

**BRAVILOR
BONAMAT**

RUNDFILTER



***B-Serie
B HW-Serie***



Geschmack durch Qualität - Weltweit



In einigen Situationen sind große Kaffeemengen erforderlich. Dies kann die Qualität beeinträchtigen, es sei denn, Sie entscheiden sich für ein Rundfiltergerät von Bravilor Bonamat. Diese Geräte eignen sich ideal für Stoßzeiten, z.B. für Pausen im Theater oder für die Kaffeerversorgung im Krankenhaus. Schnell und einfach große Kaffeemengen, gebrüht in komfortablen, beweglichen Behältern, die es Ihnen ermöglichen, zu jeder Zeit und an jedem Ort Kaffee zu servieren.

B (HW)-Serie: Quantität und Qualität

- Köstlich frischer Filterkaffee
- Edelstahlfilterpfanne und Gehäuse - robust und mit einem hochwertigen Erscheinungsbild
- Signalisierung, wenn der Kaffee fertig ist
- Einstellbar auf Tassen, Kannen, Liter oder Gallonen
- Gesamt- und Tageszähler
- Entkalkungsprogramm
- Integrierte Entkalkungsprogramm
- Einstellbare Brühzeit für ein optimales Kaffeergebnis
- Maximale Sicherheit für Behälter und Schwenkarm



B-Serie

Falls Sie in relativ kurzer Zeit große Mengen an frischem Kaffee benötigen, sind die Rundfiltergeräte von Bravilor Bonamat die Lösung. Die B-Serie umfasst vier Modelle mit Volumen von 5, 10, 20 und 40 Litern. Bei diesen Volumen können beliebige Kaffeemengen auf flexible Weise zubereitet werden. Die Geräte lassen sich sehr benutzerfreundlich programmieren und es lohnt sich in der Tat, einen Blick auf das Design zu werfen: Die robuste Edelstahlverarbeitung bestätigt die Qualität des Geräts. Einige Modelle sind speziell für den Einsatz auf See konzipiert. Die Geräte haben eine Zeitschaltuhr integriert, so dass Sie nicht anwesend sein müssen, wenn der Kaffee gebrüht wird. Der Kaffee ist fertig, wenn Sie zum Gerät gehen!

Optionen B (HW)-Serie

- Verschiedene Behälter
- Servierwagen
- Podest, um problemlos Vakuumbehälter unter dem Zapfhahn zu platzieren
- Schnellzapfschlauch
- Schwenkbarer Auslauf
- Filterkorb
- Mikrofeinfilter: Filterpapier ist überflüssig
- Wandkonsolen zur Wandbefestigung des Geräts
- Klappbord, um Behälter an der Wand zu platzieren
- Teefilter und Teebrühaufsatzrohr für die Zubereitung von Tee



■ B HW-Serie

Benötigen Sie außer Kaffee auch heißes Wasser? Entscheiden Sie sich in diesem Fall für die B HW-Serie. Diese Geräte haben einen separaten Heißwasserzapfhahn; so können Sie beispielsweise auf einfachste Weise Tee zubereiten. Zu dieser Serie zählen drei Typen: 5, 10 und 20 Liter. Standardmäßig besteht die B (HW)-Serie aus einer Säule und zwei Behältern. Die Geräte stehen aber auch als Einzelmodelle mit einem Behälter auf der linken oder rechten Seite und einer Säule zur Verfügung. Dies ermöglicht zum Beispiel ein einfaches Zusammenstellen von Doppel- oder Dreifachgeräten, um sogar noch größere Kaffeemengen zuzubereiten. Es stehen etliche Modelle zur Verfügung, die auf die verschiedensten Situationen abgestimmt wurden. Bei diesen Großgeräten spielt Sicherheit eine wichtige Rolle. Eingebaute Sicherheitseinrichtungen sorgen dafür, dass kein Kaffee gebrüht wird, wenn sich kein Behälter unter dem Auslass befindet oder wenn der Auslass nicht über dem Behälter platziert wurde.



■ B (HW) W-Serie

Beide Serien stehen auch als Wandmontage-Modelle zur Verfügung, so dass Sie an einem zentralen Ort Kaffee zubereiten und vor Ort servieren können. Die Behälter lassen sich mit einem unserer Servierwagen aus unserer Produktpalette leicht bewegen. Auch bieten wir eine breite Palette an stapelbaren Behältern an: doppelwandig und unter anderem mit Schauglas und tropffreien Zapfhahn. Auch mit Doppelzapfhahn, als isoliertes Modell und als Teebehälter verfügbar.

Modelle Vorratsbehälter

Typ	Inhalt	Beschreibung
VG	5, 10, 20 und 40 Liter	Vollständig isoliert.
VHG	5, 10, 20 und 40 Liter	Elektroheizung.
VHG T	5, 10, 20 und 40 Liter	Elektroheizung und Thermostat. Speziell für Tee.
VHG D	5, 10, 20 und 40 Liter	Elektroheizung und zweitem Non-Drip-Hahn.



◀ Der Bravilor Bonamat Filterkorb ist hervorragend geeignet für die Verwendung von Korbfilterpapier, einer besseren Alternative zu flachem Filterpapier.

