinen Sterilisator oder Mikrowelle, um Teile des Geräts zu desinfizieren.

5. **Dieses Gerät ist nur für den häuslichen Gebrauch bestimmt.** Bei unsachgemäßer Bedienung (für kommerzielle / halbkommerzielle Zwecke verwendet oder nicht gemäß Benutzerhandbuch) erlischt die Garantie. Für Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, übernehmen wir keine Verantwortung.
6. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, flache Position und stellen Sie sicher, dass genügend Platz vorhanden ist, um Beschädigungen des Schanks und anderer Gegenstände durch den Dampf aus dem Gerät zu vermeiden.
7. Verwenden Sie dieses Produkt niemals trocken
8. **Wenn es irgendwelche Brüche oder Beschädigungen gibt, benutzen Sie es bitte nicht wieder. Senden Sie es zur Reparatur an das von uns autorisierte Service-Center.**
9. Heben oder bewegen Sie das Gerät nicht, wenn Sie es benutzen.
10. Füllen Sie beim Dämpfen kein Wasser in den Wasserbehälter. Andernfalls kann das heiße Wasser oder der Dampf ausgestoßen werden.
11. Während der Garantiezeit Reparatur durch technisches Personal, das nicht von uns stammt, unsachgemäße Installation oder Verwendung und nicht ordnungsgemäßer Transport können zum Erlöschen der Garantie führen.
12. Schäden, die durch die Installation, die nicht der Produktbeschreibung entspricht, Demontage oder unsachgemäßen Gebrauch entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.
13. Die Garantie wird ungültig, wenn Garantiekarte verloren oder beschädigt ist.
14. Wir behalten uns das Recht auf abschließende Erklärung vor.
15. **WARNUNG: Entfernen Sie den Deckel nicht, wenn das Wasser kocht.**
16. **VORSICHT :Positionieren Sie den Deckel so, dass der Dampf vom Griff weg gerichtet wird.**
17. **Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.**
18. **Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn sie unter Aufsicht oder Einweisung in den sicheren Gebrauch des Gerätes erhalten haben und wenn sie die damit verbundenen Gefahren verstehen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nur von Kindern durchgeführt werden,**

die älter als 8 Jahre und beaufsichtigt sind. Bewahren Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.

19. Geräte können von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie in Bezug auf den sicheren Gebrauch des Geräts beaufsichtigt oder unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren kennen.

20. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

21. Ist der Wasserkocher überfüllt, kann siedendes Wasser abgespritzt werden.

22. Die Heizelementoberfläche ist nach Gebrauch einer Restwärme ausgesetzt.

Produktinformation

Produktname: Milchtemperaturregler

Modell: BMM-3801

Nennspannung: 220-240V 50/60Hz

Heizleistung: 800W

Maximale Füllmenge: 1,1L

Abmessung des Produktes: 136x220x258mm

Nettogewicht: 1,17Kg

Bruttogewicht: 1,45Kg

Einsatzbedingung: Innenraum

Funktionen des Bedienpanels




Keep Warm = Warm halten


Boil = Kochen

Auto/Fan = Auto/Lüfter

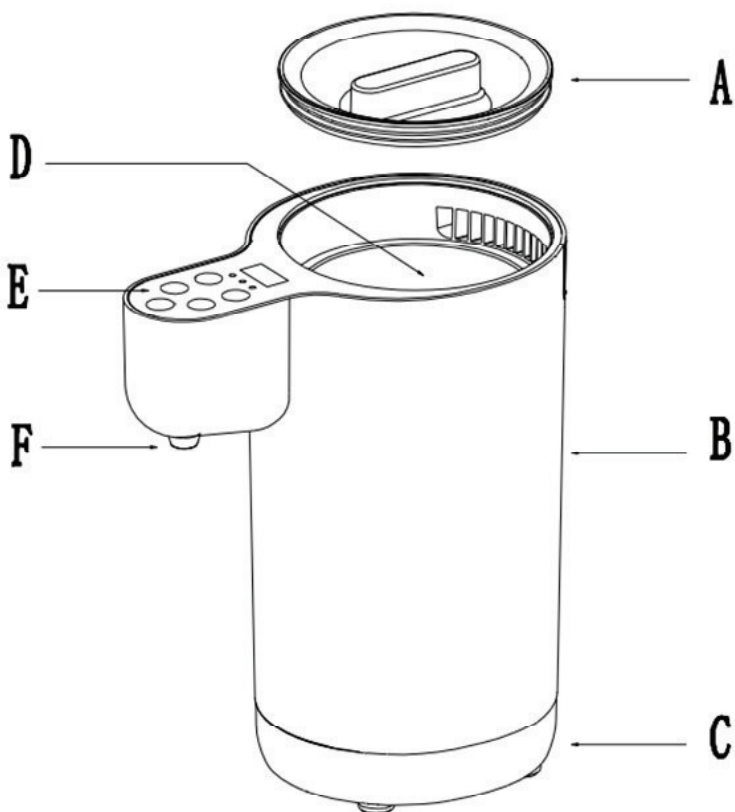
Water = Wasser

Mode = Modus

Schließen Sie das Netzteil an und das Gerät ertönt ein " Di " Geräusch. Die digitale Bildröhre und die Anzeigeleuchte leuchten für 1 Sekunde vollständig und dann erlöschen. Drücken Sie die Taste "  ", Die drei Anzeigen der Digitalröhre sind alle leuchtet und das Gerät ist in Standby-Modus. Jetzt können die Funktionstasten Wasser-Taste und Modus-Taste bedient werden. Drücken Sie die entsprechende Funktionstaste, um die entsprechende Funktion zu starten.

Halten Sie die Taste "  " für 1.5 Sekunde gedrückt, das Gerät schaltet sich aus und alle Funktionen werden gestoppt.

Produktteile



Gegenstand	Name	Material	Wärmebeständigkeit	Kältebeständigkeit	Menge
A	Deckel	PP in Lebensmittelqualität	120°C	-20°C	1
B	Hauptkörper	PP	120°C	-20°C	1
C	Sockel	PP	120°C	-20°C	1
D	Wasserbehälter	SUS304			1

E	Bedienpanel	ABS in Lebensmittel- qualität	110°C	-20°C	1
F	Wasserauslass	PP in Lebensmittel- qualität	120°C	-20°C	1

Vorbereitung für den Betrieb

1. Wasser in den Behälter hinzuzufügen. Der maximale Füllstand darf die maximale Linie "MAX" an der Innenwand des Behälters nicht überschreiten.

2. Um den Geruch von Teilen aus dem Produktionsprozess zu beseitigen, wird empfohlen, das Wasser erstmals zum Wasserstand von "MAX" hinzuzufügen und dann einen Arbeitsgang mit der Funktion "Kochen" durchzuführen. Halten Sie dann die Wasser-Taste manuell gedrückt und lassen Sie das Wasser im Wasserbehälter ab. Lassen Sie etwas Wasser übrig und gießen Sie es ab.

Bemerkungen:

1. Es wird nicht empfohlen, Leitungswasser oder Mineralwasser zu verwenden. Da die in diesem Wasser enthaltenen Mineralien dazu führen, dass sich auf der Heizplatte Kalk ablagert.

2. Es wird empfohlen, dass nur Wasser in den Wasserbehälter hinzugefügt werden kann.

Funktionen & Bedienung

1. Warmhalten

Drücken Sie die Modus-Taste, wählen Sie die Funktion "Warmhalten", die Anzeige für Warmhalten leuchtet auf, drücken Sie die Taste '+' und '-', um die Warmhalten-Temperatur einzustellen (der Temperaturbereich ist zwischen 38-85°C). Nach der Einstellung ertönt ein Warnton und die Funktion "Warmhalten" wird aktiviert.

Bemerkungen:

Dabei sind die folgenden Situationen zu beachten:

1. Wenn die Wassertemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, erhitzt das Gerät das Wasser zunächst auf die eingestellte Temperatur und hält die Temperatur dann konstant.
2. Wenn die Wassertemperatur höher als die eingestellte Temperatur ist, erhitzt das Gerät auch nicht, sondern kühlt natürlich ab, bis die Wassertemperatur auf die eingestellte Temperatur fällt.
3. Für die Familiengesundheit halten Sie die Funktion Warmhalten maximal 24 Stunden lang an. Nach 24 Stunden wird das Gerät automatisch abgeschaltet und erinnert den Benutzer an den Wasserwechsel.
Drücken Sie die Taste erneut.

2. Kochen

Drücken Sie die Mode-Taste, wählen Sie die Kochfunktion, die Anzeige für Kochen leuchtet auf und drücken Sie die Taste '+' und die Taste '-', um die Warmhalten-Temperatur einzustellen. Nach der Einstellung ertönt ein Warnton und das Gerät wechselt in die Kochfunktion.

