

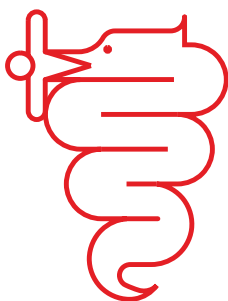
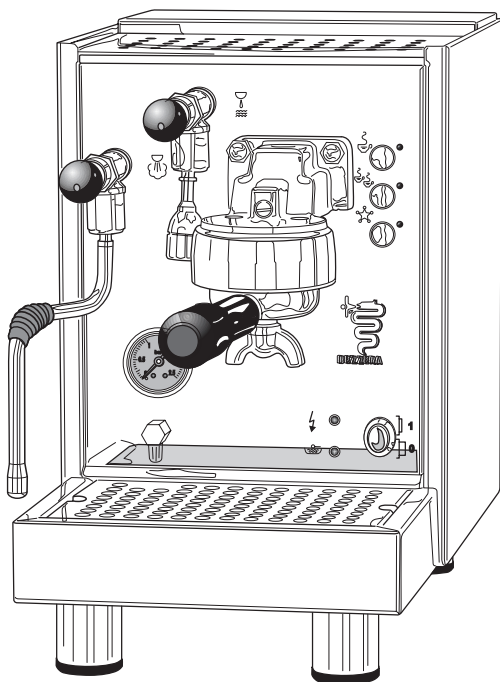
**Manuale di istruzioni** **IT**

**Instruction manual** **EN**

**Manuel d'instructions** **FR**

**Bedienungsanleitung** **DE**

**Manual de instrucciones** **ES**



**BEZZERA**

Dal 1901

**BZ07 DE**  
**BZ07 PM**





## SIMBOLOGIA DI SICUREZZA

SAFETY SYMBOLS

SYMBOLES DE SECURITE

SICHERHEITSSYMBOLIK

SIMBOLOGÍA DE SEGURIDAD



Attenzione! Importanti indicazioni per la sicurezza!

Warning! Important safety warnings!

Attention! Prescriptions de sécurité importantes!

Achtung! Wichtige Sicherheitshinweise!

Atención! Indicaciones importantes para la seguridad!



Attenzione! Importanti avvertenze per il corretto uso della macchina.

Caution! Important warnings for the correct use of the machine

Avis importants pour l'emploi correct de la machine.

Wichtige Warnhinweise für die korrekte Benutzung der Maschine.

Importantes advertencias para el uso correcto de la máquina.

13 - 22

IT

23 - 32

EN

33 - 42

FR

43 - 52

DE

53 - 62

ES

© 2007 G. BEZZERA - Tutti i diritti riservati

Questa pubblicazione o parti di essa non possono venire riprodotte, immagazzinate in una macchina di memorizzazione, trasmesse, trascritte o tradotte in alcun linguaggio, comune o informatico, in alcuna forma o con alcun mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o altro, senza un'espressa autorizzazione scritta della G. BEZZERA.

© 2007 G. BEZZERA - All rights reserved

This publication or any part of it cannot be reproduced, stored in any kind of processor, transmitted, transcribed or translated in any common or software language, in any form or with any means be they electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or other, without the previous written authorisation of G. BEZZERA.

© 2007 G. BEZZERA - Tous droits réservés

Cette publication ou des parties d'elle ne peuvent pas être reproduites, emmagasinées dans une machine de mise en mémoire, transmises, transcrites ou traduites dans aucun langage, commun ou informatique, dans aucune forme ou avec aucun moyen, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre chose, sans une expresse autorisation écrite par G. BEZZERA.

© 2007 G. BEZZERA - Alle Rechte vorbehalten

Diese Veröffentlichung bzw. Teile derselben dürfen ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Firma G. BEZZERA weder reproduziert, in einem Betriebssystem gespeichert, übermittelt, abgeschrieben oder in irgendeine Sprache übersetzt werden, und zwar weder allgemein noch informativ, in keinerlei Form und mit keinerlei elektronischem, mechanischem, magnetischem, optischem, chemischem, manuellem oder ähnlichem Hilfsmittel.

