
CASO[®]

D E S I G N

Original- Bedienungsanleitung

Milchaufschäumer Fomini Jet



Artikel-Nr. 1650, 1652

Braukmann GmbH

Raiffeisenstraße 9

D-59757 Arnsberg

Service-Hotline International:

Tel.: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 99

Fax: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 77

eMail: kundenservice@caso-germany.deInternet: www.caso-germany.de

Dokument-Nr.: 1650 1652 31-05-2019

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Bildabweichungen zur Originalware sind technisch bedingt möglich.

© 2019 Braukmann GmbH

1	Bedienungsanleitung	9
2	Warnhinweise.....	9
3	Sicherheit.....	9
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	10
3.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	10
3.3	Gefahrenquellen.....	12
3.3.1	Verbrennungsgefahr.....	12
3.3.2	Gefahr durch elektrischen Strom.....	12
4	Allgemeines	13
4.1	Informationen zu dieser Anleitung	13
5	Haftungsbeschränkung.....	13
5.1	Urheberschutz	14
6	Inbetriebnahme	14
6.1	Sicherheitshinweise.....	14

6.2	Lieferumfang und Transportinspektion	14
6.3	Auspicken.....	14
6.4	Entsorgung der Verpackung.....	14
6.5	Anforderungen an den Aufstellort.....	15
6.6	Elektrischer Anschluss	15
7	Funktion.....	16
7.1	Gesamtübersicht:.....	16
7.2	Typenschild	16
8	Bedienung und Betrieb	16
8.1	Betrieb	16
9	Reinigung und Pflege	17
9.1	Sicherheitshinweise.....	18
9.2	Reinigung	18
10	Störungsbehebung	18
10.1	Sicherheitshinweise.....	18
10.2	Störungen	19
11	Entsorgung des Altgerätes	19
12	Garantie	19
13	Technische Daten	20
14	Operating Manual.....	22
15	Warning notices	22
16	Safety	22
16.1	Intended use	22
16.2	General Safety information	23
16.3	Sources of danger.....	24
16.3.1	Danger of burns.....	24
16.3.2	Dangers due to electrical power	25
17	General.....	25
17.1	Information on this manual	26
18	Limitation of liability	26
18.1	Copyright protection.....	26
19	Commissioning	26

19.1	Safety information.....	27
19.2	Delivery scope and transport inspection	27
19.3	Unpacking.....	27
19.4	Disposal of the packaging.....	27
19.5	Setup location requirements:	27
19.6	Electrical connection	28
20	Function.....	28
20.1	Overview:.....	29
20.2	Rating plate	29
21	Operation and Handing	29
21.1	Operation	29
22	Cleaning and Maintenance.....	30
22.1	Safety information.....	31
22.2	Cleaning	31
23	Troubleshooting.....	31
23.1	Security advices.....	31
23.2	Troubleshooting.....	32
24	Disposal of the Old Device.....	32
25	Guarantee	32
26	Technical Data.....	33
27	Mode d'emploi.....	35
28	Avertissements de danger.....	35
29	Sécurité.....	35
29.1	Utilisation conforme	36
29.2	Consignes de sécurité générales	36
29.3	Sources de danger.....	37
29.3.1	Dangers de brûlure.....	37
29.3.2	Dangers du courant électrique	38
30	Généralités	38
30.1	Informations relatives à ce manuel	39
31	Limite de responsabilités.....	39
31.1	Protection intellectuelle.....	39

32	Mise en service	39
32.1	Consignes de sécurité.....	40
32.2	Inventaire et contrôle de transport.....	40
32.3	Déballage	40
32.4	Elimination des emballages	40
32.5	Exigences pour l'emplacement d'utilisation.....	40
32.6	Raccordement électrique	41
33	Fonction.....	42
33.1	Vue générale.....	42
33.2	Plaque signalétique	42
34	Commande et fonctionnement	42
34.1	Utilisation.....	42
35	Nettoyage et entretien	43
35.1	Consignes de sécurité.....	44
35.2	Nettoyage.....	44
36	Réparation des pannes	44
36.1	Consignes de sécurité.....	44
36.2	Résolution des problèmes	45
37	Elimination des appareils usés	45
38	Garantie	45
39	Caractéristiques techniques.....	46
40	Istruzione d'uso	48
41	Indicazioni d'avvertenza.....	48
42	Sicurezza	48
42.1	Utilizzo conforme alle disposizioni.....	49
42.2	Indicazioni generali di sicurezza	49
42.3	Fonti di pericolo	50
42.3.1	Pericolo di ustione	50
42.3.2	Pericolo dovuto a corrente elettrica	51
43	In generale	51
43.1	Informazioni su queste istruzioni d'uso.....	52
44	Limitazione della responsabilità	52

44.1	Tutela dei diritti d'autore	52
45	Messa in funzione	53
45.1	Indicazioni di sicurezza	53
45.2	Insieme della fornitura ed ispezione trasporto.....	53
45.3	Disimballaggio	53
45.4	Smaltimento dell'involtino	53
45.5	Requisiti del luogo di posizionamento.....	54
45.6	Connessione elettrica.....	54
46	Funzione	55
46.1	Panoramica complessiva:.....	55
46.2	Targhetta di omologazione	55
47	Costruzione e funzione	55
47.1	Funzionamento	55
48	Pulizia e cura	56
48.1	Avvertenze di sicurezza.....	57
48.2	Pulizia	57
49	Eliminazione malfunzionamenti	57
49.1	Avvertenze di sicurezza.....	57
49.2	Cause malfunzionamenti e risoluzione	58
50	Smaltimento dell'apparecchio obsoleto.....	58
51	Garanzia.....	58
52	Dati tecnici.....	59
53	Manual del usuario	61
54	Advertencias	61
55	Seguridad	61
55.1	Uso previsto	61
55.2	Instrucciones generales de seguridad.....	62
55.3	Fuentes de peligro	63
55.3.1	Peligro de quemaduras	63
55.3.2	Peligro de electrocución	64
56	Generalidades	64
56.1	Información acerca de este manual	65

57	Limitación de responsabilidad	65
57.1	Derechos de autor (copyright).....	65
58	Puesta en marcha	65
58.1	Instrucciones de seguridad	66
58.2	Ámbito de suministro e inspección de transporte.....	66
58.3	Desembalaje	66
58.4	Eliminación del embalaje	66
58.5	Requisitos que debe reunir el lugar de montaje	66
58.6	Conexión eléctrica	67
59	Función	68
59.1	Vista general:	68
59.2	Placa de especificaciones.....	68
60	Operación y funcionamiento	68
60.1	Operación	68
61	Limpieza y conservación	69
61.1	Instrucciones de seguridad	70
61.2	Limpieza	70
62	Resolución de fallas	70
62.1	Instrucciones de seguridad	70
62.2	Indicaciones de avería.....	71
63	Eliminación del aparato usado	71
64	Garantía	71
65	Datos técnicos	72
66	Gebruiksaanwijzing	74
67	Waarschuwingsinstructies	74
68	Veiligheid	74
68.1	Gebruik volgens de voorschriften	74
68.2	Algemene veiligheidsinstructies	75
68.3	Bronnen van gevaar.....	76
68.3.1	Verbrandingsgevaar	76
68.3.2	Gevaar door elektrische stroom	77
69	Algemeen	78

69.1	Informatie over deze gebruiksaanwijzing	78
70	Aansprakelijkheid	78
70.1	Auteurswet	78
71	Ingebruikname	79
71.1	Veiligheidsvoorschriften	79
71.2	Leveringsomvang en transportinspectie	79
71.3	Uitpakken	79
71.4	Verwijderen van de verpakking	79
71.5	Eisen aan de plek van plaatsing	79
71.6	Elektrische aansluiting	80
72	Functie	81
72.1	Overzicht:	81
72.2	Typeplaatje	81
73	Bediening en gebruik	81
73.1	Gebruik	81
74	Reiniging en onderhoud.....	82
74.1	Veiligheidsvoorschriften	83
74.2	Reiniging	83
75	Storingen verhelpen	83
75.1	Veiligheidsvoorschriften	83
75.2	Storingen84	
75.3	Afvoer van het oude apparaat.....	84
76	Garantie	84
77	Technische gegevens.....	85

1 Bedienungsanleitung

2 Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

!GEFAHR

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, führt dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

!WARNUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

!VORSICHT

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu leichten oder gemäßigten Verletzungen führen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

HINWEIS

Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit der Maschine erleichtern.

3 Sicherheit

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Sicherheitshinweise im Umgang mit dem Gerät. Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Personen- und Sachschäden führen.

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt in geschlossenen Räumen zum Herstellen von Milchschaum und zum Erhitzen von Milch bestimmt.

Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und haushaltsähnlichen Aufstellungsumgebungen verwendet zu werden wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros, und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

⚠WARNUNG

Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!

Von dem Gerät können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung Gefahren ausgehen.

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung besteht Verletzungsgefahr.

- ▶ Das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
- ▶ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

3.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

HINWEIS

Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Gerät die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise:

- ▶ Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.
- ▶ Bei Beschädigung der Anschlussleitung oder des Steckers, müssen diese durch den Hersteller oder dessen Servicebeauftragten ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.

HINWEIS

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- Das Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Eine Reparatur des Gerätes darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, sonst besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch mehr. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen werden.
- Verwenden Sie keine andere Flüssigkeit als Milch.

3.3 Gefahrenquellen

3.3.1 Verbrennungsgefahr

⚠️WARNING

Die in diesem Gerät erhitzte Milch sowie das Innere der Kanne können sehr heiß werden.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um sich oder andere nicht zu verbrennen oder zu verbrühen:

- ▶ Beim Erhitzen der Milch wird das Innere der Kanne heiß!
- ▶ Die Oberfläche des Heißelementes (Boden der Kanne) und die Kanne können auch nach Gebrauch durch Restwärme noch heiß sein.
- ▶ Prüfen Sie immer die Temperatur der Milch, bevor Sie sie trinken.
- ▶ Während die Milch erhitzt wird, halten Sie bitte den Deckel unbedingt geschlossen.

3.3.2 Gefahr durch elektrischen Strom

⚠️GEFAHR Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- ▶ Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn die Anschlussleitung oder der Stecker beschädigt sind, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen oder beschädigt worden ist. Bei Beschädigung der Anschlussleitung oder des Steckers, müssen diese durch den Hersteller oder dessen Servicebeauftragten ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.
- ▶ Vermeiden Sie, dass Wasser auf Basis oder Stecker spritzt.

GEFAHR

► Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr. Darüber hinaus können Funktionsstörungen am Gerät auftreten.

4 Allgemeines

Lesen Sie die hier enthaltenen Informationen, damit Sie mit Ihrem Gerät schnell vertraut werden und seine Funktionen in vollem Umfang nutzen können.

Wenn Sie ihren Fomini Jet sachgerecht behandeln und pflegen, werden Sie ihn viele Jahre nutzen können. Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Gebrauch.

4.1 Informationen zu dieser Anleitung

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Milchaufschäumers Fomini Jet (nachfolgend als Gerät bezeichnet) und gibt Ihnen wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme, die Sicherheit, den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Pflege des Gerätes. Die Bedienungsanleitung muss ständig am Gerät verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit der:

- Inbetriebnahme,
- Störungsbehebung und/oder
- Bedienung,
- Reinigung

des Gerätes beauftragt ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese mit dem Gerät an Nachbesitzer weiter.

5 Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation, Betrieb und Pflege entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Unsachgemäßer Reparaturen
- Technischer Veränderungen, Modifikationen des Gerätes
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

Modifikationen des Gerätes werden nicht empfohlen und sind nicht durch die Garantie gedeckt. Übersetzungen werden nach bestem Wissen durchgeführt. Wir übernehmen keine Haftung für Übersetzungsfehler, auch dann nicht, wenn die Übersetzung von uns oder in unserem Auftrag erfolgte. Verbindlich bleibt allein der ursprüngliche deutsche Text.

5.1 Urheberschutz

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der fotomechanischen Wiedergabe, der Vervielfältigung und der Verbreitung mittels besonderer Verfahren (zum Beispiel Datenverarbeitung, Datenträger und Datennetze), auch teilweise, behält sich die Braukmann GmbH vor.

Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.

6 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

6.1 Sicherheitshinweise

⚠️ WARENUNG

- ▶ Verpackungsmaterialien dürfen nicht zum Spielen verwendet werden. Es besteht Erstickungsgefahr.

6.2 Lieferumfang und Transportinspektion

Das Gerät wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- Fomini Jet
- Schneebesen zum Aufschäumen
- Bedienungsanleitung

HINWEIS

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- ▶ Melden Sie eine unvollständige Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport sofort dem Spediteur, der Versicherung und dem Lieferanten.

6.3 Auspacken

Zum Auspacken des Gerätes gehen Sie wie folgt vor:

- Entnehmen Sie das Gerät aus dem Karton und entfernen Sie das innere als auch das äußere Verpackungsmaterial.
- Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch das Gerät gründlich (siehe Kapitel Reinigung und Pflege).

6.4 Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen.

Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien an den Sammelstellen für das Verwertungssystem »Grüner Punkt«.



HINWEIS

- Heben Sie wenn möglich die Originalverpackung während der Garantiezeit des Gerätes auf, um das Gerät im Garantiefall wieder ordnungsgemäß verpacken zu können.

6.5 Anforderungen an den Aufstellort

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes muss der Aufstellort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Das Gerät muss auf einer festen, flachen und waagerechten Unterlage mit einer ausreichenden Tragkraft aufgestellt werden.
- Wählen Sie den Aufstellort so, dass Kinder nicht an das Gerät gelangen können.
- Das Gerät ist nicht für den Einbau in einer Wand oder einem Einbauschrank vorgesehen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer heißen, nassen oder sehr feuchten Umgebung oder in der Nähe von brennbarem Material auf.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, so dass das Stromkabel notfalls leicht abgezogen werden kann.
- Der Einbau und die Montage dieses Gerätes an nichtstationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffen) dürfen nur von Fachbetrieben/Fachleuten durchgeführt werden, wenn sie die Voraussetzungen für den sicherheitsgerechten Gebrauch dieses Gerätes sicherstellen.