1. Wenn die Funktion "Kochen" aktiviert ist, erhitzt das Gerät das Wasser auf 100°C.
2. Dann wird die Wassertemperatur durch natürliche Kühlung auf die eingestellte Warmhalten-Temperatur abgesenkt, und die Anzeige für Kochen erlischt. Die Anzeige für Warmhalten leuchtet auf und das Gerät wechselt in die Funktion "Warmhalten".
3. Für die Gesundheit der Familie, wenn innerhalb von 24 Stunden nach Beendigung der Kochfunktion des Geräts kein Arbeitsgang erfolgt, schaltet sich das Gerät automatisch ab und erinnert den Benutzer daran, das Wasser zu wechseln und die Taste erneut zu drücken.

3. Auto/Lüfter

Drücken Sie die Mode-Taste, und wählen Sie die Funktion "Auto/Lüfter". Die Anzeige für "Auto/Lüfter" leuchtet auf, ein Warnton ertönt und die Funktion "Auto/Lüfter" wird aktiviert. Nach dem Start der Funktion "Auto/Lüfter" erhitzt das Gerät das Wasser auf 100°C. Wenn das Wasser 100°C erreicht, wird der Lüfter automatisch zum Abkühlen aktiviert, bis die Wassertemperatur die eingestellte Warmhalten-Temperatur erreicht hat, und die Warmhalten-Temperatur wird automatisch konstant gehalten.

1. Wenn die aktuelle Wassertemperatur über der eingestellten Temperatur ist, startet das Gerät den Lüfter, um schnell abzukühlen, bis die Wassertemperatur die eingestellte Temperatur erreicht hat, und hält automatisch eine konstante Temperatur.
2. Wenn die aktuelle Wassertemperatur unter der eingestellten Temperatur liegt, heizt das Gerät auf, erhitzt das Wasser im Wasserbehälter auf 100 °C und aktiviert dann den Lüfter zum schnellen Abkühlen, bis die Wassertemperatur den eingestellten Temperaturwert erreicht hat, und hält automatisch eine konstante Temperatur.

Für die Gesundheit der Familie, wenn innerhalb von 24 Stunden nach Beendigung der Funktion "Auto/Lüfter" kein Arbeitsgang erfolgt, schaltet sich das Gerät automatisch ab und erinnert den Benutzer daran, das Wasser zu wechseln und die Taste erneut zu drücken.

4. Wasser

Die Funktion Wasser hat die folgenden zwei Betriebsarten:

1. Drücken Sie die Wasser-Taste einmal, das Gerät gibt automatisch ca. 50 ml Wasser ab.
2. Halten Sie die Wasser-Taste gedrückt, das Gerät ertönt ein Warnton und gibt das Wasser automatisch ab. Lassen Sie die Wasser-Taste los und das Wasser stoppt.

Bemerkungen:

1. Wenn Sie bei der Wasserausgabe ein anormales Strömungsgeräusch hören, ist vielleicht kein Wasser im Behälter, bitte öffnen Sie den Deckel des Behälters und geben Sie rechtzeitig Wasser hinzu; wenn Sie den Deckel des Behälters öffnen, achten Sie bitte auf den Dampf im Behälter, um Verbrühungen zu vermeiden.
2. Die Temperatur des Wassers, das in den ersten Sekunden austritt, ist möglicherweise unterschiedlich. Bitte achten Sie bei der Verwendung auf.

5. Speicher

Wenn die Funktion "Warmhalten" und "Kochen" aktiviert wird, ist die Standardtemperatur des Systems die eingestellte Temperatur, bei der die Funktion zuletzt verwendet wurde; wenn das Gerät ausgeschaltet wird, wird die Funktion zum Warmhalten und Kochen wieder aktiviert, und das Gerät kehrt auf die werkseitig eingestellte Temperatur zurück.

Reinigung & Wartung

Vorsicht:

1. Reinigen Sie das Gerät sofort nach jedem Gebrauch.
2. Tauchen Sie den Hauptkörper nicht in Wasser.
3. Verwenden Sie keine Bleichmittel oder chemische Lösungen / Tabletten für das Gerät.
4. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Stahlwolle, Scheuermittel oder ätzende Flüssigkeiten (wie Benzin, Aceton oder Alkohol).
5. Heben oder bewegen Sie das Gerät nicht, wenn Sie es benutzen.
6. Um die Erstickungsgefahr zu vermeiden, dürfen Kinder nicht mit den PE-Taschen spielen,
7. Lassen Sie das Netzkabel nicht am Tisch hängen oder heiße Gegenstände berühren.

Reinigungsverfahren

1. Den Strom abschalten.

2. Entfernen Sie die Abdeckung des Wasserbehälters.

3. Gießen Sie das Wasser in dem Wasserbehälter aus.

4. Wischen Sie den Wasserbehälter mit einem trockenen Handtuch oder einem trockenen Baumwolltuch ab.

Bemerkungen: Nach dem Gebrauch ist das Produkt noch mit Restwärme belastet. Bitte reinigen Sie es nach mehr als 10 Minuten.