Vorratsbehälter

Vorratsbehälter	Maße (HxØ)
5 Liter	445x210 mm
10 Liter	464x286 mm
20 Liter	510x374 mm
40 Liter	629x423 mm

Standardausrüstung (2 Behälter)	B5 (HW) (W)	B10 (HW) (W)	B20 (HW) (W)	B40 (W)
Kaffeebrühteil				
Stoßvorrat	10 Liter	20 Liter	40 Liter	80 Liter
Stundenleistung	ca. 30 Liter	ca. 60 Liter	ca. 90 Liter	ca. 145 Liter
Brühzeit (Wassermenge)	ca. 10 Min. / 5 Liter	ca. 10 Min. / 10 Liter	ca. 14 Min. / 20 Liter	ca. 17 Min. / 40 Liter
Heißwasserteil (HW)				
Stoßvorrat	3 Liter	3,3 Liter	4,6 Liter	-
Stundenleistung	ca. 20 Liter	ca. 20 Liter	ca. 20 Liter	-
Anschlußwert B-Serie				
230V~ 50/60Hz	3130W	-	-	-
400V~ 3N 50/60Hz	3130W	6180W	9240W	15120W
Anschlußwert B HW-Serie				
400V~ 3N 50/60Hz	5330W	8380W	11440W	-
Maße (BxTxH)				
Maße B-Serie	635x440x799 mm	955x512x840 mm	1173x600x947 mm	1305x652x1101 mm
Maße B HW-Serie	790x570x799 mm	989x570x840 mm	1173x600x947 mm	-
Maße B-Serie W	980x559x740 mm	1125x593x781 mm	1257x586x888 mm	1295x586x1042 mm
Maße B HW-Serie W	980x559x740 mm	1155x593x781 mm	1257x592x888 mm	-

Einzelausführung (1 Behälter)	B5 (HW) (W) L/R	B10 (HW) (W) L/R	B20 (HW) (W) L/R	B40 (W) L/R
Kaffeebrühteil				
Stoßvorrat	5 Liter	10 Liter	20 Liter	40 Liter
Stundenleistung	ca. 30 Liter	ca. 60 Liter	ca. 90 Liter	ca. 145 Liter
Brühzeit (Wassermenge)	ca. 10 Min. / 5 Liter	ca. 10 Min. / 10 Liter	ca. 14 Min. / 20 Liter	ca. 17 Min. / 40 Liter
Heißwasserteil (HW)				
Stoßvorrat	3 Liter	3,3 Liter	4,6 Liter	-
Stundenleistung	ca. 20 Liter	ca. 20 Liter	ca. 20 Liter	-
Anschlußwert B-Serie				
230V~ 50/60Hz	3065W	-	-	-
400V~ 3N 50/60Hz	3065W	6090W	9120W	14960W
Anschlußwert B HW-Serie				
400V~ 3N 50/60Hz	5265W	8290W	11320W	-
Maße (BxTxH)				
Maße B-Serie	452x440x799 mm	612x512x840 mm	739x600x947 mm	803x652x1101 mm
Maße B HW-Serie	546x570x799 mm	645x570x840 mm	739x600x947 mm	-
Maße B-Serie W	590x559x740 mm	663x593x781 mm	763x586x888 mm	763x586x1042 mm
Maße B HW-Serie W	590x559x740 mm	693x593x781 mm	744x592x888 mm	-

L = links R = rechts

Ihr Bravilor Bonamat Händler

www.bravilor.com

Wir empfehlen:

- Bravilor Bonamat Filterpapier
- Renegite zum Entkalken
- Cleaner zum Reinigen

**BRAVILOR
BONAMAT**

FRISCHBRÜH



***FreshOne
FreshMore
FreshGround***



Geschmack durch Qualität-Weltweit

BRIVILOR BONAMAT



Qualität, die Sie schmecken können

Je nach Modellwahl bereiten die professionellen Frischbrühgeräte von Bravilor Bonamat Ihren Kaffee entweder aus gemahlenem Kaffee oder aus Kaffeebohnen zu. Wir von Bravilor Bonamat wollen immer und überall eine hohe Qualität garantieren. Die Frischbrühgeräte sind aus hochqualitativen Materialien gefertigt, äußerst energiesparend und gemäß Industriestandard EVA-EMP3.0b mit der Energieeffizienzklasse A ausgezeichnet. Die Handhabung und Bedienung der Maschinen ist sehr einfach. Das Design aus Edelstahl und eine effektvolle Hintergrundbeleuchtung lassen darüber hinaus die Frischbrühgeräte zu einem wahren Blickfang werden.

Merkmale

- Individuelle Getränkeinstellungen — Sie können z. B. für jedes Heißgetränk das Volumen (ml) vorwählen.
- Minimaler Wartungs- und Servicebedarf dank des automatischen Entkalkungs- und Spülprogramms.
- Einzigartiges Heißwassersystem — macht die Maschine weniger anfällig für Kalkbildung.
- Intelligente Zählerfunktionen: Gesamt- und Tageszähler sowie Warnung bei vollem Tresterbehälter und notwendiger Entkalkung.
- Separate Heißwasserausgabe.
- Versenkbares Tropfblech.
- Unterschiedliche Volumina — frei wählbare Tassen-, Becher- oder Kannengröße.

■ FreshOne

Die perfekte Lösung für schwarzen Kaffee in Tassen-, Becher- oder Kannengröße auf Knopfdruck. Diese Maschine verfügt über einen Behälter für gemahlenen Kaffee und ist mit einer Heißwasserausgabe für Tee ausgestattet. Mit den Geschmacksrichtungen Mild, Normal, Stark und Extra Stark kann die FreshOne jeden persönlichen Geschmack erfüllen.

■ FreshOne G

Das Modell FreshOne G entspricht dem Schwestermodell FreshOne, ist jedoch mit einem großen Behälter für Kaffeebohnen ausgestattet. FreshOne G besitzt ein hochqualitatives Mahlwerk. Dieses stellt eine verbesserte Qualität und Frische einer jeden aus frisch gemahlene Kaffeebohnen zubereiteten Tasse Kaffee sicher.



Qualität in der Tasse

Bravilor Bonamat setzt für diese Frischbrühgeräte Papierfilter im Filterrollenformat ein. Dies bedeutet, dass jede einzelne Tasse Kaffee mit einem neuen und sauberen Papierfilter zubereitet wird. Papierfilter sind frischer (aus hygienischer Sicht) und ermöglichen eine vereinfachte Wartung. Das hochqualitative Brühsystem stellt außerdem eine optimale Extraktion sicher. All dies führt zu einem Kaffeegeschmack von allerhöchster Qualität.