© 2007 G. BEZZERA - Reservados todos los derechos

Quedan rigurosamente prohibidas la registraci3n, grabaci3n, transmisi3n, transcripci3n, traducci3n a idiomas o lenguajes comunes o inform3ticos o las reproducciones parciales o totales de esta publicaci3n por cualquier medio o proceso electr3nico, mec3nico, magn3tico, 3ptico, qu3mico, manual o de cualquier otro tipo, sin espec3fica autorizaci3n escrita otorgada por G. BEZZERA.

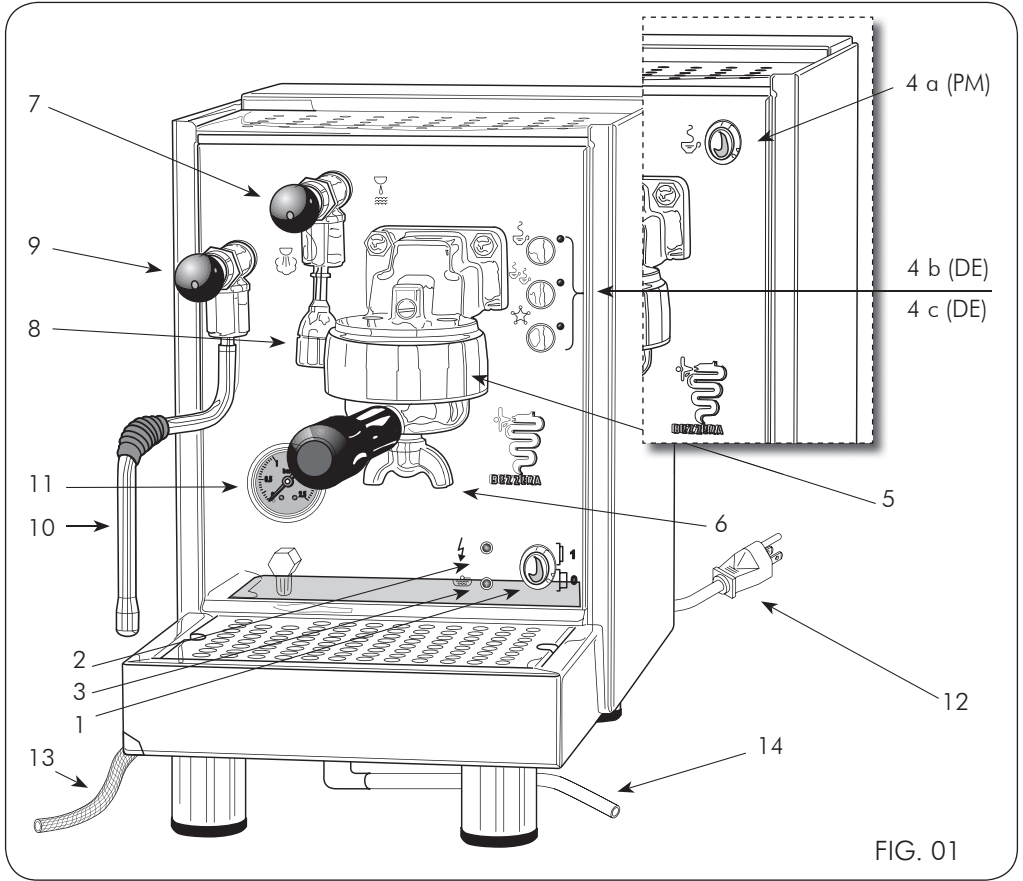


FIG. 01

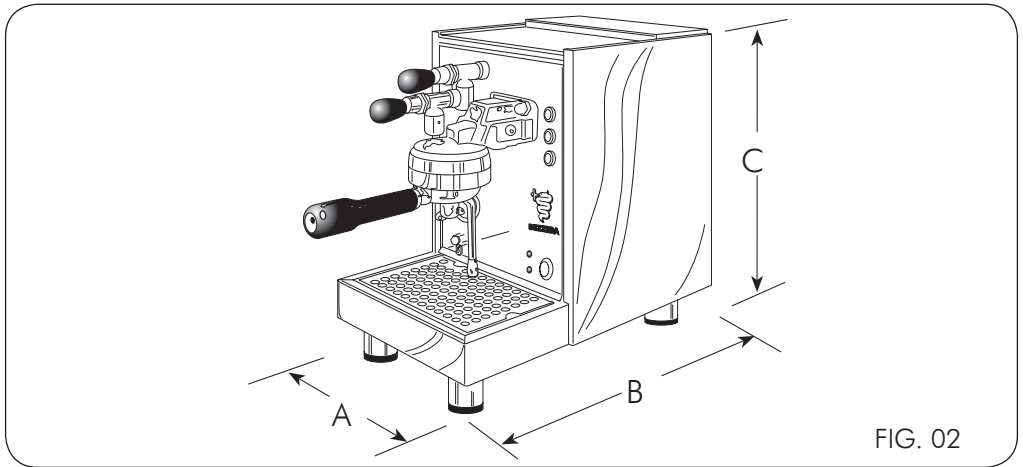


FIG. 02

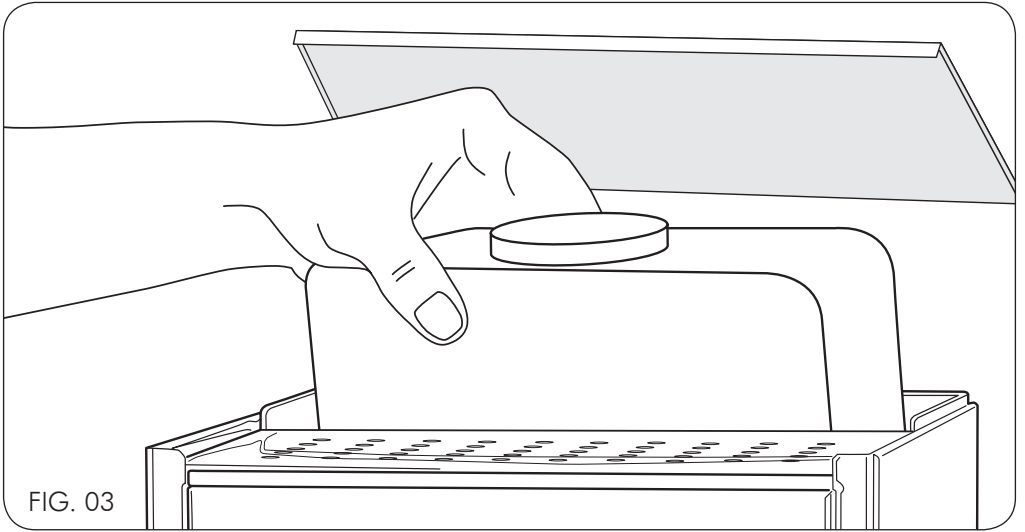


FIG. 03