6.6 Elektrischer Anschluss

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes sind beim elektrischen Anschluss folgende Hinweise zu beachten:

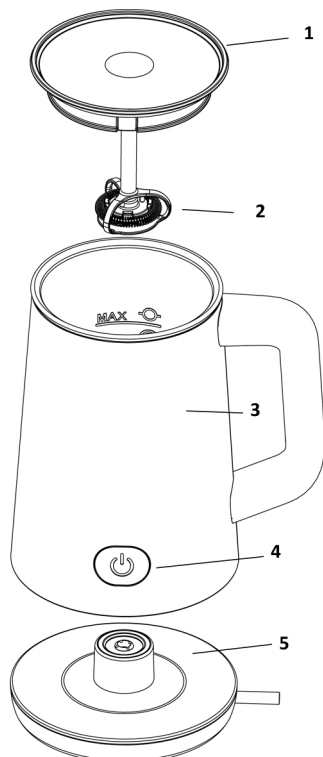
- Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Gerätes die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen Ihres Elektronetzes. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten.
Im Zweifelsfall fragen Sie Ihre Elektro-Fachkraft.
- Der Anschluss des Gerätes an das Elektronetz darf maximal über ein 3 Meter langes, abgewickeltes Verlängerungskabel mit einem Querschnitt von 1,5 mm² erfolgen. Die Verwendung von Mehrfachsteckern oder Steckdosenleisten ist wegen der damit verbundenen Brandgefahr verboten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel unbeschädigt ist und nicht unter dem Gerät oder über heiße oder scharfkantige Flächen verlegt wird.
- Die Steckdose muss über einen 16A-Sicherungsschutzschalter abgesichert sein.
- Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Lassen Sie im Zweifelsfall die Hausinstallation durch eine Elektro-Fachkraft überprüfen. Der Hersteller kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden.

7 Funktion

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Funktion des Gerätes.

7.1 Gesamtübersicht:

- 1 Deckel
- 2 magnetischer Schneebesen
- 3 Kanne
- 4 Einschaltknopf
- 5 Basis (mit Netzkabel)



7.2 Typenschild

Das Typenschild mit den Anschluss- und Leistungsdaten befindet sich an der Unterseite des Gerätes.

8 Bedienung und Betrieb

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Bedienung des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

⚠️ WARENUNG

- Das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt lassen, um bei Gefahr schnell eingreifen zu können.

8.1 Betrieb

Sie können mit dem Fomini Jet sowohl kalten als auch warmen Milchschaum erzeugen oder Milch erhitzen.



Das Gerät besitzt drei Markierungen für die Milcheinfüllung:

Min-Markierung: – Füllen Sie mindestens bis zu dieser Markierung Milch ein

Untere Max-Markierung – Füllen Sie maximal bis zu dieser Markierung Milch ein, wenn Sie Milchschaum erzeugen möchten.

Obere Max-Markierung: – Wenn Sie die Milch nur erhitzen aber nicht aufschäumen möchten, können Sie maximal bis zu dieser Markierung Milch einfüllen.

HINWEIS

- Beachten Sie die Max-Markierungen. Verwenden Sie für Milchschaum bitte nur die untere Max-Markierung. Ansonsten wird so viel Schaum erzeugt, dass dieser den Deckel anheben und überlaufen kann.

Sie können sowohl warmen als auch kalten Milchschaum erzeugen.

HINWEIS

- Legen Sie den Finger nur halb auf den Einschaltknopf, damit Sie die unterschiedlichen Einstellungen noch erkennen können.

- Warmer Milchschaum

Setzen Sie den Schneebesen für das Aufschäumen in die Halterung im Deckel ein.

Schalten Sie das Gerät am Einschaltknopf ein.

Der Einschaltknopf leuchtet rot, dies ist die Einstellung für warmen Milchschaum. Das Gerät beginnt mit der Erzeugung des Milchschaums und stoppt automatisch, sobald der Schaum fertig ist.

- Milch erhitzen

Setzen Sie den Schneebesen für das Aufschäumen in die Halterung im Deckel ein.

Drücken Sie den Einschaltknopf zweimal, er blinkt rot, die Milch wird erhitzt.

Der Schneebesen rotiert mit reduzierter Geschwindigkeit, um für eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu sorgen und ein Ansetzen der Milch zu verhindern.

- Kalter Milchschaum

Setzen Sie den Schneebesen für das Aufschäumen in die Halterung im Deckel ein.

Schalten Sie das Gerät ein. Drücken Sie den Einschaltknopf für ca. 2 Sekunden, bis dieser blau leuchtet. Nun wird kalter Milchschaum erzeugt.

- Übersicht Einstellungen:

Einschaltknopf Einstellung:	Milch:
Rot leuchtend	Warmer Milchschaum wird erzeugt.
Rot blinkend	Milch wird erhitzt.
Blau leuchtend	Kalter Milchschaum wird erzeugt.

HINWEIS

- Entnehmen Sie die Milch und den Milchschaum durch Ausgießen. Bei der Entnahme mit einem Metalllöffel oder einem anderen scharfkantigen Gegenstand besteht die Gefahr, dass die Beschichtung in der Kanne beschädigt wird.

- Füllen Sie nur Milch in das Gerät.

9 Reinigung und Pflege

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Reinigung und Pflege des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Beschädigungen durch falsche Reinigung des Gerätes zu vermeiden und den störungsfreien Betrieb sicherzustellen.

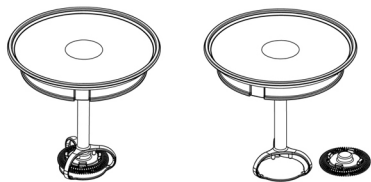
9.1 Sicherheitshinweise

AVORSICHT

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Reinigung des Gerätes beginnen:

- ▶ Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- ▶ Benutzen Sie zur Reinigung der Gerätes ein weiches Tuch.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät nicht mit entflammabaren Reinigungsmitteln.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät wenn Sie dieses längere Zeit nicht benutzt haben gründlich vor der erneuten Verwendung.
- ▶ Reinigung und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

9.2 Reinigung



Nehmen Sie den Deckel mit dem Schneebesen ab. Sie können den magnetischen Schneebesen seitlich aus seiner Halterung entfernen. Reinigen Sie Deckel und Schneebesen sowie die Kanne des Gerätes mit etwas verdünntem Reinigungsmittel, warmen Wasser und einem weichen Schwamm oder Tuch.

Benutzten Sie keine harten, scharfkantigen Gegenstände oder scheuernden Reinigungsmittel zum Säubern der Kanne, die Beschichtung könnte hierdurch beschädigt werden.

Spülen Sie Deckel und Schneebesen mit lauwarmen Wasser ab. Spülen Sie den Innenraum der Kanne mit lauwarmen Wasser aus. Reinigen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem feuchten Tuch. Kanne und Basis sind nicht spülmaschinengeeignet.

Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

10 Störungsbehebung

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Störungslokalisierung und Störungsbehebung. Beachten Sie die Hinweise, um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

10.1 Sicherheitshinweise

AVORSICHT

- ▶ Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind.
- ▶ Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer und Schäden am Gerät entstehen.

10.2 Störungen

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Das Gerät arbeitet nicht.	Netzstecker nicht korrekt eingesteckt.	Überprüfen Sie, dass der Netzstecker des Gerätes korrekt eingesteckt ist.
	Elektronischer Defekt.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.

HINWEIS

- Wenn Sie mit den oben genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

11 Entsorgung des Altgerätes



Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren.

Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll.

HINWEIS

- Nutzen Sie die von Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder bei Ihrem Händler.
- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

12 Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir beginnend vom Verkaufsdatum 24 Monate Garantie für Mängel, die auf Fertigungs- oder Werkstofffehler zurückzuführen sind.

Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche nach §439 ff. BGB-E bleiben hiervon unberührt. In der Garantie nicht enthalten sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Einsatz entstanden sind, sowie Mängel, welche die Funktion oder den Wert des Gerätes nur geringfügig beeinflussen.

Weitergehend sind Verschleißteile, Transportschäden, soweit wir dies nicht zu verantworten haben, sowie Schäden, die durch nicht von uns durchgeführte Reparaturen entstanden sind, vom Garantieanspruch ausgeschlossen. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im privaten Bereich (Haushaltseinsatz) konstruiert und leistungsmäßig ausgelegt. Eine etwaige Nutzung im gewerblichen Einsatz fällt nur soweit unter die Garantie, wie es sich im Umfang mit der Beanspruchung einer privaten Nutzung vergleichen lässt. Es ist nicht für den weitergehenden, gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei berechtigten Reklamationen werden wir das mangelhafte Gerät nach unserer Wahl reparieren oder gegen ein mängelfreies Gerät austauschen.

Offene Mängel sind innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung anzugeben. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Zur Geltendmachung eines Garantieanspruches setzen Sie sich bitte vor einer Rücksendung des Gerätes (immer mit Kaufbeleg!) mit uns in Verbindung.

13 Technische Daten

Gerät	Milchaufschäumer
Name	Fomini Jet
Artikel-Nr.	1650 (weiß), 1652 (schwarz)
Anschlussdaten	220-240 V, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	420 – 500 W
Kapazität Aufschäumen	Min: 100 ml, Max: 150 ml
Kapazität Erwärmen	Min: 100 ml, Max: 250 ml
Außenabmessungen	Durchmesser: 11,8 cm Höhe: 19,5 cm Breite inkl. Griff: 16,24 cm
Nettogewicht	0,82 kg

Original Operating Manual

Milkfrother Fomini Jet



Item No.:1650, 1652

14 Operating Manual

15 Warning notices

The following warning notices are used in the Operating Manual concerned here.



DANGER

A warning notice of this level of danger indicates a potentially dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to death or serious injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the danger of death or serious personal injuries.



WARNING

A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to serious injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.



ATTENTION

A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to slight or moderate injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.



PLEASE NOTE

A notice of this kind indicates additional information, which will simplify the handling of the machine.

16 Safety

This chapter provides you with important safety notices when handling the device. The device corresponds with the required safety regulations. Improper use can result in personal or property damages.

16.1 Intended use

This device is only intended for use in households in enclosed spaces for

- making milk foam and heating milk.

This device is intended for use in the household and for similar applications such as:

- in kitchens for employees in shops, offices, and other commercial areas;
- in agricultural estates;
- by customers in hotels, motels and other residential establishments.

Uses for a different purpose or for a purpose which exceeds this description are considered incompatible with the intended or designated use.

⚠WARNUNG **WARNING**

Danger due to unintended use!

Dangers can emanate from the device if it is used for an unintended use and/or a different kind of use. Potential injury exist in case of misuse/ unintended use.

- ▶ Use the device exclusively for its intended use.
- ▶ Observe the procedural methods described in this Operating Manual.

Claims of all kinds due to damages resulting from unintended uses are excluded. The User bears the sole risk.

16.2 General Safety information

HINWEIS **PLEASE NOTE**

Please observe the following general safety notices with regard to the safe handling of the device.

- ▶ Examine the device for any visible external damages prior to using it. Never put a damaged device into operation.
- ▶ If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- ▶ This device may be used by children aged 8 and above, if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- ▶ Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children unless they are at least 8 years old and are supervised.
- ▶ Children are not allowed to play with the device.

HINWEIS**PLEASE NOTE**

- The device and its connecting cable must be kept away from children who are less than 8 years old.
- The device may be used by individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and / or knowledge of their use if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- Do not leave the device unsupervised when it is in operation.
- Only customer service departments authorized by the manufacturer may carry out repairs on the device, as otherwise the guarantee entitlements will be null and void in the event of any subsequent damages. Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user.
- Defective components must always be replaced with original replacement parts. Only such parts will guarantee that the safety requirements are fulfilled.
- Do not use other liquids than milk.

16.3 Sources of danger

16.3.1 Danger of burns

⚠WARNING Warning

The heated milk in the milk frother and the interior of the jug can get very hot.

Observe the following safety instructions and be careful not to burn or scald yourself or others:

- When the milk is heated, the interior of the jug gets very hot!
- The surface of heating element (bottom of jug) and interior of jug can be hot after use due to residual use.

⚠WARNING Warning

- ▶ Always check the temperature of the milk, before drinking it.
- ▶ When you are heating the milk, keep the lid closed.

16.3.2 Dangers due to electrical power

⚠GEFAHR DANGER

Mortal danger due to electrical power!

Mortal danger exists when coming into contact with live wires or subassemblies!

Observe the following safety notices to avoid dangers due to electrical power:

- ▶ Do not operate this device if it has a damaged cable or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- ▶ Do not open the housing on the device under any circumstances. There is a danger of an electrical shock if live connections are touched and the electrical or mechanical structure is altered. In addition, functional faults on the device can also occur.
- ▶ Avoid water spillage on the connector/plug or base.

17 General

Please read the information contained herein so that you can become familiar with your device quickly and take advantage of the full scope of its functions.

Your Fomini Jet will serve you for many years if you handle it and care for it properly.

We wish you a lot of pleasure in using it!

17.1 Information on this manual

These Operating Instructions are a component of the Fomini Jet (referred to hereafter as the device) and provide you with important information for the initial commissioning, safety, intended use and care of the device.

The Operating Instructions must be available at all times at the device. This Operating Manual must be read and applied by every person who is instructed to work with the device:

- Commissioning
- Operation
- Troubleshooting and/or
- Cleaning

Keep the Operating Manual in a safe place and pass it on to the subsequent owner along with the device.

18 Limitation of liability

All the technical information, data and notices with regard to the installation, operation and care are completely up-to-date at the time of printing and are compiled to the best of our knowledge and belief, taking our past experience and findings into consideration.

No claims can be derived from the information provided, the illustrations or descriptions in this manual.

The manufacturer does not assume any liability for damages arising as a result of the following:

- Non-observance of the manual
- Uses for non-intended purposes
- Improper repairs
- Technical alterations, modifications of the device
- Use of unauthorized spare parts

Modifications of the device are not recommended and are not covered by the guarantee. All translations are carried out to the best of our knowledge. We do not assume any liability for translation errors, not even if the translation was carried out by us or on our instructions. The original German text remains solely binding.

18.1 Copyright protection

This document is copyright protected.

Braukmann GmbH reserves all the rights, including those for photomechanical reproduction, duplication and distribution using special processes (e.g. data processing, data carriers, data networks), even partially.

Subject to content and technical changes.

19 Commissioning

This chapter provides you with important safety notices during the initial commissioning of the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

19.1 Safety information

⚠WARNUNG WARNING

► Packaging materials may not be used for playing. There is a danger of suffocation.

19.2 Delivery scope and transport inspection

As a rule, the device is delivered with the following components:

- Fomini Jet
- Whisk for frothing
- Operating Instructions

HINWEIS

PLEASE NOTE

► Examine the shipment for its completeness and for any visible damages.
► Immediately notify the carrier, the insurance and the supplier about any incomplete shipment or damages as a result of inadequate packaging or due to transportation.

19.3 Unpacking

Unpack your device as follows:

- Take out the device from the box and remove the interior and exterior packaging.
- Clean the appliance thoroughly before the first use. (see chapter Cleaning and maintenance)

19.4 Disposal of the packaging



The packaging protects the device against damages during transit. The packaging materials are selected in accordance with environmentally compatible and recycling-related points of view and can therefore be recycled.

Returning the packaging back to the material loop saves raw materials and reduces the quantities of accumulated waste. Take any packaging materials that are no longer required to "Green Dot" recycling collection points for disposal.

HINWEIS

PLEASE NOTE

► If possible, keep the original packaging for the device for the duration of the guarantee period of the device, in order that the device can be re-packaged properly in the event of a guarantee claim.