■ FreshMore

Die FreshMore bietet mehr als nur schwarzen Kaffee: Die Maschine kann auch andere Kaffeespezialitäten wie etwa Cappuccino, Café au Lait und Heiße Schokolade zubereiten. Alle Getränke werden aus gemahlendem Kaffee zubereitet. Darüber hinaus können Sie die gewünschte Kaffeestärke auswählen und Ihre Tasse Kaffee mit Milch ergänzen.

■ FreshMore XL

Die FreshMore XL ist der FreshMore ganz ähnlich, bietet aber mehr Möglichkeiten. Einige Modelle besitzen größere Behälter, während andere Modelle mit mehreren Behältern für weitere Zutaten wie etwa gemahlene Kaffee, entkoffeinierten Kaffee, Kakao, Zucker und Topping ausgestattet sind. Darüber hinaus können Sie die gewünschte Kaffeestärke auswählen und Ihre Tasse Kaffee um Milch und Zucker ergänzen.

■ FreshGround

Das Modell FreshGround ist der FreshMore ganz ähnlich. Alle Kaffees werden dank des hochqualitativen integrierten Mahlwerks aus frisch gemahlene Kaffeebohnen zubereitet. Dies verstärkt nicht nur das ultimativ frische Kaffee-Erlebnis, sondern steigert auch die Qualität, da Ihr Kaffee direkt aus frisch gemahlene Kaffeebohnen zubereitet wird.

■ FreshGround XL

Bei diesem Modell handelt es sich um das ultimative Frischbrühergerät. Alle Kaffees werden aus frisch gemahlene Kaffeebohnen zubereitet. Die Maschine bietet (je nach Modellwahl) eine große Palette an Kaffeespezialitäten. Darüber hinaus können Sie die gewünschte Kaffeestärke auswählen und Ihre Tasse Kaffee um Milch und Zucker ergänzen.



LED-Beleuchtung

Stellen Sie eine beliebige Farbe ein oder wählen Sie zwischen fünf voreingestellten Farbschemata. Verleihen Sie Ihrem Frischbrühergerät eine persönliche Note und passen Sie es an ein beliebiges Umfeld an.

Tassenbeleuchtung

Sobald Sie Ihr Heißgetränk gewählt haben, leuchtet der Tassenaufstellplatz auf. Ein weiteres Lichtsignal zeigt an, dass Ihr Heißgetränk fertig ist.

Frischbrühkaffee

Der transparente Bohnenbehälter auf der Oberseite der FreshOne G und FreshGround-Maschinen verstärkt das Frischeerlebnis Ihres Frischbrühkaffees.

Getränke	FreshOne	FreshOne G	FreshMore	FreshMore XL	FreshGround	FreshGround XL
Kaffee (Kaffeebohnen)		●			●	●
Mokka (Kaffeebohnen)					●	●
Kaffee (gemahlener Kaffee)	●		●	●		
Mokka (gemahlener Kaffee)			●	●		
Trinkschokolade			●	●	●	●
Café au Lait			●	●	●	●
Wiener Melange			●	●	●	●
Cappuccino			●	● ¹	●	● ¹
Espressochoc			●	● ¹	●	● ¹
Espresso				● ¹		● ¹
Milch			●	●	●	●
Zucker				● ²		● ²
Heißes Wasser	●	●	●	●	●	●
Kaltes Wasser			○ ³	○ ³		○ ³

● Standard

●¹ Einige Modelle besitzen einen Zusatzbehälter für Instant-Espresso für Espresso, Cappuccino und Espressochoc

●² Modellabhängig

○³ Anstelle von Wiener Melange Kaltwasseroption möglich

Technische Daten	FreshOne	FreshOne G	FreshMore	FreshMore XL	FreshGround	FreshGround XL
Anzahl Produktbehälter	1	1	3	3, 4 oder 5	3	5
Volumen Produktbehälter						
Gemahlener Kaffee (L) / Bohnen (Kg)	1x3,2 L	1x2,8 Kg	1x3,2 L	1x3,2 L	1x2,8 Kg	1x2,8 Kg
Instantzutaten (L)			2x1,3 L	1 oder 2x3,2 L und/ oder 2 oder 4x1,3 L	2x1,3 L	4x1,3 L
Stundenleistung in Liter (Tassen)						
Kaffeebohnen		Ca. 17,5 L (140)			Ca. 17,5 L (140)	Ca. 17,5 L (140)
Gemahlener Kaffee	Ca. 20 L (160)		Ca. 20 L (160)	Ca. 20 L (160)		
Instant-Getränke			Ca. 30 L (240)	Ca. 30 L (240)	Ca. 30 L (240)	Ca. 30 L (240)
Brühzeit per Tasse						
Kaffeebohnen		Ca. 23 Sek.			Ca. 23 Sek.	Ca. 23 Sek.
Gemahlener Kaffee	Ca. 20 Sek.		Ca. 20 Sek.	Ca. 20 Sek.		
Instant-Getränke			Ca. 11 Sek.	Ca. 11 Sek.	Ca. 11 Sek.	Ca. 11 Sek.
Maße (BxTxH) mm	335x505x800	335x505x901	335x505x800	477x505x800	335x505x901	477x505x901

Folgende Merkmale treffen auf alle Frischbrühgeräte zu

- Anschlußwert: 230V~ 50Hz 2300W
- Wasseranschluß: Ja
- Wasserdruck: min. 1 Bar
- Zapfhöhe für Tassen/Becher: 123 mm
- Zapfhöhe für Kannen: 179 mm