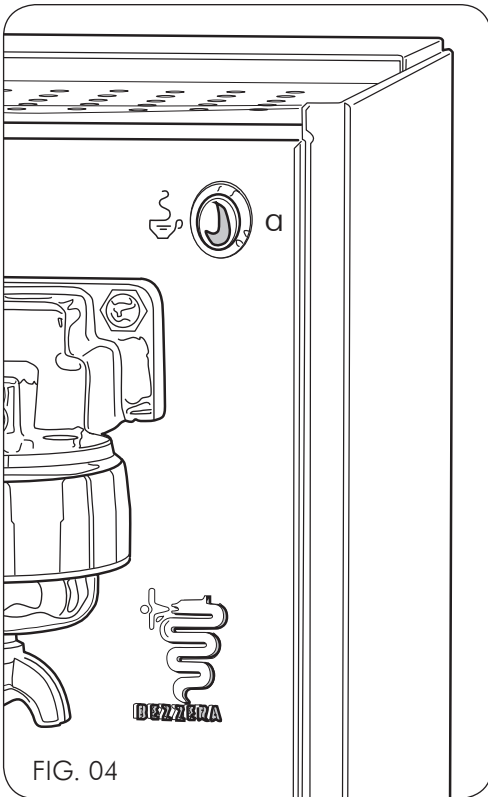


FIG. 04

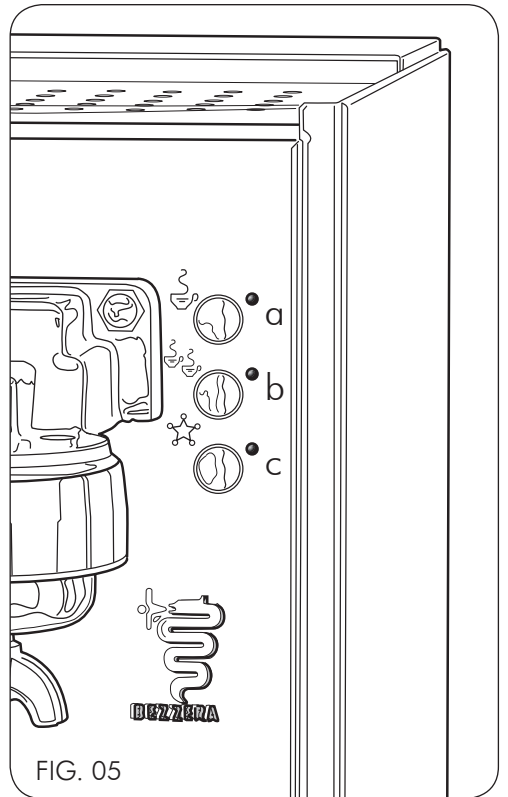
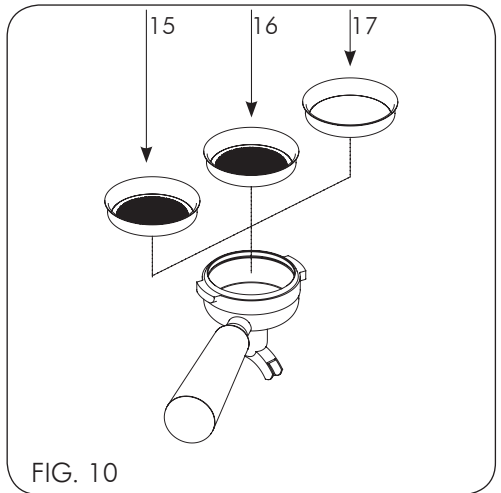
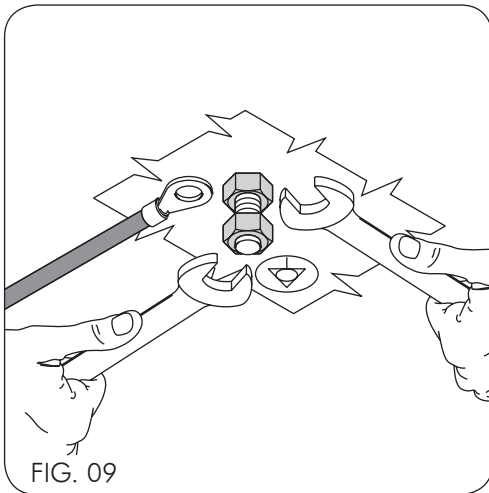
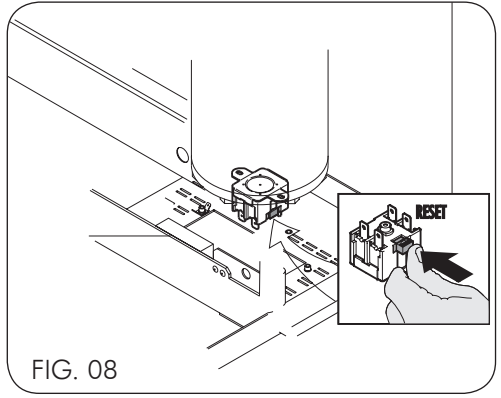
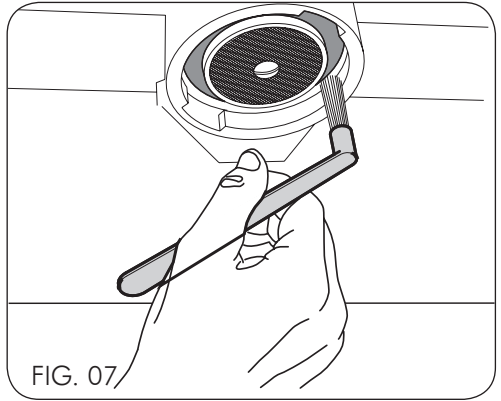
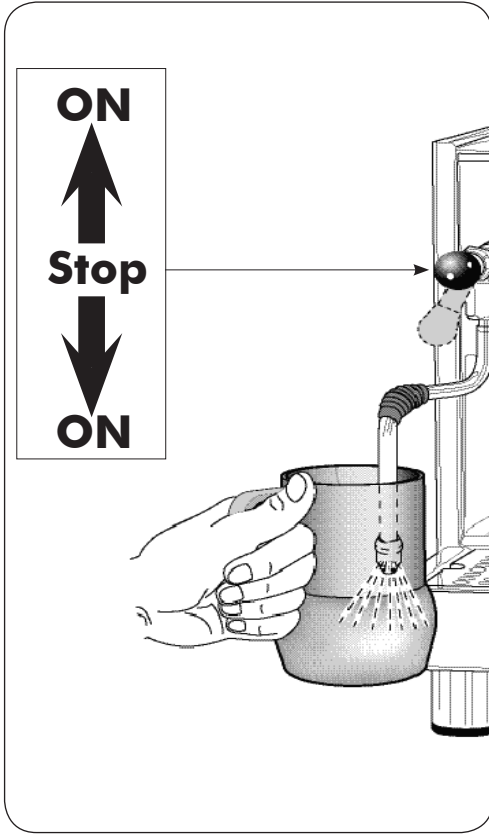