19.5 Setup location requirements:

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the setup location must fulfil the following prerequisites:

- The device must be set up on a firm, flat, horizontal surface with sufficient load-bearing capacity.
- Choose the setup location in such a way that children cannot reach the device.
- The device is not intended to be installed in a wall or a built-in cupboard.

- Do not set up the device in a hot, wet or extremely damp environment or near flammable material.
- The electrical socket must be easily accessible so that the power lead can be disconnected easily, in the case of an emergency.
- The installation and assembly of this device in non-stationary setup locations (e.g. on ships) must be carried out by specialist companies / electricians, provided they guarantee the prerequisites for the safe use of this device.

19.6 Electrical connection

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the following instructions must be observed for the electrical connection:

- Before connecting the device, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with those of your electrical network. This data must agree in order that no damages occur in the device
If in doubt, ask your qualified electrician.
- The connection between the device and the electrical network may employ a 3 meter long (max.) extension cable with a cross-section of 1.5 mm². The use of multiple plugs or gangs is prohibited because of the danger of fire that is involved with this.
- Make sure that the power cable is undamaged and has not been installed under the device or over hot or sharp surfaces.
- The electrical outlet must be protected by a 16A safety cut-out switch.
- The electrical safety of the device is only guaranteed if the device is connected to a properly installed protective conductor system. If in doubt, have the house installation checked over by a qualified electrician. The manufacturer cannot be made responsible for damages that are caused by a missing or damaged protective conductor.

20 Function

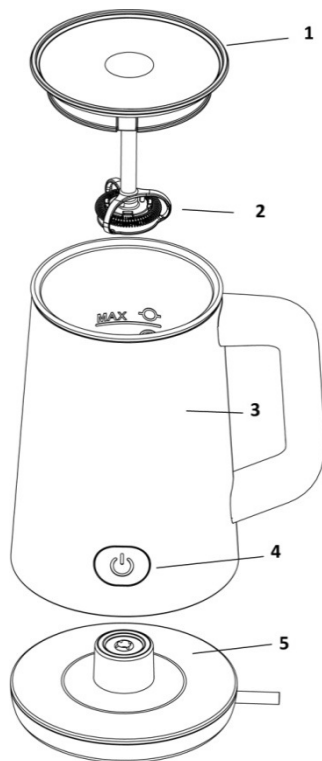
In this chapter, you'll find important information on the function of the device.

20.1 Overview:

- 1 Lid
- 2 Magnetic whisk
- 3 Jug
- 4 Power button
- 5 Basis (with power cable)

20.2 Rating plate

The rating plate with the connection and performance data can be founded beneath the device.



21 Operation and Handing

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

WARNING **WARNING**

- Do not leave the device unsupervised when it is in operation, so that you can intervene quickly in the event of dangers.

21.1 Operation

With the Fomini Jet you can heat cold as well as warm milk froth.



The appliance has got three markings for the filling:

MIN: Fill milk at least up to that marking

MAX (bottom): Fill milk up to that maximum marking to make milk froth.

MAX (top): When you want to heat milk but not froth it, you can fill milk up to that maximum marking.

HINWEIS

PLEASE NOTE

- Please note the maximum markings. Please use for milk froth only the bottom MAX-marking. Otherwise so much foam will be made that the lid would lift and milk would overflow.

You can make warm as well as cold milk froth.

HINWEIS

PLEASE NOTE

- Please touch the power button with your finger in such a manner that you can still see the different settings.

- Warm milk froth

Please put the whisk for frothing into the lid holder.

Switch on the power button.

The power button lights red. This is the setting for the warm milk froth. The appliance starts to make milk foam and stops automatically as soon as the foam is finished.

- Heating milk

Please put the whisk for frothing into the lid holder.

Press the power button twice, it blinks red, the milk is heated.

The whisk rotates with reduced speed in order to ensure even heat distribution and prevent the milk from burning.

- Cold milk froth

Please put the whisk for frothing into the lid holder.

Switch on the appliance. Press the power button for approximately 2 seconds until it lights blue. Now cold milk froth is made.

- Settings:

Setting power button:	Milk:
Lights red	Warm milk froth is made
Blinks red	Milk is heated.
Lights blue	Cold milk froth is made.

HINWEIS

PLEASE NOTE

- Please pour out the milk and the milk froth. By using a metal spoon or another object with sharp edges you risk damaging the coating of the pot.
- Only fill milk into the appliance.

22Cleaning and Maintenance

This chapter provides you with important notices with regard to cleaning and maintaining the device. Please observe the notices to prevent damages due to cleaning the device incorrectly and to ensure trouble-free operation.

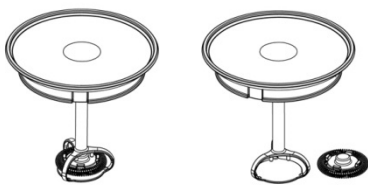
22.1 Safety information

AVORSICHT ATTENTION

Please observe the safety instructions, before cleaning your device:

- ▶ Before cleaning switch off the unit and take the power plug out of the outlet.
- ▶ Clean the unit with a soft cloth.
- ▶ Don't clean the device with inflammable detergents.
- ▶ Clean the device again thoroughly when the machine hasn't been used for a long time.
- ▶ Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

22.2 Cleaning



- Take off the lid with the whisk. You can remove the magnetic whisk from the side from its holder.
- Clean the lid and the whisk as well as the jug of the milk frother with diluted detergent, with warm water and a soft sponge or a cloth.
- Do not use any hard or sharp-edged objects or abrasive cleaning agents to clean the jug because the coating could be damaged.
- Clean the lid and the whisk with lukewarm water. Rinse out the interior of the jug with lukewarm water.
- Clean the outside of the appliance with a damp cloth.
- Jug and basis are not suitable for dish washer.
- Never immerse the appliance in water or other liquids.

23 Troubleshooting

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

23.1 Security advices

AVORSICHT ATTENTION

- ▶ Repairs of electrical appliances must be carried out by qualified personnel who are trained by the manufacturer.
- ▶ Repairs performed by untrained persons may result in considerable hazards for the user and damage the machine.

23.2 Troubleshooting

Error	Possible cause	Problem solving
The appliance doesn't work.	Mains plug is not connected correctly.	Please check that the mains plug of the appliance is connected correctly.
	Electronic defect.	Please contact customer support.

HINWEIS

PLEASE NOTE

- If above mentioned steps don't solve the problem, please contact your customer service.

24 Disposal of the Old Device



Old electric and electronic devices frequently still contain valuable materials. However, they also contain damaging substances, which were necessary for their functionality and safety.

If these were put in the non-recyclable waste or were handled incorrectly, they could be detrimental to human health and the environment. Therefore, do not put your old device into the non-recyclable waste under any circumstances.

HINWEIS

PLEASE NOTE

- Utilise the collection point, established in your town, to return and recycle old electric and electronic devices. If necessary, contact your town hall, local refuse collection service or your dealer for information.
- Ensure that your old device is stored safely away from children until it is taken away.

25 Guarantee

We provide a 24 month guarantee for this product, commencing from the date of sale, for faults which are attributable to production or material faults.

Your legal guarantee entitlements in accordance with § 439 ff. BGB-E remain unaffected by this.

The guarantee does not include damages, which were incurred as a result of improper handling or use, as well as malfunctions which only have a minor effect on the function or the value of the device. Consumables, transit damages, inasmuch as we are not responsible for these, as well as damages, which were incurred as a result of any repairs that were not performed by us, are also excluded from the guarantee entitlements.

This device is designed for use in domestic situations and has the appropriate performance levels.

Any use in commercial situations is only covered under the guarantee to the extent that it would be comparable with the stresses of being used in a domestic situation. It is not intended for any additional, commercial use.

In the event of justified complaints, we will repair the faulty device at our discretion or replace it with a trouble-free device.

Any pending faults must be reported within 14 days of delivery.

All further claims are excluded.

To enforce a guarantee claim, please contact us prior to returning the device (always provide us with proof of purchase).

26 Technical Data

Device	Milkfrother
Name	Fomini Jet
Item No.:	1650 (white), 1652 (black)
Mains data	220-240 V, 50 - 60Hz
Power consumption	420 – 500 W
Capacity frothing	Min: 100 ml, Max: 150 ml
Capacity warming	Min. 100 ml, Max: 250 ml
External measurements (H x W x D):	Diameter: 11.8 cm Height: 19.5 cm Width with handle: 16.24 cm
Net weight	0,82 kg

Mode d'emploi

Mousseur à lait Fomini Jet



N°. d'article 1650, 1652

27 Mode d'emploi

28 Avertissements de danger

Dans le présent mode d'emploi vous pourrez trouver les avertissements suivants :

!GEFAHR DANGER

Un avertissement à ce niveau de danger signale un risque de situation dangereuse.

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner la mort ou des blessures dangereuses.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de mort ou de blessures graves pour les personnes.

!WARNUNG ATTENTION

Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures graves.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de blessures graves.

!VORSICHT PRUDENCE

Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures légères ou superficielles.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir les blessures de personnes.

HINWEIS REMARQUE

Cette indication est accompagnée d'informations complémentaires pour faciliter l'utilisation de l'appareil.

29 Sécurité

Ce chapitre vous indiquera des consignes de sécurité importantes pour l'utilisation de cet appareil.

Cet appareil répond aux directives de sécurité prescrites. Une utilisation non conforme peut toutefois entraîner des dommages sur les personnes et matériels.

29.1 Utilisation conforme

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation ménagère à l'intérieur de locaux

Préparation de mousse de lait et réchauffement de lait. Cet appareil est destiné à être utilisé dans un cadre domestique et dans des utilisations similaires, comme par exemple :

- dans les cuisines destinées aux collaborateurs dans les magasins, bureaux et autres établissements professionnels
- dans les exploitations agricoles ;
- par les clients des hôtels, motels et autres établissements d'hébergement ;
- dans les pensions proposant des petits déjeuners.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

⚠WARNUNG ATTENTION

Danger en cas d'utilisation non conforme !

En cas d'usage non conforme et/ou non approprié l'appareil peut devenir une source de danger. Une utilisation non conforme comporte un risque de blessure.

- Utiliser l'appareil uniquement de façon conforme.
- Respecter les procédures décrites dans ce mode d'emploi.

Tout recours en garantie est supprimé en cas de dommages causés par une utilisation non conforme. L'utilisateur est entièrement responsable des risques encourus.

29.2 Consignes de sécurité générales

HINWEIS REMARQUE

Pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil veuillez observer les consignes générales de sécurité suivantes :

- Avant son utilisation s'assurer qu'il ne comporte pas de défauts visuels. Ne jamais mettre en marche un appareil détérioré.
- Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et plus s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- L'appareil et son câble de branchement doivent être tenus à l'écart des enfants de moins de 8 ans.

HINWEIS**Remarque**

- Le nettoyage et l'entretien assuré par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 ans ou plus et surveillés. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
- L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont amoindries ou manquant d'expérience et/ou de connaissance si elles sont surveillées ou ont été informées de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- Les réparations doivent être effectuées uniquement par un service après-vente agréé par le constructeur, sinon en cas de dommages le recours en garantie est supprimé. Des réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.
- Les pièces défectueuses doivent être remplacées uniquement par des rechanges d'origine. Ces pièces sont seules capables de répondre aux exigences de sécurité.
- N'y mettez pas de liquide autre que du lait.

29.3 Sources de danger

29.3.1 Dangers de brûlure

⚠WARNING Attention

Le lait chauffé dans cet appareil et l'intérieur de la carafe peuvent devenir brûlants.

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour ne pas vous brûler ou vous ébouillanter et faire courir ce risque à d'autres personnes.

- L'intérieur de la carafe devient brûlant quand vous chauffez du lait !

⚠WARNUNG Attention

- La surface de l'élément chauffant (fond de la carafe) et de la carafe peut encore être chaude même après utilisation en raison de la chaleur résiduelle.
- Vérifiez toujours la température du lait avant de le boire.
- Pendant que le lait chauffe, gardez impérativement le couvercle fermé.

29.3.2 Dangers du courant électrique

⚠GEFAHR DANGER

Danger de mort par électrocution !

Danger de mort en cas de contact avec des câbles ou des pièces sous tension !

Pour éviter les risques d'électrocution veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

- L'appareil ne doit pas être mis en marche si le câble électrique ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou est tombé ou a été endommagé. Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.
- N'ouvrez en aucun cas le caisson de l'appareil. Il y a danger d'électrocution si on touche des raccords conducteurs électriques et si on modifie la structure électrique et mécanique. Cela peut aussi provoquer des dysfonctionnements de l'appareil.
- Evitez les projections d'eau sur la prise ou base.

30 Généralités

Veuillez lire les indications de ce manuel afin de vous familiariser rapidement avec l'appareil et afin de pouvoir utiliser l'ensemble de ses fonctions.

Votre Fomini Jet vous sera fidèle de nombreuses années si vous l'utilisez et l'entretenez conformément. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation.

30.1 Informations relatives à ce manuel

Ce mode d'emploi appartient au Fomini Jet (nommé par la suite l'appareil) et vous donne des indications importantes pour la mise en service, la sécurité, l'utilisation conforme et l'entretien de l'appareil.

Le mode d'emploi doit être en permanence disponible près de l'appareil. Il doit être lu et mis en application par toute personne effectuant :

- sa mise en service,
- son utilisation,
- sa réparation et/ou
- son entretien.

Veuillez conserver ce mode d'emploi, et le transmettre au propriétaire suivant de l'appareil.

31 Limite de responsabilités

Tous les renseignements techniques, données et instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien contenus dans ce manuel sont parfaitement actuels au moment de la publication et tiennent compte de notre expérience réalisée jusqu'ici et de nos connaissances actuelles en toute bonne foi.

Les indications, illustrations et descriptions contenues dans ce manuel ne peuvent donner lieu à aucun recours.

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par :

- le non respect du mode d'emploi
- l'utilisation non conforme
- des réparations non professionnelles
- des modifications techniques, modifications de l'appareil
- l'utilisation de pièces non autorisées

Les modifications de l'appareil ne sont pas recommandées et ne sont pas couvertes par la garantie. Les traductions ont été réalisées avec la meilleure fidélité possible. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs de traduction, même si la traduction a été réalisée par nos soins ou sur notre demande. Seul le texte original en allemand fait force de loi.

31.1 Protection intellectuelle

Cette documentation est protégée par la loi sur la propriété intellectuelle.

Tous droits de reproduction aussi photomécaniques, de multiplication et de diffusion du texte, dans sa totalité ou en partie, au moyen de processus spéciaux (par exemple informatique, sur support électronique ou en réseau), sont réservés à la Sté. Braukmann GmbH. Modifications techniques et de contenu réservées.

32 Mise en service

Ce chapitre est consacré à des indications importantes concernant la mise en service de l'appareil. Observez les indications pour éviter les dangers et les détériorations.

32.1 Consignes de sécurité

⚠ WARENUNG ATTENTION

- Ne pas utiliser les matériaux d'emballage pour jouer. Danger d'étouffement.