Optionen

- Unterschrank (unterschiedliche Ausführungen)
- Münzmechanismus für Bezahlssysteme
- Gerätebranding (auf Anfrage)
- Kaltwasser (Sondermodell mit externer Kaltwassereinheit)

Wir empfehlen

- Bravilor Bonamat Filterrollen
- Bravilor Bonamat *Renegite* zum Entkalken
- Bravilor Bonamat *Cleaner* zum Reinigen

Ihr Bravilor Bonamat Fachhändler

www.bonamat.com

Geschmack durch Qualität-Weltweit

**BRAVILOR
BONAMAT**

HEISSWASSER



***HWA-Serie
6(D), 14(D) und 21***



Geschmack durch Qualität-Weltweit



HWA 6



HWA 6D

Automatische Heißwassergeräte

Die Heißwassergeräte von Bravilor Bonamat für den professionellen Einsatz werden mit einem manuell bedienbaren Heißwasserhahn (HWA) oder einem automatischen Heißwasserhahn (HWA-D) angeboten. Beide Modelle verfügen über ein automatisches Wassernachfüllsystem, das eine kontinuierliche und sofortige Ausgabe von Heißwasser sicherstellt.

Da auch das Aussehen eine immer entscheidendere Rolle spielt, ist das äußerst attraktive Design ein weiteres großes Plus dieser Geräte. Ein weiterer Vorteil ist die kompakte und platzsparende Ausführung, die insbesondere bei begrenztem Platzangebot nur wenig Aufstellfläche beansprucht. Das Gerät ist mit einer LCD-Anzeige ausgestattet, über die Sie innerhalb kürzester Zeit alle notwendigen Einstellungen vorgenommen werden können.

Merkmale

- Attraktives Design (360-Grad-Design)
- Benutzerfreundliche LCD-Anzeige
- Kompakte, platzsparende Ausführung
- Einfache Wartung
- Geringer Energieverbrauch
- Programmierbare Einstellungen (z. B. Wassertemperatur)
- Genaues Dosiersystem
- Unterschiedliche Größen für jeden Anwendungszweck!

Die HWA-Serie wurde für eine einfachere und schnellere Wartung ausgelegt. So besitzt z. B. der Heißwasserboiler einen leichten Zugang für die Reinigung. Darüber hinaus sind die Wartungskomponenten in Gruppen zusammengefasst um Service zu erleichtern.

Wartung war noch nie so einfach!

■ Energiesparmodus



Es war schon immer unser Bestreben, dauerhafte, langlebige und energiesparende Produkte herzustellen. Dieses Mal jedoch haben wir in puncto Energieeffizienz eine noch höhere Ebene erreicht! Dies beginnt schon beim Isoliermaterial, das den Wärmeverlust des Boilers auf ein Minimum begrenzt und somit einen sparsamen Umgang mit Energie sicherstellt.

- **ECO-Modus** — Drücken Sie hierfür entweder die ECO-Modus-Taste oder programmieren Sie die Betriebszeiten. Der ECO-Modus stellt sicher, dass das Gerät ausschließlich während der Betriebszeiten mit voller Leistung arbeitet.
- **Pre-ECO** — Als zusätzliches Merkmal verfügen die Geräte über eine Pre-ECO-Zeit, die einen noch niedrigeren Energieverbrauch sicherstellt. Im Pre-ECO-Zeitfenster erfolgt nur eine reduzierte Wassernachfüllung. Das Gerät verbraucht dadurch weniger Energie zum Aufheizen des Wassers.
- **Smart pre-ECO** — Sie können die Pre-ECO-Funktion auch als intelligente Version auswählen: Eine intelligente Software analysiert den täglichen Energieverbrauch des Geräts und passt dementsprechend die Pre-ECO-Zeit an. Der Energieverbrauch wird somit auf vollautomatischer Basis reduziert. Wirklich sehr intelligent!



360-Grad-Design

Die HWA-Serie wurde als *360-Grad-Designlösung* entworfen, d. h. das Gerät bietet von allen Seiten ein attraktives Aussehen bis ins kleinste Detail.



HWA 14



HWA 14D



HWA 21

Dieses Gerät kann bis zu 60 Liter Heißwasser pro Stunde ausgeben!



LCD-Anzeige mit klaren programmierbaren Einstellungen.

■ HWA 6 / 14

Die HWA-Geräte sind für einen einfachen und schnellen Gebrauch mit einem **manuell** bedienbaren Heißwasserhahn ausgestattet.

Der Freilauf-Heißwasserhahn ermöglicht unabhängig von der Tassen-, Becher- oder Kannengröße ein einfaches Abzapfen der benötigten Heißwassermenge. Wählen Sie je nach geforderter Zapfleistung das für Ihre Ansprüche am besten geeignete Gerät aus.

■ HWA 6D / 14D

Diese Geräte verfügen über eine **automatische** Heißwasserdosierung mittels zweier Dosiertasten. Diese Tasten können ganz nach Ihren Anforderungen programmiert werden. Optional ist eine Freilauffunktion für größere Ausgabemengen erhältlich. Die Modelle HWA 6D und HWA 14D mit einer Zapfhöhe von 140 mm wurden speziell für Tassen und Becher entwickelt.

Diese Geräte verfügen über eine automatische Heißwasserdosierung. Wenn Sie glauben, dies sei nichts Besonderes, dann müssen wir Ihnen leider widersprechen!



■ HWA 21

Das Modell HWA 21 wurde speziell für große Ausgabemengen entwickelt und ermöglicht das direkte Befüllen von Isolierkannen mit Heißwasser.

Der Freilauf-Heißwasserhahn ermöglicht unabhängig von der Isolierkannengröße ein einfaches Abzapfen der benötigten Heißwassermenge. Dieses Gerät kann bis zu 60 Liter Heißwasser pro Stunde ausgeben!