FIG. 05



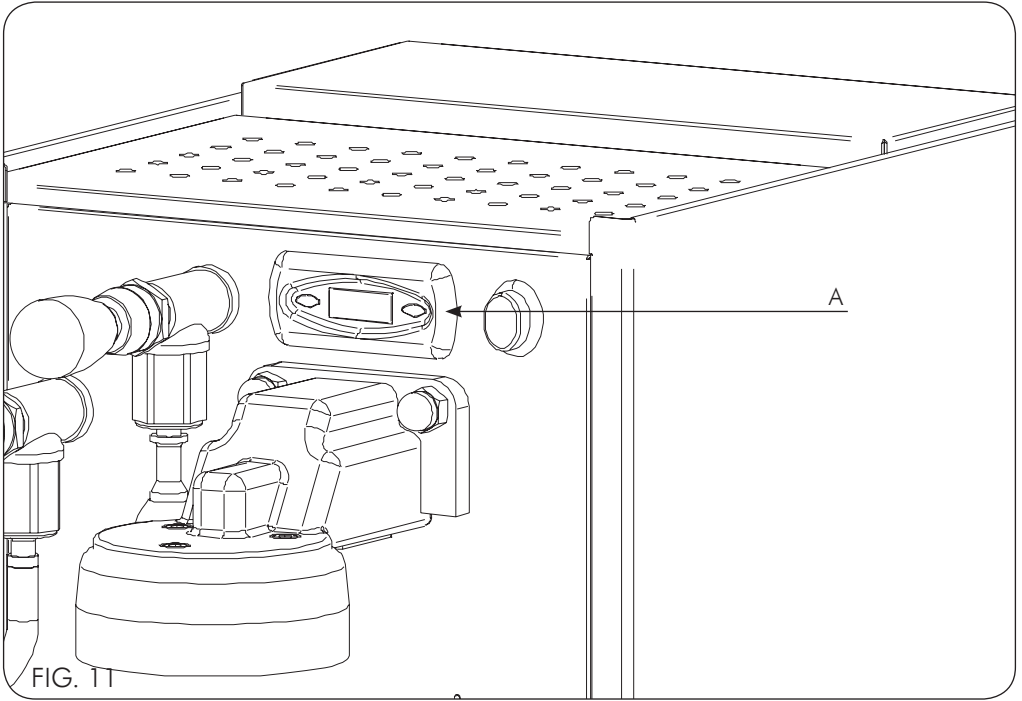


FIG. 11

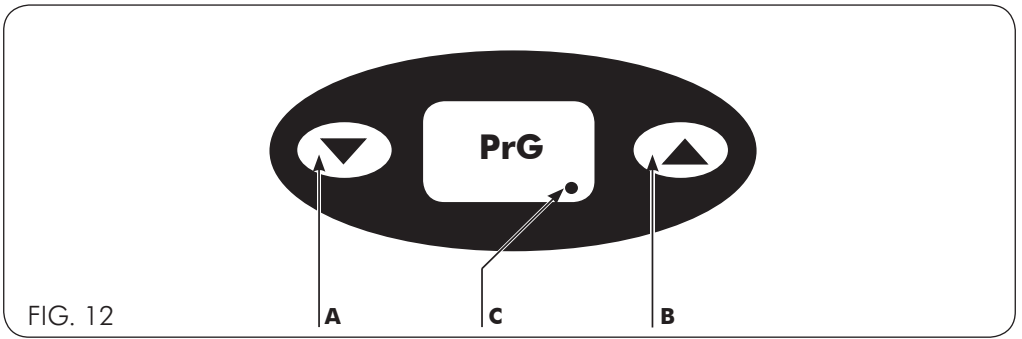


FIG. 12

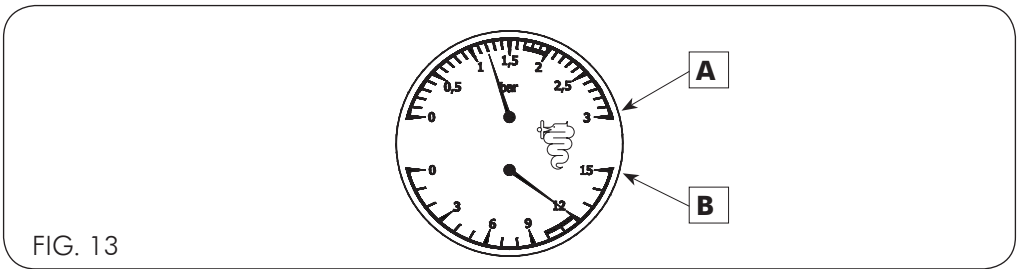


FIG. 13

## Condizioni di validità garanzia G. BEZZERA

I prodotti forniti sono coperti da garanzia per difetti di materiale e/o fabbricazione per un periodo di 12 mesi a partire dalla data di fatturazione. Nel caso la macchina non rientri più nel periodo di garanzia non sarà possibile avvalersi della stessa. La garanzia verrà concessa solo previa presentazione del documento originale d'acquisto (scontrino o fattura) comprovante la data di acquisto.

In caso di malfunzionamento imputabile a difetti di produzione richiedere l'intervento in garanzia direttamente al distributore G. BEZZERA autorizzato presso il quale è stata acquistata la macchina, indicando oltre al malfunzionamento rilevato anche il numero di serie riportato sul manuale utente o sullo chassis della stessa.

Resi di merce che dovessero pervenire al distributore autorizzato senza il suddetto numero di serie daranno luogo al decadimento della garanzia in quanto verrebbe a mancare il dato di rintracciabilità della macchina.

In caso di reso la consegna dell'apparecchio è a cura del cliente. Maneggiare con attenzione e ricollocare la macchina all'interno dell'imballo originale, per evitare ulteriori danneggiamenti in fase di trasporto. Si ricorda che per il riconoscimento della garanzia la merce dovrà essere obbligatoriamente riconsegnata munita dell'imballo originale.

Il costo di spedizione ed i rischi legati al trasporto della macchina al proprio distributore sono a carico del cliente.

Ogni macchina è dotata di un sigillo antirimozione che rende impossibile aprire la stessa senza romperlo o danneggiarlo. La garanzia non verrà in nessun caso riconosciuta in presenza di macchine con sigillo rimosso o rovinato.

Il riconoscimento della garanzia è da intendersi previa verifica del tecnico specializzato ed autorizzato G. BEZZERA, che valuterà la possibilità di riparare l'apparecchio in loco o l'invio presso lo stabilimento produttivo. Qualsiasi manomissione della macchina da parte di personale non autorizzato comporterà il decadimento della garanzia.

In caso di ricezione della macchina con imballo difettoso o visibilmente danneggiato il cliente è tenuto alla segnalazione tempestiva presso il distributore. Non ritirare la merce e soprattutto non tentare di mettere in funzione la macchina stessa.