32.2 Inventaire et contrôle de transport

L'appareil est livré de façon standard avec les composants suivants :

- Fomini Jet
- Fouet pour faire mousser
- Mode d'emploi

HINWEIS

REMARQUE

- Vérifier l'intégralité de la livraison et les éventuels défauts visuels.
- En cas de livraison incomplète ou de dégâts en raison d'un emballage insuffisant ou du transport veuillez en avertir immédiatement l'expéditeur, l'assurance et le livreur.

32.3 Déballage

Pour déballer la machine, procéder comme suit:

- Sortir l'appareil de son emballage, déballer l'emballage intérieur et extérieur.
- Nettoyez l'appareil à fond avant la première utilisation (voir chapitre nettoyage et entretien).

32.4 Elimination des emballages

L'emballage protège l'appareil contre les dégâts de transport. Les matériaux d'emballage ont été choisis selon des critères environnementaux et de techniques d'élimination, c'est pourquoi ils sont recyclables.



Le retour des emballages dans le circuit des matières épargne les matières premières et restreint le volume des déchets. Eliminez les emballages inutiles dans les points de collecte destinés au système de recyclage avec le logo «Point vert».

HINWEIS

REMARQUE

- Veuillez si possible conserver l'emballage original pendant la durée de la garantie de l'appareil afin de pouvoir emballer correctement l'appareil en cas de recours en garantie.

32.5 Exigences pour l'emplacement d'utilisation

Pour un fonctionnement sûr et sans problème de l'appareil, son emplacement d'utilisation doit être choisi selon les critères suivants :

- L'appareil doit être posé à plat sur une surface ferme, plane, horizontale et résistante à l'eau avec une force portante suffisante pour l'appareil.
- Choisir un emplacement de sorte que les enfants ne puissent pas accéder aux surfaces chaudes de l'appareil.

- L'appareil n'est pas prévu pour une installation dans une niche de mur ou dans un élément de cuisine.
- Ne disposez pas l'appareil dans un environnement chaud, mouillé ou très humide ou à proximité de matériaux inflammables.
- La prise de courant doit être facilement accessible, de sorte à pouvoir débrancher facilement le câble en cas d'urgence.
- L'installation et le montage de cet appareil sur des emplacements mobiles (par exemple un bateau) doivent être exécutés uniquement par des entreprises / personnes professionnels qui garantissent les exigences de sécurité d'utilisation de cet appareil.

32.6 Raccordement électrique

Pour une utilisation de l'appareil sûre et sans panne, il faut observer les indications suivantes pour le raccordement électrique :

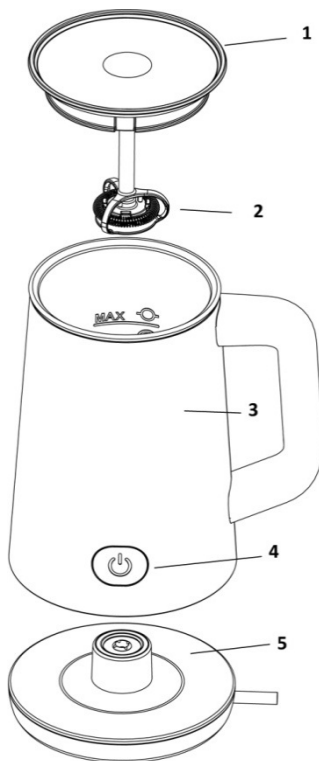
- Avant de brancher l'appareil il faut comparer les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique avec celles de votre réseau. Ces données doivent correspondre, afin de ne pas exposer l'appareil à des dégradations.
En cas de doute renseignez-vous auprès d'un électricien.
- Le branchement de l'appareil doit être raccordé au réseau électrique par un câble d'un maximum de 3 mètres avec des conducteurs d'une section de 1,5 mm². Il est interdit d'utiliser des multiprises ou des barrettes de prises multiples en raison des dangers potentiels.
- Assurez-vous que le câble électrique est en parfait état et qu'il n'est pas disposé sous le Fomini Jet ou des surfaces chaudes ou des bords coupants.
- La prise de réseau doit être protégée par une protection de 16A.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est raccordé à un circuit électrique avec un système de protection installé en toute conformité. En cas de doute faites vérifier l'ensemble de l'installation électrique par un électricien.
Le constructeur ne peut pas être tenu responsable pour les dégâts causés par un conducteur de masse absent ou interrompu.

33 Fonction

Dans ce chapitre on trouvera des renseignements importants sur la fonction de la machine.

33.1 Vue générale

- 1 Couvercle
- 2 Fouet magnétique
- 3 Carafe
- 4 Bouton de mise en marche
- 5 Base (avec câble d'alimentation)



33.2 Plaque signalétique

La plaque signalétique indiquant les données de raccordement et de puissance se trouve sous l'appareil.

34 Commande et fonctionnement

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la commande de l'appareil. Pour éviter tout risque et dégradations veuillez observer les indications.

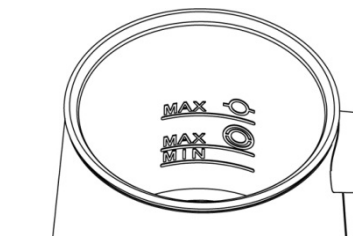
⚠️ WARENUNG ATTENTION

- Pendant son fonctionnement ne pas l'laisser l'appareil sans surveillance, afin de pouvoir intervenir rapidement en cas de danger.

34.1 Utilisation

Avec le Fomini Jet, vous pouvez préparer de la mousse de lait aussi bien froide que chaude ou faire chauffer du lait;

L'appareil est marqué de trois repères de remplissage de lait.



Repère mini: – Mettez du lait au moins jusqu'à cette marque.

Repère maxi inférieur – Mettez du lait au maximum jusqu'à cette marque quand vous voulez préparer de la mousse de lait.

Repère maxi supérieur : – Si vous voulez simplement faire chauffer du lait sans le faire mousser, vous pouvez mettre du lait au maximum jusqu'à cette marque.

HINWEIS

REMARQUE

- Faites attention aux repères maxi. Pour faire de la mousse de lait, arrêtez-vous bien à la marque inférieure. Sinon, l'excédent de mousse préparée peut soulever le couvercle et déborder.

Vous pouvez préparer de la mousse de lait aussi bien chaude que froide.

HINWEIS**REMARQUE**

- Ne posez votre doigt qu'à moitié sur le bouton de mise en marche pour pouvoir voir encore les différents réglages.

- Mousse de lait chaude

Insérez le fouet mousseur dans le support du couvercle.

Mettez l'appareil sous tension à l'aide du bouton de mise en marche.

Le bouton de mise en marche s'allume en rouge : il s'agit du réglage pour de la mousse de lait chaude. L'appareil commence à préparer la mousse de lait et s'arrête automatiquement lorsque la mousse est prête.

- Pour faire chauffer du lait

Insérez le fouet mousseur dans le support du couvercle.

Appuyez deux fois sur le bouton de mise en marche : il se met à clignoter en rouge et le lait chauffe.

Le fouet tourne à vitesse réduite afin d'assurer une répartition homogène de la chaleur et d'éviter que le lait attache.

- Mousse de lait froide

Insérez le fouet qui permet de faire mousser dans le support du couvercle.

Mettez l'appareil en marche. Appuyez sur le bouton de mise en marche pendant environ 2 secondes jusqu'à ce qu'il s'allume en bleu. L'appareil va alors préparer de la mousse de lait froide.

- Vue générale des réglages :

Bouton de mise en marche Réglage :	Lait :
Allumé en rouge	De la mousse de lait chaude est préparée.
Clignotant rouge	Le lait chauffe
Allumé en bleu	De la mousse de lait froide est préparée.

HINWEIS**REMARQUE**

- Prélevez le lait et la mousse de lait en versant. Si vous les prélevez avec une cuillère métallique ou un autre objet contondant, vous risquez d'abîmer le revêtement intérieur de la carafe.

- Ne mettez que du lait dans l'appareil;

35 Nettoyage et entretien

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Pour éviter la dégradation de l'appareil par un nettoyage incorrect et pour son bon fonctionnement veuillez observer les conseils ci-dessous.

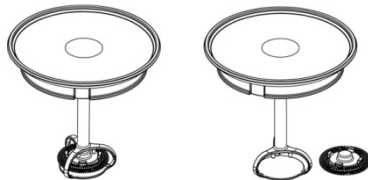
35.1 Consignes de sécurité

AVORSICHT PRUDENCE

Veuillez respecter les prescriptions de sécurité suivantes avant le nettoyage de la machine :

- Avant le nettoyage éteignez la machine et débranchez la prise.
- Nettoyez la machine avec un chiffon doux.
- Ne nettoyez pas la machine à glacier avec des détergents inflammables.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.

35.2 Nettoyage



- Enlevez le couvercle avec le fouet. Vous pouvez retirer le fouet magnétique de son support par le côté.
- Nettoyez le couvercle et le fouet, de même que la carafe de l'appareil, avec un peu de liquide vaisselle dilué, de l'eau chaude et une éponge ou une lavette douce.
- N'utilisez pas d'objets durs ou contondants ou de produits à récurer pour nettoyer la carafe car ceci pourrait abîmer son revêtement.
- Rincez le couvercle et le fouet à l'eau tiède. Lavez l'intérieur de la carafe à l'eau tiède.
- Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide.
- La carafe et sa base ne doivent pas être mis au lave-vaisselle.
- Ne plongez jamais l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides.

36 Réparation des pannes

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la localisation des pannes et leur réparation. Pour éviter les dangers et les dégradations il faut observer les indications.

36.1 Consignes de sécurité

AVORSICHT PRUDENCE

- Pour éviter les accidents, les réparations des parties électriques ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié formé par le constructeur.
- Toute réparation non conforme peut représenter un danger pour l'utilisateur et pourrait endommager la machine.

36.2 Résolution des problèmes

Anomalie	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	La prise d'alimentation n'est pas correctement branchée	Vérifiez que la prise de l'appareil est bien branchée.
	Défaut électronique.	Adressez-vous au SAV.

HINWEIS

REMARQUE

- Faute de resolution de votre problème, veuillez contacter un représentant du service à la clientèle.

37 Elimination des appareils usés



Les appareils électriques et électroniques contiennent de nombreux matériaux recyclables. Mais ils contiennent également des produits nocifs qui sont indispensables au fonctionnement et à la sécurité.

Ces derniers peuvent être nocifs pour les personnes ou pour l'environnement en cas d'élimination dans les ordures ménagères ou de traitement incorrect. Ne jamais jeter les anciens appareils avec les ordures ménagères.

HINWEIS

REMARQUE

- Portez les vieux appareils électriques et électroniques dans les points de collecte et de recyclage près de chez vous. Le cas échéant informez-vous auprès de la mairie, des services des ordures ou de votre concessionnaire.
- Assurez-vous que votre ancien appareil reste hors de portée des enfants jusqu'à son transport définitif.

38 Garantie

Sur ce produit nous accordons une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat pour les manques et les défauts de fabrication ou de matériaux.

Vous conserverez entièrement vos droits de garantie légale accordés par le §439 et suivants BGB-E.

La garantie ne concerne pas les dégâts causés par une utilisation ou une manipulation non conforme, ainsi que les défauts qui n'influencent que faiblement le fonctionnement ou la valeur de l'appareil. D'autre part ne sont pas garantis également les pièces d'usure, les dommages de transport dans la mesure où ils ne sont pas sous notre responsabilité, ainsi que les dommages occasionnés par des réparations qui n'ont pas été effectuées par nos soins.

La construction et la puissance de cet appareil sont conçues pour un usage ménager privé.

Un éventuel usage commercial reste couvert par la garantie dans la mesure où cette utilisation ne dépasse pas le cadre des contraintes d'un usage privé. L'appareil n'est pas prévu pour un usage commercial plus intensif.

En cas de recours en garantie justifié nous déciderons de réparer l'appareil ou de le remplacer par un appareil sans défaut.

Les manques doivent être signalés dans un délai de 14 jours après livraison.

Tout autre recours est sans objet.

Pour tout recours en garantie nous vous prions d'entrer en contact avec nos services avant de nous retourner l'appareil (toujours avec le bon d'achat!).

39 Caractéristiques techniques

Appareil	Mousseur à lait
Nom	Fomini Jet
N°. d'article	1650 (blanc), 1652 (noir)
Données de raccordement	220-240 V, 50 – 60 Hz
Puissance consommée	420 – 500 W
Capacité moussante	Min : 100ml, Max : 150ml
Capacité de chauffage	Min : 100ml, Max : 250ml
Dimensions externes (H/I/T)	Diamètre: 11,8 cm Hauteur: 19,5 cm Largeur avec poignée: 16,24 cm
Poids net	0,82 kg

Istruzione d'uso

Schiumatore per latte

Fomini Jet



Articolo-N. 1650, 1652

40 Istruzione d'uso

41 Indicazioni d'avvertenza

Nelle presenti istruzioni d'uso vengono utilizzate le seguenti indicazioni d'avvertenza:

▲GEFAHR PERICOLO

Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo imminente.

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze saranno la morte o gravi lesioni.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il pericolo di morte o gravi lesioni di persone.

▲WARNUNG AVVISO

Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere la morte o gravi lesioni.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare le lesioni di persone.

▲VORSICHT ATTENZIONE

Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere lesioni leggere o di media entità.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare le lesioni di persone.

HINWEIS INDICAZIONE

Un'indicazione contrassegna inoltre delle informazioni, che facilitano l'utilizzo della macchina.

42 Sicurezza

In questo capitolo riceverà importanti indicazioni sulla sicurezza nell'utilizzo dell'apparecchio.

Questo apparecchio corrisponde alle disposizioni di sicurezza prescritte. Un utilizzo inadeguato può però provocare danni a persone e cose.

42.1 Utilizzo conforme alle disposizioni

Questo apparecchio è previsto solo per l'utilizzo in un ambiente domestico, al chiuso
Produzione di schiuma di latte e riscaldamento del latte.

Questo apparecchio è destinato per l'suso domestico e in simili applicazioni, come ad esempio:

- nelle cucine per impiegati in negozi, uffici e altre aree commerciali;
- nelle proprietà agricole; • nelle pensioni bed and breakfast,
- dai clienti in alberghi, motel e altri stabilimenti residenziali.

Un altro utilizzo o un utilizzo che vada oltre a ciò è da considerarsi inadeguato.

⚠WARNUNG AVVISO

Pericolo per un utilizzo non conforme alle disposizioni!

Dall'apparecchio possono derivare pericoli, nel caso di un utilizzo non conforme alle disposizioni e/o nel caso di un utilizzo differente. All'utilizzo non conforme alla destinazione sussiste il pericolo di lesioni.

- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in conformità alle disposizioni.
- Rispettare le procedure descritte in queste istruzioni d'uso.

Pretese di qualsiasi genere, per danni dovuti ad un utilizzo non conforme alle disposizioni, sono escluse. L'utilizzo avviene a rischio esclusivo dell'operatore.