Bravilor Bonamat bietet diverse Isolierkannen an, die noch über lange Zeit das Heißwasser auf Temperatur halten.



Edelstahlkannen der Qline-Serie



Doppelwandige Isolierkannen



Dosierkontrolle

Jede einzelne Tasse wird von den HWA D-Geräten mit exakt der gleichen Menge an Heißwasser befüllt. Die präzise Dosierung von Heißwasser ist eine unüberbietbare Leistung.



Einfache Reinigung

Diese Serie wurde für eine einfache und schnelle Wartung ausgelegt. Selbst die Boilerinnenseite ist glatt ausgeführt.

Die Heißwasserserie bietet unterschiedliche Optionen für alle Anforderungen!

Technische Daten	HWA 6	HWA 6D	HWA 14	HWA 14D	HWA 21
Stoßvorrat	5,6 L	5,6 L	13,1 L	13,1 L	20,7 L
Sofortige Abzapfung					
230V	3,5 L (Ca. 1½ Min.)	5 L (Ca. 2½ Min.)	10 L (Ca. 4 Min.)	13 L (Ca. 6 Min.)	18 L (Ca. 9 Min.)
400V	-	-	-	-	25 L (Ca. 11 Min.)
Stundenleistung					
230V	30 L	30 L	30 L	30 L	30 L
400V	-	-	-	-	60 L
Anschlußwert					
230V~ 50/60Hz	2830W	2830W	2830W	2830W	2830W
400V 3N~ 50/60 Hz	-	-	-	-	5615W
Zapfhöhe	170 mm	140 mm	170 mm	140 mm	200 mm
Maße (BxTxH) mm	242x443x435	242x443x435	242x568x501	242x568x501	242x568x635
Wasseranschluß	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wassertemperatur	Einstellbar; von 82°C bis zum Siedepunkt (97-100°C).				

Optionen

- **Branding**

Versehen Sie Ihr Gerät mit Ihrem Markennamen. Finden Sie zusammen mit uns die unterschiedlichen Branding-Möglichkeiten heraus.

Wir empfehlen

- Bravilor Bonamat *Renegite* für die Entkalkung des Heißwassersystems.



Ihr Bravilor Bonamat Fachhändler

Made in Holland

Bravilor Bonamat besitzt eigene Produktionsstätten in den Niederlanden, wo neben der Herstellung auch die Entwicklung der Geräte erfolgt.

Die Heißwassergeäte sind aus beständigen Materialien gefertigt, die eine robuste Konstruktion und ein hochwertiges Produkt sicherstellen. Die Gehäuse sind aus gebürstetem Edelstahl gefertigt. Die Seiten- und Rückbleche* verfügen zusätzlich über eine fingerabdruckabweisende Beschichtung.

Modernste Produktionsmaschinen und hochqualifizierte Mitarbeiter stellen während der Metallbearbeitungsprozesse eine 100-prozentige Produktqualität sicher. Unsere Montageteams bauen dann die Einheiten zusammen, gefolgt von ausgiebigen Qualitätsüberprüfungen.

Jedes einzelne Gerät wird vor Verlassen unseres Werks einer gründlichen Überprüfung unterzogen.

www.bonamat.com

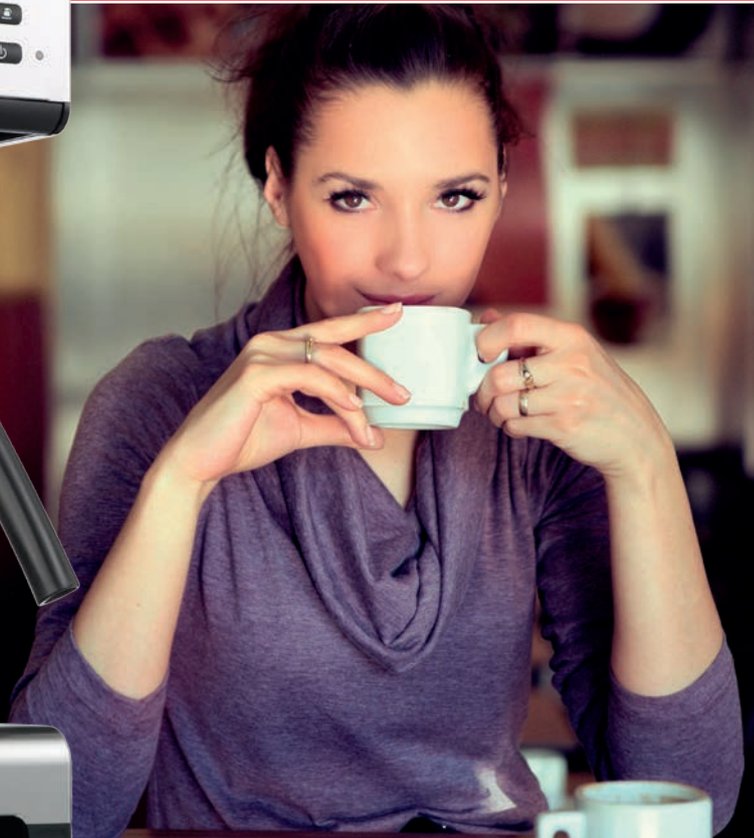
Geschmack durch Qualität-Weltweit

**BRAVILOR
BONAMAT**

SCHNELLFILTERGERÄTE



**Mondo-Serie
Matic-Serie
TH-Serie**



Geschmack durch Qualität-Weltweit

BRAVILOR BONAMAT



Frischer Filterkaffee, professionell gebrüht mit den Schnellfiltergeräten von Bravilor Bonamat!

Zur Produktpalette zählen verschiedene Geräte, die eine schnelle und einfache Zubereitung von köstlichem Kaffee an jedem Ort ermöglichen, mit oder ohne Anschluss an das Wassernetz. Hochwertiger Edelstahl kombiniert mit schwarzen Akzenten verleiht dem Gerät ein modernes Erscheinungsbild.