Reinigung und Entkalkung der Heizplatte

Die Inkrustationsablagerung sollte jede Woche entfernt werden, um eine 100% ige Arbeitseffizienz zu gewährleisten.

Es kann helfen, die Ansammlung von Inkrustationsablagerungen zu reduzieren, wenn gereinigtes Wasser oder Filterwasser hinzugefügt wird. Befreien Sie sich von den Speiseresten und der Inkrustationsskala im Wasserbehälter und befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

1. Mischen Sie einen kleinen Beutel Zitronensäure (ca. 10 g) mit dem gereinigten Wasser (ca. 100 ml) in den Wasserbehälter. (Anmerkungen: Benutzen Sie eine Mischung aus 100 ml kochendem Wasser und 30 ml Essig (8%ige Konzentration an Essigsäure), um die Ablagerungen aus dem Wasserbehälter zu entfernen.)
2. Wählen Sie die Funktion "Kochen", um das Gerät zu bedienen und schalten Sie es nach Beendigung der Tätigkeit aus.
3. Die Essigsäure- (oder Essig-) Lösung ausgießen und die Oberfläche des Behälters mit einem trockenen Handtuch oder Baumwolltuch abwischen.
4. Wischen Sie die Heizplatte mit einem Handtuch oder Baumwolltuch mehrmals ab, bis sie sauber ist.
5. Halten Sie den Wasserbehälter so trocken wie möglich, um Bakterienwachstum zu verhindern.

Fehleranalyse und -diagnose

Das Kapitel fasst die Probleme zusammen, mit denen wir höchstwahrscheinlich konfrontiert sind. Wenn die Probleme unter den folgenden Informationen nicht behoben werden können, wenden Sie sich bitte an das Kundendienstzentrum in der Nähe.

Bemerkungen: Benutzer können das Gerät nicht zerlegen oder nicht qualifiziertes Wartungspersonal zur Wartung überlassen, andernfalls ist das Unternehmen berechtigt, die Gewährleistungsansprüche zu verweigern.

Häufige Fehler:

Fehler	Ursachenanalyse	Beseitigungsmethoden
Das Gerät kann nicht erhitzen.	Abschaltung des Thermostats	Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, und starten Sie das Gerät neu.
	Die Einstelltemperatur ist niedriger als die aktuelle Wassertemperatur.	Folgen Sie den Bedienungsanleitungen, um die Temperatur einzustellen.
"E3" wird auf der Digitalröhre angezeigt	Der Wasserbehälter ist leer.	Mehr Wasser dazugeben.

Garantiekarte

Sehr geehrte Kunden,

Vielen Dank, dass Sie sich für das Gerät von uns entschieden haben. Bei Qualitätsproblemen unter normalen Nutzungsbedingungen wenden Sie sich bitte an den von uns autorisierten Händler. Bewahren Sie Ihre Garantiekarte im Hinblick auf Ihre ordnungsgemäßen Rechte ordnungsgemäß auf und legen Sie sie dem Händler bei der Reparatur vor.

Informationen zur Garantiekarte			
Benutzername		Handy	
Produktname		Modell	
Kaufdatum:		Reparaturdatum:	
Fehlerzustand:			
Kundenadresse:			

Die Garantiekarte ist mit dem Siegel des Händlers gültig.

Garantie:

1. Es ist kostenlos, die Wartung oder den Austausch innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum durchzuführen, wenn Qualitätsprobleme oder Ausfallprobleme unter normalen Nutzungsbedingungen auftreten (beurteilt vom technischen Personal von uns).

2. Das Zubehör für Verbrauchsmaterial fällt nicht unter die Garantie.

3. Bitte legen Sie bei der Wartung die Garantiekarte vor (der Gutschein oder die Quittung oder Rechnung ist ebenfalls gültig).

4. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnde Erfahrung und Kenntnisse bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.

Bemerkungen: Dieses Produkt wird verbessert und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Entsorgen Sie die elektrischen Geräte nicht als unsortierter Hausmüll, verwenden Sie getrennte Sammeleinrichtungen. Kontaktieren Sie Ihre lokale Regierung, um Informationen über die Sammelsysteme zu erhalten. Wenn elektrische Geräte in Aufschüttungen oder Deponien entsorgt werden, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen. Ihre Gesundheit und das Wohlbefinden zu schädigen.

Website : www.brucetech.cn