42.2 Indicazioni generali di sicurezza

HINWEIS INDICAZIONE

Osservi le seguenti indicazioni di sicurezza per un utilizzo sicuro dell'apparecchio:

- Controlli prima dell'utilizzo, che l'apparecchio non presenti danni esterni. Non metta in funzione un apparecchio danneggiato.
- Nel caso il cavo elettrico o la spina sono stati danneggiati, questi vanno sostituiti solo dal fabbricante oppure dal suo incaricato al Servizio, per evitare pericoli.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, se sono sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i rischi che ne derivano. Non fare giocare i bambini con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguite da bambini, eccetto questi hanno l'età di 8 anni o maggiore e che vengano sorvegliati.

HINWEIS

INDICAZIONE

- Tenere lontano dai bambini di età inferiore a 8 anni l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione.
- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o conoscenza se sono sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchiatura e hanno compreso i rischi che ne derivano.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito durante il suo funzionamento.
- Una riparazione dell'apparecchio dovrà essere effettuata soltanto da un servizio Clienti autorizzato dal produttore, altrimenti decade ogni diritto di garanzia per danni che ne conseguono. Con riparazioni inadeguate possono verificarsi pericoli per l'utilizzatore.
- Componenti difettosi dovranno essere sostituiti soltanto da pezzi di ricambio originali. Solo con questi pezzi vi è la garanzia, che i requisiti di sicurezza siano soddisfatti.
- Non utilizzare nessun'altro liquido che latte.

42.3 Fonti di pericolo

42.3.1 Pericolo di ustione

⚠️ WARNUNG Avviso

Il latte riscaldato in questo apparecchio nonché l'interno della brocca potrebbero diventare molto caldi.

Osservare le avvertenze seguenti per non scottarsi o bruciarsi se stessi o terzi:

- Durante il riscaldamento del latte, l'interno della brocca diventa molto caldo!

⚠WARNUNG Avviso

- La superficie dell'elemento riscaldante (fondo della brocca) e la brocca possono scottare anche dopo l'uso a causa del calore residuo.
- Controllare sempre la temperatura del latte, prima di berlo.
- Tenere assolutamente chiuso il coperchio mentre il latte viene riscaldato.

42.3.2 Pericolo dovuto a corrente elettrica

⚠GEFAHR PERICOLO

Pericolo di vita dovuto a corrente elettrica!

In caso di contatto con cavi o componenti sotto tensione, sussiste pericolo di vita.

Di seguito osservi le indicazioni di sicurezza per evitare il pericolo dovuto alla corrente elettrica:

- Non mettere in funzione l'apparecchio quando il cavo elettrico o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente oppure è stato fatto cadere o è danneggiato. Nel caso il cavo elettrico o la spina sono stati danneggiati, questi vanno sostituiti solo dal fabbricante oppure dal suo incaricato al Servizio, per evitare pericoli.
- Non aprire in nessun caso la scatola dell'apparecchio. Se si toccano connessioni sotto tensione e se viene modificata la struttura elettrica e meccanica, sussiste il pericolo di scossa elettrica. Inoltre possono verificarsi malfunzionamenti dell'apparecchio.
- Evitare spruzzi d'acqua sulla spina o base.

43In generale

Legga le informazioni qui contenute, affinché acquisti rapidamente familiarità con il suo apparecchio e affinché possa utilizzare appieno le sue funzioni. Il Fomini Jet le renderà un buon servizio per molti anni, se lo tratterà e lo curerà in modo adeguato. Ci auguriamo che il suo utilizzo Le procuri molta gioia.

43.1 Informazioni su queste istruzioni d'uso

Queste istruzioni d'uso sono una componente del Fomini Jet (di seguito chiamato l'apparecchio) e Le fornirà importanti indicazioni per la messa in funzione, la sicurezza, un utilizzo conforme alle disposizioni e per la cura dell'apparecchio.

Le istruzioni d'uso devono trovarsi sempre nelle vicinanze dell'apparecchio.

Dovranno essere lette ed utilizzate da qualsiasi persona, incaricata con la:

- messa in funzione,
- l'utilizzo,
- l'eliminazione di malfunzionamenti e/o
- la pulizia

dell'apparecchio. Conservi queste istruzioni d'uso e le passi insieme all'apparecchio al successivo proprietario.

44 Limitazione della responsabilità

Tutte le informazioni tecniche, tutti i dati e le indicazioni per l'installazione, il funzionamento e la cura, contenute in queste istruzioni d'uso, corrispondono all'ultimo stato dell'arte al momento della messa in stampa e sono forniti in considerazione delle nostre attuali esperienze e conoscenze, secondo scienza e coscienza.

Dalle indicazioni, le figure e le descrizioni in queste istruzioni d'uso non possono derivare pretese di nessun tipo.

Il produttore non assume alcuna responsabilità per danni dovuti:

- Alla mancata osservanza delle istruzioni d'uso
- All'utilizzo non conforme alle disposizioni
- A riparazioni inadeguate
- A modifiche tecniche, modifiche dell'apparecchio
- All'utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati

Non è consigliabile apportare modifiche dell'apparecchio, le quali non sono coperte da garanzia.

Le traduzioni avvengono secondo scienza e coscienza. Non assumiamo alcuna responsabilità per errori nella traduzione, nemmeno in quei casi in cui la traduzione è stata effettuata da noi o su nostro incarico. Soltanto il testo originale in tedesco sarà vincolante.

44.1 Tutela dei diritti d'autore

Questo documento è coperto dalla tutela per i diritti d'autore.

La Braukmann GmbH si riserva tutti i diritti, anche quelli della riproduzione fotomeccanica, della riproduzione e diffusione mediante particolari procedure (per esempio mediante l'elaborazione dati, supporto dati e reti di dati) anche parziale.

Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche tecniche e nel contenuto.

45 Messa in funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla messa in funzione dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

45.1 Indicazioni di sicurezza

⚠WARNUNG AVVISO

- Materiali d'imballaggio non dovranno essere utilizzati come giocattoli. Sussiste il pericolo di soffocamento.

45.2 Insieme della fornitura ed ispezione trasporto

Il Fomini Jet viene fornito standard con le seguenti componenti:

- Fomini Jet
- Frusta per la formazione di schiuma
- Istruzioni d'uso

HINWEIS

INDICAZIONE

- Controlli che la fornitura sia completa e non presenti danni visibili.
► Segnali immediatamente al spedizioniere, all'assicurazione e al fornitore una fornitura incompleta o danni dovuti ad un imballaggio insufficiente o al trasporto.

45.3 Disimballaggio

Per disimballare l'apparecchio procedere come segue:

- Rimuovere l'apparecchio dal cartone e togliere sia il materiale d'imballaggio interno che quello esterno.
- Pulire accuratamente l'apparecchio prima di utilizzarlo la prima volta. (Vedi il capitolo Pulizia e cura)

45.4 Smaltimento dell'involucro



L'involucro protegge l'apparecchio da danni dovuti al trasporto. I materiali per l'imballaggio sono stati selezionati in considerazione dell'ambiente e della tecnica di smaltimento e sono quindi riciclabili. Ricondurre l'imballaggio nel circuito materiali permette di risparmiare sulle materie prime e riduce la produzione di rifiuti. Smaltisca i materiali per l'imballaggio, che non sono più necessari, nei punti di raccolta presso le "aree ecologiche" per il sistema di riciclo.

HINWEIS

INDICAZIONE

- Conservi, se possibile, l'imballaggio originale durante il periodo di garanzia, per poter reimballare adeguatamente l'apparecchio, in caso di necessità.

45.5 Requisiti del luogo di posizionamento

Per un funzionamento sicuro privo di errori dell'apparecchio, il punto di posizionamento dovrà soddisfare i seguenti presupposti:

- L'apparecchio deve appoggiare su un supporto resistente, piatto, piano e resistente all'acqua con una portata sufficiente per la macchina.
- Scelga il luogo di posizionamento in modo tale, che i bambini non possano raggiungere le superfici calde dell'apparecchio.
- L'apparecchio non è previsto per il montaggio in una parete o in un armadio a muro.
- Non posizioni l'apparecchio in un ambiente caldo, bagnato o molto umido o nelle vicinanze di materiale infiammabile.
- La presa dovrà essere facilmente accessibile, in modo tale che il cavo elettrico possa essere facilmente estratto, in casi d'emergenza.
- Il montaggio di questo apparecchio in luoghi di posizionamento non stazionari (per esempio navi) dovrà essere effettuato esclusivamente da aziende/persone specializzate, se i presupposti per un utilizzo conforme alla sicurezza dell'apparecchio sono dati.

45.6 Connessione elettrica

Per un funzionamento sicuro e privo di errori dell'apparecchio, bisognerà considerare le seguenti indicazioni durante la connessione elettrica.

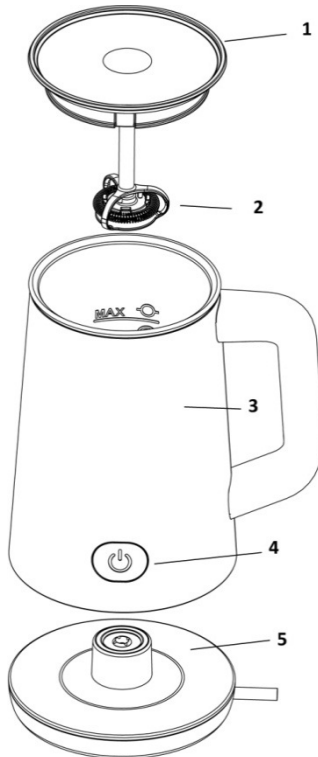
- Prima di connettere l'apparecchio, confronti i dati di connessione (tensione e frequenza) sulla targhetta di omologazione con quelli della rete elettrica. Questi dati dovranno corrispondere, affinché non si verifichino danni sull'apparecchio.
In caso di dubbi, chieda il suo tecnico elettricista specializzato.
- La connessione dell'apparecchio alla rete elettrica dovrà avvenire al con una prolunga lunga al massimo 3 metri, srotolata con una sezione di 1,5 mm². L'utilizzo di prese multiple o di ciabatte è vietato a causa del pericolo d'incendio collegato all'uso di queste.
- Ci si assicuri che il cavo elettrico non sia danneggiato e che non venga posato sotto il Fomini Jet o sopra superfici calde o dai bordi taglienti.
- La spina dovrà essere assicurata mediante un interruttore di protezione 16°.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio viene garantita solo se ci si connette ad un conduttore di terra installato in conformità alle disposizioni. In caso di dubbio, faccia controllare l'installazione di casa mediante un tecnico elettricista specializzato.
Il produttore non può essere considerato responsabile per danni, provocati da una conduttrice di terra mancante o interrotta.

46 Funzione

In questo capitolo ricevete importanti indicazioni riguardo al funzionamento dell'apparecchio.

46.1 Panoramica complessiva:

- 1 coperchio
- 2 frusta magnetica
- 3 brocca
- 4 pulsante ON
- 5 base (con cavo di alimentazione)



46.2 Targhetta di omologazione

La targhetta di omologazione con i dati di connessione e di potenza, si trova sul lato posteriore dell'apparecchio.

47 Costruzione e funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla costruzione e sulla funzione dell'apparecchio.

WARNUNG AVVISO

- Non lasciare l'apparecchio incustodito durante il funzionamento di intervenire rapidamente in caso di pericolo.

47.1 Funzionamento

Con l'apparecchio Fomini Jet potete produrre sia schiuma di latte fredda che calda oppure riscaldare il latte.

L'apparecchio ha tre marcature per il riempimento del latte:



Marcatura min: – Riempire del latte almeno fino a questa marcatura.

Marcatura max inferiore – Riempire del latte al massimo fino a questa marcatura, se volete produrre della schiuma di latte.

Marcatura max superiore: – Se volete solo riscaldare il latte e non produrre schiuma, riempire del latte al massimo solo fino a questa marcatura.

HINWEIS

INDICAZIONE

- Rispettare le marcature max. Per la schiuma di latte utilizzare solo la marcatura max inferiore. Altrimenti viene prodotta tanta schiuma, la quale potrebbe sollevare il coperchio e traboccare.

Potete produrre sia schiuma di latte calda che fredda.

HINWEIS

INDICAZIONE

- Per vedere le differenti impostazioni possibili, appoggiare il dito solo a metà sul pulsante di ON.

- Schiuma di latte calda

Inserire la frusta per la produzione di schiuma nel supporto dentro il coperchio.

Accendere l'apparecchio tramite il pulsante di ON.

Il pulsante di ON è acceso rosso, ciò indica l'impostazione per schiuma di latte calda. L'apparecchio inizia con la produzione della schiuma di latte e si arresta automaticamente non appena la schiuma è pronta.

- Riscaldare molto il latte

Inserire la frusta per la produzione di schiuma nel supporto dentro il coperchio.

Premere due volte il pulsante di ON che lampeggia rosso, il latte viene riscaldato forte.

La frusta gira a velocità ridotta per distribuire il calore in modo uniforme e per evitare che il latte si depositi.

- Schiuma di latte fredda

Inserire la frusta per la produzione di schiuma nel supporto dentro il coperchio.

Accendere l'apparecchio. Premere il pulsante di ON per circa 2 secondi finché si accende blu. Quindi ora viene prodotto della schiuma di latte fredda.

- Panoramica delle impostazioni:

Impostazione del pulsante di ON:	Latte:
acceso rosso	Viene prodotta schiuma di latte calda.
lampeggiante rosso	Il latte viene riscaldato forte.
acceso blu	Viene prodotta schiuma di latte fredda.

HINWEIS

INDICAZIONE

- Prelevare il latte e la schiuma di latte versandolo fuori. Al prelievo con un cucchiaio di metallo oppure con un altro oggetto appuntito sussiste il pericolo di danneggiare il rivestimento nella brocca.

- Riempire nell'apparecchio solo del latte.

48 Pulizia e cura

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla pulizia e la cura dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare danni dovuti ad una erronea pulizia dell'apparecchio e per assicurare un funzionamento senza inconvenienti.

48.1 Avvertenze di sicurezza

AVORSICHT ATTENZIONE

Prima di iniziare la pulizia della macchina, osservare le avvertenze di sicurezza seguenti:

- Prima di eseguire la pulizia, spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa.
- Utilizzare un panno morbido per la pulizia dell'apparecchio.
- Non pulire la macchina con prodotti di pulizia infiammabili.
- Se la macchina non è stata utilizzata a lungo, pulirla accuratamente prima di usarla di nuovo.
- Non fare eseguire lavori di pulizia e manutenzione da bambini senza che questi siano sorvegliati.