Schnellfilter:

Köstlich frischer Filterkaffee

- Bedientasten mit LED-Beleuchtung
- Verschiedene Modelle mit oder ohne Anschluss an das Wassernetz
- Signalisierung, wenn der Kaffee fertig ist
- Signalisierung, wenn das Gerät entkalkt werden muss
- Edelstahlfilterpfanne
- Die selbstregelnden Warmhalteplatten halten den Kaffee auf der richtigen Temperatur

Schnellfiltergeräte von Bravilor Bonamat sind überall zu finden!



■ Mondo

Aufgrund des Komforts, der hohen Qualität und des modernen Designs kann diese Produktreihe überall verwendet werden, wo köstlich frischer Filterkaffee benötigt wird. Da die Filterkaffeemaschine Mondo manuell mit Wasser befüllt werden kann, lässt sie sich überall aufstellen. Die beiden selbstregelnden Warmhalteplatten halten den Kaffee perfekt auf Temperatur, selbst wenn die Kanne nicht maximal befüllt wurde. Auf diese Weise wird eine optimale Kaffeequalität aufrecht erhalten. Der Wassersignalisierung zeigt an, ob das Gerät bereits befüllt wurde.

Dank seines doppelten Brühsystems verdoppelt die Mondo Twin das Volumen und kann größere Kaffeemengen zubereiten. Die Füllöffnung der Mondo befindet sich vorne am Gerät. Komfortabel und ergonomisch!



◀ Selbstregelnde Warmhalteplatten, die separat neben dem Schnellfiltergerät platziert werden können. Die Warmhalteplatten der HP lassen sich einzeln ein- oder ausschalten.



■ Matic

Über den Anschluss an das Wassernetz wird die Matic automatisch mit Wasser befüllt. Die präzise Wassermessung gewährleistet eine hohe Kaffeequalität. Natürlich können Sie eine Kanne auch nur zur Hälfte befüllen. Über die Bedienung mit LED-Beleuchtung können Sie eine Reihe von vorprogrammierten Mengen wählen. Signale zeigen an, wenn der Kaffee fertig ist und wenn das Gerät entkalkt werden muss.

Die Edelstahlfilterpfanne und die integrierten Warmhalteplatten machen diese Geräte so benutzerfreundlich. Betrieb und Wartung nehmen nur wenig Zeit in Anspruch; so können Sie mehr Zeit mit anderen Dingen verbringen.

Die Matic Twin hat zwei Brühsysteme und bietet Platz für vier Kannen.



◀ Die Geräte Mondo und Matic stehen auch als Spezialmodelle zur Verfügung, beispielsweise für den Einsatz auf Schiffen.



■ TH

Die TH bereitet den Kaffee direkt in eine Furento Pumpkanne. So können Sie an jedem beliebigen Ort frischen Filterkaffee servieren. Die Pumpkanne Furento von Bravilor Bonamat behält die optimale Kaffeequalität für längere Zeit.

Die TH verfügt über eine Öffnung zur manuellen Wasserbefüllung, und die THa lässt sich auf einfache Weise mit dem Wassernetz verbinden. Dadurch eignet sich diese Serie für jeden Einsatzort. Die verwendeten Materialien sorgen für die Qualität, die Sie von Bravilor Bonamat erwarten. Die Ausrüstung für die Schnellfiltergeräte garantiert eine lange Lebensdauer bei nur wenig Wartungsaufwand.

Die Pumpkanne Furento ist in verschiedenen Farben erhältlich.



◀ Die nützliche und platzierbare Pumpkannenstation bietet Platz für zwei Pumpkannen, Utensilien und Zutaten. Ideal für eine funktionale Präsentation.

Technische Daten	Mondo	Mondo Twin	Matic	Matic Twin
Stoßvorrat	2 Kannen (24 Tassen)	4 Kannen (48 Tassen)	2 Kannen (24 Tassen)	4 Kannen (48 Tassen)
Stundenleistung (230V)	ca. 18 L (144 Tassen)	ca. 28 L (224 Tassen)	ca. 15 L (120 Tassen)	ca. 24 L (192 Tassen)
Stundenleistung (400V)	-	ca. 36 L (288 Tassen)	-	ca. 30 L (240 Tassen)
Brühzeit (230V)	ca. 5 Min. / 1 Kanne	ca. 6 Min. / 2 Kannen	ca. 6 Min. / 1 Kanne	ca. 7 Min. / 2 Kannen
Brühzeit (400V)	-	ca. 5 Min. / 2 Kannen	-	ca. 6 Min. / 2 Kannen
Anschlußwert 230V~ 50/60Hz	2140W	3460W	2140W	3460W
Anschlußwert 400V 3N~ 50/60Hz	-	4280W	-	4280W
Maße (BxTxH)	195x406x446 mm	404x406x446 mm	195x406x446 mm	404x406x446 mm
Wasseranschluß	Nein	Nein	Ja	Ja

1 Tasse = 0,125 Liter, 1 Kanne = 1,7 Liter

Technische Daten	TH	THa
Stoßvorrat	2,2 L	2,2 L
Stundenleistung	ca. 19 L (152 Tassen)	ca. 18 L (144 Tassen)
Brühzeit	ca. 7 Min. / 2,2 L	ca. 8 Min. / 2,2 L
Anschlußwert 230V~ 50/60 Hz	2310W	2310W
Maße (BxTxH)	235x406x545 mm	235x406x545 mm
Wasseranschluß	Nein	Ja

1 L = 8 Tassen

Wir empfehlen

- Bravilor Bonamat Filterpapier
- Bravilor Bonamat *Renegite* zum Entkalken
- Bravilor Bonamat *Cleaner* zum Reinigen

Ihr Bravilor Bonamat Fachhändler

www.bonamat.com

Optionen Mondo, Matic & TH-Serie

- Edelstahlfilterpfanne zur Zubereitung von Tee
- HP: Selbstregelnde Warmhalteplatten
- Spezialmodelle für den Einsatz auf Schiffen erhältlich (Mondo/Matic)
- Der WHK Tassenwärmer erwärmt Tassen oder Becher
- Wasserfilter für optimale Wasserqualität

Weitere Optionen für die TH-Serie

- Pumpkanne Furento
- Flexibel platzierbare Pumpkannenstation für zwei Pumpkannen plus Utensilien und Zutaten
- Pumpkannen-Tropfblech: hält den Arbeitsbereich sauber

**BRAVILOR
BONAMAT**

ESPRESSO



Sego



Geschmack durch Qualität-Weltweit

BRAVILOR BONAMAT



Der pure Genuss!

Die Sego gehört zu den vollautomatischen Espresso-Maschinen von Bravilor Bonamat. Alle Kaffeespezialitäten werden mit frisch gemahlene Kaffeebohnen zubereitet. Das über einen Touchscreen zugängliche umfangreiche Menü bietet 30 Auswahlmöglichkeiten.

Qualität

Ein gut zubereiteter Espresso ist die perfekte Basis für jede Kaffeespezialität. Aus diesem Grund stellt Bravilor Bonamat die Sego ausschließlich aus den besten, stärksten und beständigsten Materialien her. Das Mahlwerk mit Mahlscheiben aus Edelstahl sorgt für eine optimale Mahlung (grob bzw. fein) der Kaffeebohnen. Der einzigartige Rotationsbrüher stellt dabei eine optimale Extraktion des Kaffees sicher.

Einstellungen

Wir haben sorgfältig für Sie ein Menü zur Auswahl aller standardmäßigen Getränke zusammengestellt. Selbstverständlich können Sie jedes Getränk ganz nach Wunsch anpassen, z. B. über folgende Einstellungen: Mahlgrad, Vorbenetzung, Kontaktzeit, Kaffee/Wasser-Verhältnis und Tassengröße. Sie können die Einstellungen mit nur wenigen Tastendrücken über den Touchscreen anpassen. Kopieren Sie schnell und einfach Ihre persönlich bevorzugten Einstellungen mit einem USB-Stick auch auf andere Sego-Maschinen.

Merkmale der Sego

- Bean-to-Cup: Aus der Kaffeebohne frisch gemahlen in die Tasse
- Einfache und schnelle Installation
- Hoher Bedienkomfort
- Intuitiver Touchscreen
- Menü mit bis zu 30 Auswahlmöglichkeiten
- Einzigartiger Rotationsbrüher; einfach zu demontieren und zu reinigen (NSF zertifiziert)

Kompakte Abmessungen

Die Sego ist für zahlreiche Aufstellorte geeignet, da sie dank ihrer kompakten Abmessungen nur wenig Platz beansprucht. Darüber hinaus können Sie die Sego mit dem zusätzlichen Pumpensatz und einem separaten Wasserbehälter (Flasche bzw. Tank) auch ohne festen Wasseranschluss betreiben.

Die Sego wurde speziell für Aufstellorte entwickelt, wo auch der Wunsch nach einer Kaffeespezialität besteht und andere Geräte einfach zu groß und oftmals zu teuer sind. Denken Sie hierbei an kleinere Bürobetriebe mit nur begrenzter Küchenzeile, an Empfangsräume von kleineren bis mittelgroßen Betrieben oder an Ihren lokalen Bäcker nebenan, der einen zusätzlichen Service anbieten möchte. Sie können die Sego mit einem MDB-Service-Set an ein externes Zahlungssystem anschließen und aus der Ferne auslesen (Telemetrie).