48.2 Pulizia



- Rimuovere il coperchio insieme alla frusta. Potete rimuovere la frusta magnetica lateralmente fuori dal suo supporto.
- Pulire il coperchio e la frusta nonché la brocca dell'apparecchio con un poco di detergente diluito, acqua calda e una spugna o panno morbidi.
- Non utilizzare oggetti duri e appuntiti oppure mezzi di pulizia abrasivi per pulire la brocca, altrimenti potrebbe danneggiarsi il rivestimento al suo interno.
- Sciacquare il coperchio e la frusta con acqua tiepida. Sciacquare l'interno della brocca con acqua tiepida.
- Pulire l'esterno dell'apparecchio con un panno umido.
- La brocca e la base non sono resistenti alla lavastoviglie.
- Mai immergere l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi.

49 Eliminazione malfunzionamenti

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla localizzazione di malfunzionamenti e sulla loro eliminazione. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

49.1 Avvertenze di sicurezza

AVORSICHT ATTENZIONE

- Le riparazioni sugli apparecchi elettrici possono essere eseguite solo da personale specializzato che è stato addestrato dal fabbricante.
- Attraverso riparazioni eseguite non a regola d'arte potrebbero crearsi notevoli pericoli per l'utente e danni dell'apparecchio.

49.2 Cause malfunzionamenti e risoluzione

Errore	Causa possibile	Rimedio
L'apparecchio non funziona.	La spina di alimentazione non è correttamente inserita.	Verificare che la spina di alimentazione dell'apparecchio sia inserita correttamente.
	Difetto elettronico.	Rivolgersi al servizio di assistenza clienti.

HINWEIS

INDICAZIONE

- Rivolgersi al servizio di assistenza clienti, se i passi sopra menzionati non risolvono il problema.

50 Smaltimento dell'apparecchio obsoleto

Apparecchi elettrici ed elettronici obsoleti contengono spesso materiali preziosi. Essi contengono però anche sostanze nocive, che erano necessarie per il loro funzionamento e la loro sicurezza.



Questi possono nuocere alla salute umana o all'ambiente se vengono gettati tra i rifiuti non riciclabili o in caso di un trattamento errato. Per questo eviti assolutamente di gettare il suo apparecchio obsoleto nella spazzatura non riciclabile.

HINWEIS

INDICAZIONE

- Si serva dell'area ecologica realizzata nel suo comune di residenza, per la consegna ed il riciclo di apparecchi elettrici o elettronici obsoleti. Si informi eventualmente presso il Suo comune, il Suo servizio di nettezza urbana o presso il suo rivenditore.
- Si assicuri, che il suo apparecchio obsoleto venga stoccato a prova di bambini, fino al momento della sua rimozione.

51 Garanzia

A partire dalla data di vendita assumiamo per questo prodotto una garanzia di 24 mesi per difetti, riconducibili ad errori di fabbricazione o nelle materie prime.

Ciò non ha alcuna influenza sulle sue pretese di garanzia di legge in conformità al §439 e seguenti del BGB-E. Non contenute nella garanzia sono i danni, che si sono verificati a causa di un trattamento o un impiego inadeguato, così come i danni, che compromettono solo lievemente il funzionamento o il valore dell'apparecchio. Inoltre si escludono dalle pretese di garanzia pezzi d'usura, danni dovuti al trasporto, fin tanto questi non siano imputabili alla nostra responsabilità, così come danni, che sono riconducibili a riparazioni non eseguiti da noi. Questo apparecchio è stato realizzato per un utilizzo in ambito privato (impiego domestico) ed è stato realizzato con una potenza adeguata.

Un eventuale utilizzo di tipo commerciale è assoggettabile alla garanzia, solo fintanto il suo utilizzo possa essere confrontato con quello in ambito privato. Non è previsto per un uso che vada oltre questo tipo di utilizzo commerciale. In caso di reclami giustificati, saremo liberi di scegliere se riparare l'apparecchio o se è il caso di sostituirlo con uno privo di malfunzionamenti.

Malfunzionamenti aperti dovranno essere comunicati entro 14 giorni dalla fornitura.

Altre pretese sono escluse.

Per far valere una pretesa di garanzia, La preghiamo di mettersi in contatto con noi, prima di reinviarci l'apparecchio (sempre con scontrino d'acquisto!).

52 Dati tecnici

Apparecchio	Schiumatore per latte
Nome	Fomini Jet
N. articolo	1650 (bianco), 1652 (nero)
Dati connessione	220-240 V, 50 – 60 Hz
Potenza assorbita	420 – 500 W
Capacità di schiumatura	Min: 100ml, Max: 150ml
Capacità di riscaldamento	Min: 100ml, Max: 250ml
Misure esterne (A/L/P)	Diametro: 11,8 cm Altezza: 19,5 cm Larghezza con manico: 16,24 cm
Peso netto	0,82 kg

Manual del usuario

Espumador de leche

Fomini Jet



Ref. 1650, 1652

53Manual del usuario

54 Advertencias

En el presente manual se utilizan las siguientes advertencias:



PELIGRO

Una advertencia de este nivel de peligro indica una situación peligrosa.

Si la situación peligrosa no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar el peligro de muerte o de lesiones graves a personas.



ADVERTENCIA

Una advertencia de este nivel de peligro indica una posible situación peligrosa.

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones graves.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.



PRECAUCIÓN

Una advertencia de este nivel de peligro indica una posible situación peligrosa.

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones de gravedad moderada a leve.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.



NOTA

Esta indicación proporciona información adicional que facilitará el manejo de la máquina.

55Seguridad

En este capítulo obtendrá importantes instrucciones de seguridad sobre la manipulación del aparato.

Este aparato cumple la normativa de seguridad vigente. No obstante, el uso indebido puede causar lesiones a personas y daños materiales.

55.1 Uso previsto

Este aparato está previsto únicamente para el uso doméstico.

- Fabricación de espuma de leche y calentamiento de leche

Este aparato ha sido diseñado para su uso doméstico o para usos similares, como por ejemplo, en cocinas para empleados de tiendas, oficinas u otros ámbitos comerciales, en explotaciones agrícolas, por clientes de hoteles, moteles u otras instalaciones residenciales, en pensiones con desayuno.

Cualquier otro uso no se adecúa a su uso original.

Cualquier otro uso distinto al aquí previsto se considera un uso indebido del aparato.

⚠WARNUNG ADVERTENCIA

Peligro ante el uso no conforme a lo previsto.

El uso indebido del aparato o cualquier uso distinto al uso previsto puede entrañar peligro. En caso de uso no previsto existe peligro de lesiones.

- Utilice el aparato exclusivamente para su uso previsto
- Los procedimientos descritos en el manual de instrucciones deben obedecerse.

Queda excluida cualquier reclamación de garantía debido a daños derivados del uso no conforme a lo previsto.

La responsabilidad recae exclusivamente en el usuario.

55.2 Instrucciones generales de seguridad

HINWEIS NOTA

Para una manipulación segura del aparato, observe las siguientes instrucciones generales de seguridad:

- Antes de utilizar el aparato debe revisarlo para detectar posibles daños. Si el aparato presenta daños, no lo ponga en marcha.
- Si el cable de alimentación o el enchufe resultan dañados, éstos deben ser sustituidos por el fabricante o su distribuidor, con el fin de evitar daños.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años si estos reciben la supervisión correspondiente o reciben instrucciones sobre el uso seguro del aparato y los peligros resultantes de ello.
- La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que estos tengan 8 o más años de edad y lleven a cabo dicho uso bajo supervisión de un adulto. Los niños no deben jugar con el aparato.

HINWEIS**NOTA**

- El aparato y su cable de alimentación deben mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- El aparato puede utilizarse por personas con merma en sus capacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia o conocimientos si lo hacen bajo supervisión o se les instruye previamente del uso seguro del aparato y comprenden los peligros resultantes.
- No deje el aparato sin vigilancia durante el funcionamiento.
- La reparación del aparato sólo debe ser realizada por el servicio técnico autorizado por el fabricante. De lo contrario, la garantía quedará anulada en caso de sufrir daños. Las reparaciones incorrectas pueden causar riesgos significativos para el usuario.
- Los componentes defectuosos solo deben ser sustituidos por piezas de repuesto originales. Sólo en este tipo de componentes se asegura el cumplimiento de los requisitos de seguridad.
- No use otro líquido que no sea leche.

55.3 Fuentes de peligro

55.3.1 Peligro de quemaduras

⚠WARNUNG**Advertencia**

La leche calentada en este aparato y el interior de la jarra pueden calentarse mucho.

Observen las siguientes indicaciones de seguridad para evitar quemarse o escaldarse a si mismo o a otras personas:

- ¡Durante el calentamiento de la leche el interior de la jarra se calienta mucho!

⚠WARNUNG Advertencia

- La superficie de la resistencia eléctrica (parte inferior de la jarra) y la jarra podrían seguir calientes, incluso tiempo después del uso debido al calor residual acumulado.
- Compruebe siempre la temperatura de la leche antes de beberla.
- Mantenga siempre la tapa cerrada durante el calentamiento de la leche.

55.3.2 Peligro de electrocución

⚠GEFAHR PELIGRO

Peligro de muerte por electrocución

El contacto con cables o componentes energizados implica peligro de muerte. Tener en cuenta las precauciones indicadas, a fin de evitar peligro de electrocución:

- El aparato no puede utilizarse si el cable de alimentación o el enchufe presentan daños, si no funciona correctamente o se ha caído y sufrido daños. Si el cable de alimentación o el enchufe resultan dañados, éstos deben ser sustituidos por el fabricante o su distribuidor, con el fin de evitar daños.
- Nunca abra la carcasa del aparato. Si toca cualquier conexión energizada y cambia la disposición del cableado eléctrico o el diseño mecánico existe peligro de electrocución. Además, pueden producirse fallos de funcionamiento en el aparato.
- Evite las salpicaduras de agua sobre el enchufe del aparato o base.

56 Generalidades

Lea atentamente la información contenida en este manual para familiarizarse rápidamente con el aparato y poder utilizar sus funciones en toda su capacidad.

Su Fomini Jet le servirá durante muchos años si lo trata y conserva adecuadamente.

Le deseamos una gran satisfacción durante el uso.

56.1 Información acerca de este manual

El manual de instrucciones forma parte integrante del aparato y le proporciona instrucciones importantes para la puesta en marcha, la seguridad, el uso previsto y la conservación del aparato. El manual del usuario debe guardarse siempre a mano, cerca del aparato. Debe ser leído y utilizado por la persona encargada de:

- la puesta en marcha,
- resolución de fallas y/o
- operación,
- limpieza
- del aparato.

Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro y facilítelo a las terceras personas que vayan a utilizarlo en el futuro.

57 Limitación de responsabilidad

La información técnica contenida, datos e indicaciones contenidos en el presente manual para la instalación, operación y conservación se corresponden con los últimos avances técnicos en el momento de la impresión y se publican teniendo en cuenta nuestra experiencia y conocimientos hasta ese momento.

Por este motivo no nos hacemos responsables de las indicaciones, ilustraciones o descripciones contenidas en el presente manual del usuario.

El fabricante no se hace responsable de los daños causados por:

- desobedecimiento de las instrucciones
- reparaciones indebidas
- modificaciones técnicas, modificaciones del aparato
- uso de piezas de repuesto no autorizadas
- uso indebido

No se recomienda realizar modificaciones en el aparato y no están cubiertas por la garantía. Las traducciones se realizan a nuestro buen saber y entender. No nos hacemos responsables de ningún error de traducción, incluso si la traducción hubiera sido realizada por nosotros o por orden nuestra. Por tanto, sólo el texto original en alemán tendrá carácter vinculante.

57.1 Derechos de autor (copyright)

Esta documentación está protegida por los derechos de autor.

Braukmann GmbH se reserva todos los derechos, incluida la reproducción fotomecánica, la publicación y distribución mediante procedimientos especiales (p.ej. procesamiento de datos, soporte de datos y redes de datos), ya sea en su totalidad o en parte.

Válido salvo errores de contenido y modificaciones técnicas

58 Puesta en marcha

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la puesta en marcha del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

58.1 Instrucciones de seguridad

⚠️ **ADVERTENCIA**

► Los materiales de embalaje no deben utilizarse como juguetes. Peligro de asfixia.

58.2 Ámbito de suministro e inspección de transporte

El aparado incluye los siguientes componentes de fábrica:

- Fomini Jet
- Batidor para espumar la leche
- Manual del usuario

HINWEIS NOTA

- Verifique la integridad del suministro y revíselo para detectar daños visibles.
- Si detectara cualquier falta o daños en el suministro debidos a un embalaje defectuoso o al transporte debe informar de inmediato al transportista, a la aseguradora y al proveedor.

58.3 Desembalaje

Para desembalar el aparato realice los siguientes pasos:

- Saque el aparato de la caja y retire el material de embalaje exterior e interior.
- Limpie a fondo el aparato antes de usarlo por primera vez. (véase capítulo Limpieza y Cuidado)

58.4 Eliminación del embalaje

El embalaje protege al aparato frente a daños ocasionados por el transporte. Los materiales de embalaje han sido seleccionados con una filosofía respetuosa con el medio ambiente e idónea a efectos de una correcta eliminación y, por tanto, son reciclables.



La devolución del embalaje al ciclo de material ahorra materia prima y reduce la generación de residuos. Por tanto, deposite los materiales de embalaje que no necesite en los puntos de recogida "punto verde".

HINWEIS NOTA

- Si fuera posible, conserve el embalaje original durante el período de garantía para poder embalar el aparato adecuadamente en caso de que requiera hacer uso de la garantía.

58.5 Requisitos que debe reunir el lugar de montaje

Para garantizar el funcionamiento seguro y correcto del aparato, el lugar de colocación debe cumplir los siguientes requisitos:

- El aparato debe ser instalado sobre una superficie sólida, plana y suficientemente nivelada.
- Elija el montaje de manera que los niños no puedan acceder al dispositivo.
- El dispositivo no está diseñado para ser instalado en una pared o en un armario.

-
- No instale el aparato en un entorno cálido, húmedo o muy húmedo o cerca de materiales combustibles.
 - La toma debe ser de fácil acceso para que el cable de alimentación se puede quitar fácilmente en caso necesario.
 - La instalación y el montaje de este dispositivo en instalaciones móviles (barcos, por ejemplo) puede llevarse a cabo por empresas especializadas se aseguran las condiciones para el uso seguro de este equipo.

58.6 Conexión eléctrica

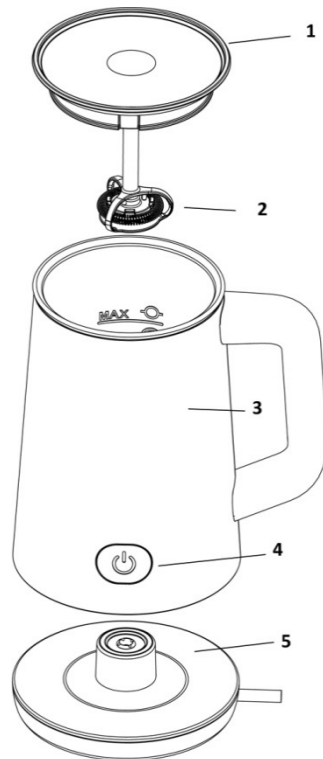
- Para que el aparato funcione con seguridad y correctamente debe observar las siguientes indicaciones al establecer la conexión eléctrica:
- Antes de conectar el aparato, compare los datos de conexión (tensión y frecuencia) de la placa de especificaciones con las de la red eléctrica doméstica. Estos datos deben coincidir para evitar daños en el aparato.
- En caso de duda, consulte a su servicio técnico eléctrico.
- La conexión del aparato a la red eléctrica debe realizarse mediante un cable alargador arrollado, de 3 metros de longitud como máximo y una sección recta de 1,5 mm². El uso de regletas de conexiones o ladrillos con varias tomas está prohibido, por el peligro de incendio.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no resulte dañado y que no se tienda bajo el horno ni sobre superficies calientes o de bordes afilados.
- La toma de alimentación debe estar provista de un fusible protector de 16A.
- La seguridad eléctrica del aparato sólo se asegurará si se conecta un sistema de protección frente a sobrecargas. En caso de duda, avise al electricista autorizado para que revise la instalación doméstica. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por falta de protección o protección interrumpida.

59 Función

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca del funcionamiento del aparato.

59.1 Vista general:

- 1 Tapa
- 2 Batidor magnético
- 3 Jarra
- 4 Botón de encendido
- 5 Base (con cable de red)



59.2 Placa de especificaciones

La placa de especificaciones con los datos de conexión y de potencia se encuentra en la parte trasera del aparato.

60 Operación y funcionamiento

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la operación y el funcionamiento del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

⚠️ ADVERTENCIA

- No deje el aparato desatendido durante su funcionamiento para intervenir rápidamente en caso de peligro.

60.1 Operación

Con el Fomini Jet se pueden fabricar tanto espuma de leche caliente como espuma fría y además calentar la leche.

El aparato posee tres marcas para el llenado de leche:



Marca mínima: Llene la jarra con leche hasta por lo menos esta marca

Marca máxima inferior – Llene la jarra con leche como máximo hasta esta marca si quieren producir espuma de leche.

Marca máxima superior: Si solamente quieren calentar la leche pero no espumarla puede llenar la jarra con leche hasta esta marca.

HINWEIS

NOTA

- Observe estas marcas de máximo. Use solamente la marca de máximo inferior para la fabricación de espuma de leche. En caso contrario se creará tanta espuma que esta puede levantar la tapa y derramarse.

Puede fabricar tanto espuma de leche caliente como espuma fria.

HINWEIS NOTA

- Ponga su dedo de tal forma en el botón de encendido que sea capaces de reconocer los diferentes ajustes.

- Espuma de leche caliente

Coloque el batidor para espumar en el soporte de la tapa.

Ponga el aparato en marcha con ayuda del botón de encendido.

Este botón de encendido luce de color rojo, este es el ajuste para espuma de leche caliente. El aparato empieza a fabricar espuma de leche y se para automáticamente en cuanto la espuma esté lista.

- Calentar leche

Coloque el batidor para espumar en el soporte de la tapa.

Apriete el botón de encendido dos veces, parpadea en rojo, la leche se calienta.

El batidor gira con una velocidad reducida para proporcionar una temperatura homogénea y evitar que la leche se pegue a la jarra.

- Espuma de leche fría

Coloque el batidor para espumar en el soporte de la tapa.

Ponga en marcha el aparato. Apriete el botón de encendido durante unos 2 segundos hasta que empiece a lucir en azul. Ahora se fabricará espuma de leche fría.

- Resumen de los ajustes:

Botón de encendido ajustes:	Leche:
Luce de color rojo	Se crea espuma de leche caliente.
Parpadea en color rojo	La leche se calienta
Luce en color azul	Se crea espuma de leche fria.

HINWEIS NOTA

- Saque la leche y la espuma de leche vertiéndola. Si la saca con una cuchara de metal u otro objeto anguloso o con cantos existe el peligro de dañar el revestimiento de la jarra.

- Solamente use leche.

61 Limpieza y conservación

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la limpieza y la conservación del aparato. Tenga presentes las instrucciones y daños por limpieza incorrecta del aparato y asegúrese de que el aparato funciona sin errores.

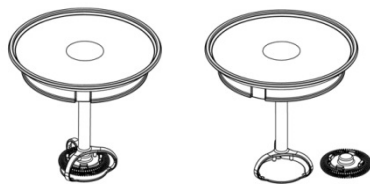
61.1 Instrucciones de seguridad

AVORSICHT PRECAUCIÓN

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad antes de comenzar a limpiar la máquina.

- ▶ Apague el aparato antes de limpiarlo y desconecte el enchufe de la toma de alimentación eléctrica.
- ▶ Para limpiar el aparato, utilice un paño suave.
- ▶ Limpie la máquina a fondo antes de utilizarla nuevamente si no la ha utilizado durante mucho tiempo.
- ▶ Las tareas de limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños sin supervisión.

61.2 Limpieza



- Saque la tapa y el batidor. Puede retirar el batidor magnético de su soporte tirando de él lateralmente.
- Limpie la tapa, el batidor y la jarra del aparato con un poco de detergente diluido, agua tibia y un trapo o esponja suave.
- Nunca use objetos duros con cantos cortantes o productos de limpieza abrasivos para limpiar la jarra, esto puede dañar el revestimiento de la jarra.
- Enjuague la tapa y el batidor con agua tibia. Enjuague el interior de la jarra también con agua tibia.
- Limpie la parte exterior del aparato con un trapo húmedo.
- Jarra y base no son aptas para la máquina lavavajilla.
- Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos.

62 Resolución de fallas

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la localización y resolución de fallas del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

62.1 Instrucciones de seguridad

AVORSICHT PRECAUCIÓN

- ▶ Las reparaciones de aparatos eléctricos y electrónicos sólo deben realizarse por personal técnico autorizado e instruido por el fabricante.
- ▶ Una reparación indebida podría poner en grave peligro al usuario y causar daños en el aparato.

62.2 Indicaciones de avería

Defecto	Possible causa	Solución
El aparato no funciona.	El enchufe de suministro de la red no está bien conectado.	Compruebe que el enchufe del aparato esté bien puesto.
	Defecto electrónico.	Pónganse en contacto con el servicio técnico.

HINWEIS

NOTA

- Si con los pasos que se indican más arriba no consigue solucionar el problema, diríjase al servicio técnico.

63 Eliminación del aparato usado

Los productos eléctricos y electrónicos usados contienen materiales reutilizables. No obstante, también contienen materiales nocivos, necesarios para su funcionamiento y seguridad.



En la basura doméstica, o ante la manipulación indebida, puede ponerse en peligro la salud humana y el medio ambiente. Por tanto, no debe depositar su aparato usado en ningún caso junto con la basura doméstica

HINWEIS

NOTA

- Utilice el puesto de recogida más cercano para devolver y reciclar los aparatos electrónicos usados. Infórmese, si fuera preciso, en su ayuntamiento, en el servicio de recogida de basura o en su distribuidor.
- Guarde su aparato usado, protegido frente al acceso de los niños, para su eliminación

64 Garantía

Otorgamos para este producto, 24 meses de garantía a contar desde la fecha de venta por defectos de fabricación o de material.

Su derecho legal de reclamación de garantía, de conformidad con el §439 ss. de la ley BGB-E alemana permanecen invariables.

En la garantía no se incluyen daños resultantes de la manipulación o el uso indebidos, ni aquellos daños que impidan el correcto funcionamiento o disminuyan el valor del aparato en lo más mínimo. Además, no nos hacemos responsables en cuanto a la garantía en relación a los componentes desgastados, daños de transporte, siempre que no seamos responsables, así como daños no atribuibles a las reparaciones realizadas por nosotros.

Este aparato es apto para el uso doméstico y sus características de diseño y potencia así lo confirman.

Cualquier uso industrial o comercial restringe el derecho a garantía en la medida en que el aparato haya sido sometido a esfuerzo equivalente al uso doméstico. El aparato no está previsto para el uso industrial.

En caso de reclamaciones legítimas, enviaremos el aparato defectuoso, a nuestra discreción, a reparar o a sustituir por un aparato sin defecto.

Los defectos detectados deben notificarse en un plazo de 14 días a partir de la fecha de suministro.

Queda excluida cualquier otra reclamación de garantía.

Para hacer valer una declaración de garantía, antes de devolver el aparato (siempre con presentación del recibo de compra), póngase en contacto con nosotros.

65 Datos técnicos

Denominación	Espumador de leche
Modelo	Fomini Jet
Conexión	1650 (blanco), 1652 (negro)
Consumo de potencia	220-240 V, 50 - 60 Hz
Temperatura	420 – 500 W
Capacidad de espuma	Min: 100ml, Max: 150ml
Capacidad de calefacción	Min: 100ml, Max: 250ml
Dimensiones exteriores (H/An/Fondo)	Diámetro: 11,8 cm Altura: 19,5 cm Ancho con mango: 16,24 cm
Peso neto	0,82 kg

Originele Gebruiksaanwijzing

Melkschuimer Fomini Jet



Artikelnummer 1650, 1652

66 Gebruiksaanwijzing

67 Waarschuwingsinstructies

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende waarschuwingsinstructies gebruikt:



GEVAAR

Een waarschuwing van dit gevaren niveau duidt op een dreigende, gevaarlijke situatie.

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, leidt deze tot de dood of zware verwondingen.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om het gevaar van dood of zware verwondingen bij personen te voorkomen.



WAARSCHUWING

Een waarschuwing van dit gevaren niveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie.

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot zware verwondingen leiden.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.



VOORZICHTIG

Een waarschuwing van dit gevaren niveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie.

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot lichte of matige verwondingen leiden.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.



TIP

Een tip duidt op extra informatie, die de omgang met het apparaat lichter maakt.

68 Veiligheid

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke veiligheidsinstructies betreffende de omgang met het apparaat. Dit apparaat beantwoordt aan de voorgeschreven veiligheidsvoorschriften. Een ondeskundig gebruik kan echter tot materiële schade en schade aan personen leiden.

68.1 Gebruik volgens de voorschriften

Dit apparaat is alleen voor het gebruik in het huishouden in een gesloten ruimte ter Melkschuim maken en melk verwarmen.

Dit apparaat is bedoeld voor het huishouden en in soortgelijke toepassingen zoals bijvoorbeeld:

- in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere commerciële toepassingen; • op boerderijen;
- door klanten in hotels, motels en dergelijke; • in pensions met ontbijt.

Een ander of er van afwijkend gebruik geldt als niet volgens de voorschriften.

▲WARNUNG WAARSCHUWING

Gevaar door gebruik niet volgens de voorschriften! Bij onreglementair gebruik van het apparaat en/of gebruik op een andere wijze kunnen gevaren ontstaan. Bei gebruik anders dan de bedoeling is bestaat verwondingsgevaar.

- Het apparaat uitsluitend volgens de voorschriften gebruiken.
- De in deze gebruiksaanwijzing beschreven handelswijzen in acht nemen.

Aanspraken van welke aard dan ook wegens niet reglementair gebruik zijn uitgesloten. Het risico draagt alleen de gebruiker.

68.2 Algemene veiligheidsinstructies

HINWEIS

TIP

Houdt u zich voor een veilige omgang met het apparaat aan de volgende algemene veiligheidsinstructies:

- Controleer het apparaat voor de ingebruikname op aan de buitenkant zichtbare schaden. Neem een beschadigd apparaat niet in gebruik.
- Indien de aansluiting of de stekker beschadigd is, moet deze door de fabrikant of servicepersoneel dat daar opdracht toe heeft van de fabrikant worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder, mits ze onder toezicht staan of wanneer hun de veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en ze onder toezicht staan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Het apparaat en zijn aansluiting moet buiten het bereik blijven van kinderen jonger dan 8 jaar.

HINWEIS**TIP**

- Het apparaat kan door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, wanneer ze onder toezicht staan of hen het veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- Het apparaat tijdens gebruik niet onbeheerd laten.
- Gebruik de theekoker niet als deze leeg is. Dit kan het apparaat beschadigen.
- Een reparatie van het apparaat mag alleen door een door de fabrikant geautoriseerde servicedienst uitgevoerd worden, anders vervalt bij een volgende schade de aanspraak op garantie. Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan.
- Defecte onderdelen mogen alleen tegen originele vervangende onderdelen omgewisseld worden. Alleen bij die onderdelen is gegarandeerd dat ze aan de veiligheidseisen voldoen.
- Gebruik geen andere vloeistof dan melk.

68.3 Bronnen van gevaar

68.3.1 Verbrandingsgevaar

AWARNUNG Waarschuwing

De in dit apparaat verhitte melk zowel als het binnenste van de kan kunnen zeer heet worden.

Let op de volgende veiligheidsvoorschriften om brand- en schroeiwonden van uzelf en anderen te voorkomen:

- Bij het verwarmen van melk wordt het binnenste van de kan heet!

⚠WARNUNG Waarschuwing

- ▶ Het oppervlak van het verwarmingselement (onderkant van de pot) en de pot kunnen ook na gebruik nog heet zijn vanwege restwarmte.
- ▶ Controleer altijd de temperatuur van de melk, voordat u deze drinkt.
- ▶ Terwijl de melk wordt verwarmd moet het deksel gesloten blijven.

68.3.2 Gevaar door elektrische stroom

⚠GEFAHR GEVAAR

Levensgevaar door elektrische stroom!

Bij contact met onder stroom staande snoeren of constructieonderdelen bestaat levensgevaar! Neemt u de volgende veiligheidsvoorschriften in acht om een dreiging van elektrische stroom te voorkomen:

- ▶ Het apparaat mag niet in gebruik worden genomen, als de aansluiting of de stekker beschadigd is, als het niet volgens de voorschriften werkt, op de grond is gevallen of beschadigd is. Indien de aansluiting of de stekker beschadigd is, moet deze door de fabrikant of servicepersoneel dat daar opdracht toe heeft van de fabrikant worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- ▶ Open in geen geval de behuizing van het apparaat. Als aansluitingen die onder stroom staan worden aangeraakt en de elektrische of mechanische opbouw veranderd, bestaat gevaar voor elektrische schokken. Daarnaast kunnen functionele storingen in het apparaat optreden.
- ▶ Zorg ervoor dat er geen water op de stekker of basis spat.

69 Algemeen

Lees de hier vermelde informatie, zodat u snel vertrouwd raakt met uw apparaat en al zijn functies in volle omvang kunt gebruiken.

U heeft jaren lang plezier van uw Fomini Jet als u hem vakkundig behandelt en onderhoudt. Wij wensen u veel plezier met het gebruik.