Instantbehälter

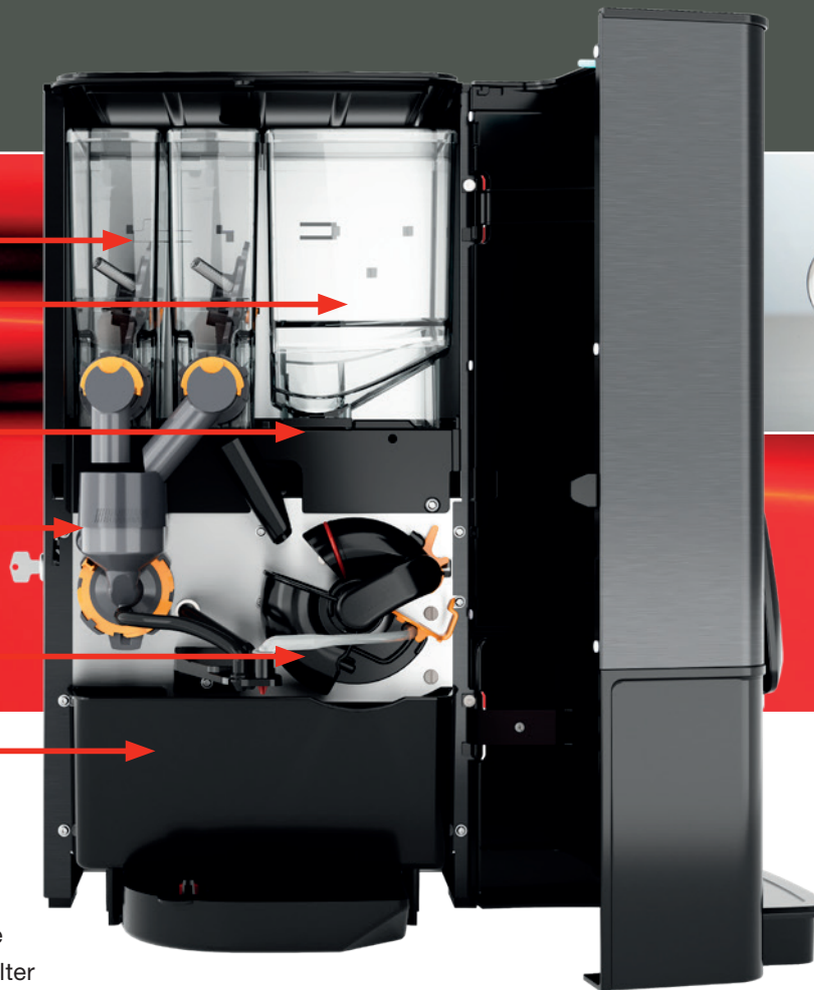
Bohnenbehälter

Kräftiges Mahlwerk

Patentiertes Mixersystem
von Bravilor Bonamat

Patentierter
Rotationsbrüher

Tresterbehälter



■ Sego 12

Die Sego 12 umfasst folgende Komponenten: 1 Bohnenbehälter und 2 Behälter für Instantzutaten. Mit dieser Auswahl an Zutaten können Sie eine Vielzahl an Heißgetränken anbieten.

Das Getränkesortiment hängt von den jeweiligen Instantzutaten ab. Die Wahl fällt zumeist auf Topping (Milchpulver) und Kakao.

Mit diesen Instantzutaten und frischen Kaffeebohnen können Sie folgende Getränke servieren: Café Crème, Milchkaffee, Cappuccino, Espresso, Espreschoc, Caffè Americano, Latte Macchiato, Wiener Melange, Trinkschokolade und Heiße Schokolade DeLuxe. Selbstverständlich stellt die Maschine für die Zubereitung von z. B. Tee oder Suppe auch Heißwasser bereit.

Wird die Sego einige Zeit lang nicht genutzt, dann schaltet die Maschine automatisch in den Energiesparmodus um.

■ Wartungsfreundlich

Der Touchscreen teilt anstehende Wartungsarbeiten mit, z. B. wenn der Tresterbehälter geleert, das Brühsystem gereinigt oder die Maschine entkalkt werden muss. Darüber hinaus reduziert das einzigartige Heißwassersystem die Kalkablagerungen. All dies führt zu einem verringerten Wartungsbedarf.

Auch über das Gehäuse wurde nachgedacht. Das in "Stainless Dark" gehaltene Gehäuse wurde aus gebürstetem Edelstahl gefertigt. Mit der schwarzen Anti-Fingerabdruck-Beschichtung gehören Fingerabdrücke der Vergangenheit an.



Transparente Behälter

Die Sego ist mit drei abschließbaren Behältern ausgestattet. Dank der transparent ausgeführten Behälter haben Sie immer den Füllstand der Zutaten im Blick.



Kaffeebohnen

Die Sego ist mit einem Schauglas ausgestattet: Der Kunde kann dieses mit Kaffeebohnen auffüllen, um zu verdeutlichen, dass jede Tasse Kaffee aus frischgemahlene Kaffeebohnen zubereitet wird.

Technische Daten

	Sego 12
Volumen Produktbehälter Kaffeebohnen	1x1,2 kg
Volumen Produktbehälter Instantzutaten	2x1,3 l
Kapazität pro Stunde	
– Espresso	120-150 Tassen (40 cc)
– Café Crème	80-100 Tassen (125 cc)
– Instant	Ca. 240 Tassen (30 Liter)
Anschlußwert	230V~ 50/60Hz 2250W
Maße (BxTxH)	310x464x588 mm
Zapfhöhe	106 mm
Wasseranschluß	Ja
Wasserdruck	Min. 1 bar

Die Sego als Marketing-Tool

Die Sego ist hervorragend für Merchandising-Zwecke geeignet. Zuallererst kann der vollfarbige Touchscreen mit einem personalisierten Bildschirmschoner ausgestattet werden. Auch der Hintergrund und die Getränkeabbildungen lassen sich ganz nach Wunsch gestalten. Der USB-Anschluss in der Maschinentür ermöglicht einen einfachen Import von Mediadateien.

Wir Empfehlen

- Bravilor Bonamat Espresso-Reinigungstabletten für die Reinigung des Brühsystems.
- Bravilor Bonamat *Renegite* für die Entkalkung der Heißwassersysteme.
- Wasserfiltersystem Bravilor Bonamat BSRS 200 für reduzierte Kalkablagerungen.

Branding

Je nach gewünschter Anzahl kann das Gehäuse beklebt oder vollständig bedruckt werden. Dadurch können Sie die Sego als Marketing- und Kommunikationsmittel zum Promoten Ihrer (Kaffee-)Marke einsetzen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an Bravilor Bonamat.



Ihr Bravilor Bonamat Fachhändler

Made in Holland

Bravilor Bonamat betreibt einen hochmodernen Maschinenpark. Nicht nur der Hauptsitz, sondern auch die Produktion befindet sich im niederländischen Heerhugowaard. Hier finden auch die meisten Metallbearbeitungsprozesse statt, wie etwa das Schweißen, Laserschneiden, Schleifen, Spritzgießen und Stanzarbeiten.

Die Espressomaschinen werden aus hochbeständigen Materialien gefertigt, die Gewähr für ein strapazierfähiges und hochwertiges Produkt sind. Hochmoderne Maschinen und qualifizierte Arbeitnehmer stellen die bekannte Produktqualität von Bravilor Bonamat sicher.

Dank der hohen Qualitätsstandard und dem Streben nach einer optimalen sowie nachhaltig ausgerichteten Unternehmensführung wurde das Unternehmen bereits durch mehrere internationale Organisationen ausgezeichnet.

**Jede Maschine wird vor Verlassen
des Werks gründlich überprüft!**

www.bonamat.com

Geschmack durch Qualität-Weltweit