69.1 Informatie over deze gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing is onderdeel van de Fomini Jet (vanaf hier ‘apparaat’ genoemd) en geeft u belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname, de veiligheid, het doelgerichte gebruik en het onderhoud van het apparaat. De gebruiksaanwijzing moet altijd bij het apparaat vorhanden zijn en voor iedereen te lezen en te gebruiken die met de

- Ingebruikname • bediening • oplossing van een storing en/of • reiniging van het apparaat belast is. Bewaar deze gebruiksaanwijzing en geef hem samen met het apparaat door aan een eventuele volgende eigenaar.

70 Aansprakelijkheid

Alle in deze gebruiksaanwijzing aanwezige technische informatie, gegevens en instructies voor installatie, ingebruikname en onderhoud beantwoorden aan de laatste stand bij het in druk gaan en vinden plaats met inachtneming van onze tot nu toe opgedane ervaringen en kennis naar eer en geweten.

Aan de informatie, afbeeldingen en beschrijvingen in deze gebruiksaanwijzingen kunnen geen rechten worden ontleend.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schaden op grond van:

- Niet-naleving van de gebruiksaanwijzing
- Niet volgens de voorschriften geldend gebruik
- Ondeskundige reparaties
- Technische veranderingen, modificaties van het apparaat
- Toepassing van niet goedgekeurde onderdelen

Modificaties van het apparaat worden niet aanbevolen en vallen niet onder de garantie.

Vertalingen worden naar beste weten uitgevoerd. Wij zijn niet verantwoordelijk voor vertaalfouten, ook niet in het geval dat de vertaling door ons of in opdracht van ons is gemaakt. Bindend blijft alleen de oorspronkelijke Duitse tekst.

70.1 Auteurswet

Dit documentatiemateriaal is auteursrechtelijk beschermd.

Alle rechten, ook die van de fotomechanische reproductie, de verveelvoudiging en de verbreiding door bijzondere handelswijzen (bijvoorbeeld gegevensverwerking, informatiedragers en datanetwerken), ook ten dele, zijn de firma Braukmann GmbH voorbehouden.

Inhouddelijke en technische veranderingen voorbehouden.

71 Ingebruikname

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie omtrent de ingebruikname van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

71.1 Veiligheidsvoorschriften

⚠WARNUNG WAARSCHUWING

- Verpakkingsmateriaal mag niet als speelgoed gebruikt worden. Er bestaat kans op verstikking.

71.2 Leveringsomvang en transportinspectie

De Fomini Jet wordt standaard met de volgende onderdelen geleverd:

- Fomini Jet • Garde voor opschuimen • Gebruiksaanwijzing

HINWEIS

TIP

- Controleer de levering op volledigheid en op zichtbare beschadigingen.
- Waarschuw de expediteur, de verzekering en de leverancier bij een onvolledige levering of bij beschadiging als gevolg van gebrekkige verpakking of als gevolg van het transport.

71.3 Uitpakken

U pakt het apparaat als volgt uit: Haal het apparaat uit het karton en verwijder het verpakkingsmateriaal aan de binnen- en buitenkant. Reinig het apparaat grondig voor het eerste gebruik. (zie hoofdstuk reiniging en onderhoud)



71.4 Verwijderen van de verpakking

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschade. De verpakkings-materialen zijn uitgezocht vanuit milieuvriendelijke en verwijderingstechnische gezichtspunten en daarom recyclebaar. Het terugbrengen van de verpakking in de materiaalkringloop bespaart grondstoffen en verkleint de afvalhoop. Lever niet meer benodigd verpakkingsmateriaal in bij een afvalbrengstation, dat zorgdraagt voor de recycling.

HINWEIS

TIP

- Bewaar indien mogelijk het originele verpakkingsmateriaal gedurende de garantieperiode, zodat u het apparaat indien nodig weer volgens de voorschriften kunt inpakken.

71.5 Eisen aan de plek van plaatsing

Voor een veilige en correcte werking van de apparatuur, de plaats van installatie moet:

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd op een stevige, vlakke ondergrond met voldoende capaciteit.

-
- Kies de montage zodat kinderen zich niet naar het apparaat.
 - Het apparaat is niet bedoeld voor inbouw in een muur of kast.
 - Plaats het apparaat niet in een hete, natte of zeer vochtige omgeving of in de buurt van brandbare materialen.
 - Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat het snoer kan gemakkelijk worden verwijderd indien nodig.
 - De installatie en montage van dit apparaat in mobiele installaties (bijv. schepen) kunnen worden uitgevoerd door gespecialiseerde bedrijven / als ze de voorwaarden te scheppen voor het veilig gebruik van deze apparatuur.

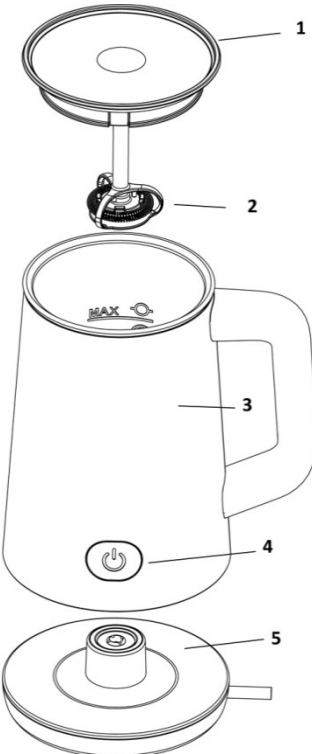
71.6 Elektrische aansluiting

Voor een veilig en feilloos gebruik van het apparaat moeten bij de elektrische aansluiting de volgende aanwijzingen in acht genomen worden:

- Controleer voor het aansluiten van het apparaat de aansluitingsgegevens (spanning en frequentie) op het typeplaatje met de gegevens van uw stroomnet. Deze gegevens moeten overeenkomen, zodat het apparaat niet beschadigd kan raken. In geval van twijfel vraagt u een vakkundige elektricien.
- Bij gebruik van een verlengsnoer mag voor aansluiting van het apparaat op het stroomnet alleen een uitgerold verlengsnoer van maximaal 3 meter lengte en een doorsnede van 1,5 mm² gebruikt worden. Het gebruik van een stekker of stekkerdoos met meerdere aansluitingen is vanwege het daarmee verbonden brandgevaar verboden.
- Vergewis u er van dat de voedingskabel onbeschadigd is en niet onder de oven of over hete of scherpe oppervlakten gelegd is.
- Het stopcontact moet beschermd worden door een zekering van 16A stroomonderbreker.
- De elektrische veiligheid van het apparaat is alleen dan gegarandeerd wanneer het is aangesloten aan een reglementair geïnstalleerd systeem met aardkabels en veiligheidschakelaars. Laat u in geval van twijfel de huisinstallatie controleren door een erkende elektricien.
De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schaden, die door een gebrekkige of onderbroken aardingskabel veroorzaakt worden.

72Functie

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie over de functie van het apparaat.



72.1 Overzicht:

- 1 deksel
- 2 magnetische garde
- 3 kan
- 4 aan-knop
- 5 basis (met netsnoer)

72.2 Typeplaatje

Het typeplaatje met de aansluit- en vermogensgegevens bevindt zich aan de achterkant van het apparaat.

73Bediening en gebruik

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de bediening van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

WAARSCHUWING

- Het apparaat tijdens gebruik niet uit het oog verliezen, zodat er bij gevaren snel ingegrepen kan worden.

73.1 Gebruik

U kunt met de Fomini Jet zowel koud als warm melkschuim maken en melk verwarmen.

Het apparaat heeft drie markeringen voor het vullen met melk:



Min-markering: -Vul de kan minstens tot aan deze markering met melk

Onderste max-markering -Deze markering is het maximum wanneer u melkschuim wilt maken.

Bovenste max-markering: -Wanneer u de melk alleen wilt verwarmen maar niet wilt opschuimen, kunt u de kan tot aan deze markering vullen.

HINWEIS

TIP

- Let op de max-markeringen. Gebruik voor melkschuim uitsluitend de onderste max-markering. Anders wordt er zoveel schuim gemaakt, dat het deksel kan worden opgeteld en overlopen.

U kunt zowel warm als koud melkschuim maken.

HINWEIS**TIP**

- Plaats uw vinger half op de aan-knop, zodat u de verschillende instellingen nog kunt herkennen.

- Warm melkschuim

Plaats de garde voor het opschuimen in de houder in het deksel.

Schakel het apparaat aan met de aan-knop.

De aan-knop licht rood op, dit is de instelling voor warm melkschuim. Het apparaat begint melkschuim te maken en stopt automatisch, zodra het schuim klaar is.

- Melk opwarmen

Plaats de garde voor het opschuimen in de houder in het deksel.

Druk twee keer op de aan-knop, die knippert rood, de melk wordt verwarmd.

De garde roteert met gereduceerde snelheid, om voor een gelijkmatige verdeling van de warmte te zorgen en te verhinderen, dat de melk dik gaat schiften.

- Koud melkschuim

Plaats de garde voor het opschuimen in de houder in het deksel.

Schakel het apparaat in. Druk de aan-knop ca. 2 seconden in, totdat die blauw oplicht. Er wordt nu koud melkschuim gemaakt.

- Overzicht instellingen:

Instelling aan-knop:	Melk:
Rood verlicht	Er wordt warme melkschuim gemaakt.
Rood knipperend	Melk wordt opgewarmd.
Blauw verlicht	Er wordt koud melkschuim gemaakt.

HINWEIS**TIP**

- Verwijder de melk en het melkschuim door te gieten. Bij het verwijderen met een metalen lepel of een ander scherp voorwerp bestaat het gevaar, dat de coating van de kan wordt beschadigd.

- Vul het apparaat met melk.

74 Reiniging en onderhoud

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t de reiniging en het onderhoud van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om beschadigingen door verkeerde reiniging van het apparaat te voorkomen en een storingvrij gebruik te waarborgen.

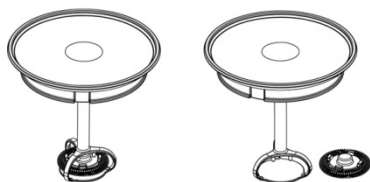
74.1 Veiligheidsvoorschriften

AVORSICHT VOORZICHTIG

Let op de volgende veiligheidsvoorschriften, voordat u met de reiniging van de machine beginnen:

- Schakel het apparaat voor het reinigen uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Gebruik voor de reiniging van het apparaat een zachte doek.
- Reinig de ijsmachine niet met ontvlambare reinigingsmiddelen.
- Reinig de machine grondig wanneer u deze langere tijd niet heeft gebruikt en voordat u hem opnieuw gebruikt.
- Reiniging en onderhoudswerkzaamheden mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

74.2 Reiniging



- Verwijder het deksel met de garde. U kunt de magnetische garde zijdelings uit de houder verwijderen.
- Reinig het deksel en de garde, net als de kan van het apparaat met verdund reinigingsmiddel, warm water en een zachte spons of doek.
- Gebruik geen harte, scherpe voorwerpen of schurende reinigingsmiddelen voor het reinigen van de kan, want de coating kan hierdoor worden beschadigd.
- Spoel het deksel en de garde met lauwarm water af. Spoel de binnenkant van de kan met lauwarm water af.
- Reinig de buitenkant van het apparaat met een vochtige doek.
- Kan en basis zijn niet geschikt voor de vaatwasser.
- Dompel het apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.

75 Storingen verhelpen

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t. het lokaliseren van storingen en het verhelpen van storingen. Let u op de aanwijzingen om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

75.1 Veiligheidsvoorschriften

AVORSICHT VOORZICHTIG

- Reparaties aan elektronische apparaten mogen alleen door vakmensen worden uitgevoerd, die door de producent zijn opgeleid.
- Door verkeerd uitgevoerde reparaties kunnen grote gevaren voor de gebruiker en beschadigingen aan het apparaat ontstaan.

75.2 Storingen

Fout	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het apparaat werkt niet.	De stekker zit niet goed in het stopcontact.	Controleer of de stekker van het apparaat correct in het stopcontact is gestoken.
	Elektronisch defect.	Neem contact op met de klantenservice.

HINWEIS

TIP

- Wanneer u met de boven genoemde stappen het probleem niet kunt oplossen, richt u zich dan a.u.b. aan de klantenservice.

75.3 Afvoer van het oude apparaat

Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak nog waardevolle materialen. Ze bevatten echter ook schadelijke stoffen, die voor hun functioneren en veiligheid noodzakelijk waren.



In het huishoudelijk afval of bij verkeerde behandeling kunnen deze stoffen de menselijke gezondheid en het milieu schade aanbrengen. Zet uw oude apparaat daarom nooit bij het gewone huishoudelijk vuil.

HINWEIS

TIP

- Maak gebruik van de in uw woonplaats voorhanden zijnde inzamelplek voor teruggave en verwerking van oude elektrische en elektronische apparaten. Haal eventueel informatie bij uw gemeentehuis, de vuilnisophaldienst of bij uw winkelier.
- Zorg ervoor dat uw oude apparaat tot het moment van transport op een kinderveilige plek wordt bewaard.

76 Garantie

Voor dit product geven we vanaf de dag van aankoop 24 maanden garantie op gebreken, die te herleiden zijn tot productie- of materiaalfouten.

Garantieclaims volgens §439 ff. BGB-E blijven hiervan van kracht.

Onder de garantie vallen niet de schaden die door onjuiste behandeling of ingebruikname ontstaan zijn, zoals gebreken die de functie of de waarde van het apparaat slechts gering beïnvloeden. Verder zijn aan slijtage onderhevige onderdelen, transportschade zo lang wij deze niet te verantwoorden hebben, als ook schaden, die door niet door ons verrichtte reparaties ontstaan zijn, uitgesloten van aanspraak op garantieclaim.

Dit apparaat is vervaardigd voor huishoudelijk gebruik (kleinverbruik) en voorzien van een overeenkomstig vermogen.

Een eventueel gebruik voor bedrijfsdoeleinden valt alleen onder de garantie, als de mate van gebruik te vergelijken is met het gebruik in een particulier kleinhuishouden. Het is niet voor de verdere bedrijfsdoeleinden bestemd.

Bij rechtmatige reclamacies zullen wij het defecte apparaat naar ons bevinden repareren of tegen een apparaat vrij van gebreken omwisselen.

Zichtbare defecten moeten binnen 14 dagen na levering aangetoond worden. Verdere claims zijn uitgesloten.

Stelt u zich voor het indienen van een garantieclaim en het terugsturen van uw apparaat via onderstaand adres (altijd met bewijs van koop!) met ons in verbinding.

77 Technische gegevens

Apparaat	Melkschuimer
Naam	Fomini Jet
Artikel nr.	1650 (wit), 1652 (zwart)
Aansluitgegevens	220-240 V, 50 -60 Hz
Power consumptie	420 – 500 W
Schuimende capaciteit	Min: 100ml, Max: 150ml
Verwarmings capaciteit	Min: 100ml, Max: 250ml
Afmetingen buitenkant (B x H x D)	Diameter: 11,8 cm Hoogte: 19,5 cm Breedte met handvat: 16,24 cm
Netto gewicht	0,82 kg