### **Dalla garanzia sono espressamente esclusi quei difetti che:**

- sono attribuibili all'uso di accessori e parti di ricambio non originali
- sono stati provocati da fulmini, umidità, incendio, errata tensione di alimentazione così come tutti gli altri eventuali danni che non sono oggettivamente imputabili al produttore.
- sono riconducibili alla manomissione del cavo di alimentazione
- non sono riconducibili a vizi di fabbricazione, ma piuttosto alla normale usura dei materiali dovuta all'uso proprio dell'apparecchio (in particolare, calcificazione e consumo delle parti soggette all'usura, come per esempio guarnizioni, dischi di macinazione)
- si verificano a seguito di uso errato, negligenza oppure incuria nell'uso o nella custodia (p.es. in caso di inosservanza delle istruzioni per l'uso relative all'apparecchio)
- sono causati da errata installazione, manutenzione o riparazione da parte di persone non autorizzate o da danneggiamento durante il trasporto.

Per ulteriori informazioni o nel caso di problematiche non considerate nelle seguenti istruzioni, rivolgersi ai centri di assistenza autorizzati.



## **G. BEZZERA warranty - Validity terms**

The provided products are covered by warranty due to defects of material and/or manufacturing for a period of 12 months from the invoicing date. If the machine is outside the warranty period, it will not be possible to avail of it. Warranty will be granted only after submission of the original purchase document (sale receipt or invoice) attesting the purchase date.

In case of malfunction attributable to manufacturing defects, request the warranty intervention directly to the authorized G. BEZZERA dealer where the machine has been purchased, indicating the malfunction and the serial number indicated in the user manual or on the machine frame. Goods returns which may reach the authorized dealer without the above serial number will void the warranty, since machine traceability data would not be available.

In case of return, equipment delivery is care of the customer. Handle with care and reposition the machine inside the original packing, to avoid further damage during transport. We remind that, in order to grant the warranty, the goods shall be mandatorily returned in the original packing.

The cost and the risks of machine transport to the dealer shall be borne by the customer.

Each machine is provided with an anti-tampering seal, which makes impossible to open the machine without breaking or damaging the seal. The warranty shall never be granted in case of machine with removed or damaged seal.

Warranty will be granted only after verification by the G. BEZZERA specialized, authorized technician, who will evaluate whether it is possible to repair the machine on site or it is necessary to ship it to the manufacturing plant. Any tampering with the machine by non authorized personnel shall void the warranty.

If the machine is received with defective or manifestly damaged packing, the customer shall promptly notice the distributor. Do not collect the goods and especially do not try to operate the machine.



### **The warranty explicitly does not include the defects which:**

- are attributable to the use of non genuine accessories and spare parts
- are caused by thunderbolts, humidity, fire, improper power supply voltage, as well as any other damage not objectively attributable to the manufacturer.
- are ascribable to tampering with the power supply cable
- are not ascribable to manufacturing faults, but rather to the normal wear of the materials due to the proper use of the equipment (notably, calcification and wear of the parts subject to wear, e.g. seals, grinding disks)
- occur due to wrong use, negligence or carelessness in use or care (e.g. in case of non observance of the user instructions of the equipment)
- are caused by wrong installation, maintenance, or repair by non authorized persons or by damaging during transport.

For further information, or in case of issues not taken into account in the following instructions, refer to the authorized service centres.

## Conditions de validité de la garantie G. BEZZERA

Les produits fournis sont couverts par une garantie contre les défauts de matériel et/ou de fabrication pendant une période de 1 an, la date de facture faisant foi. Si la machine n'entre plus dans la période de garantie, il ne sera plus possible d'en bénéficier. La garantie sera appliquée sur présentation préalable du document d'achat original (ticket de caisse ou facture) prouvant la date d'achat.

En cas de mauvais fonctionnement à cause de défauts de fabrication, demandez l'intervention en garantie directement au distributeur G. BEZZERA autorisé auprès duquel la machine a été achetée en indiquant également, en plus du dysfonctionnement remarqué, le numéro de série indiqué sur le manuel d'emploi ou sur le châssis de celle-ci.

Les retours de marchandise qui devraient parvenir au distributeur autorisé sans ce numéro donneront lieu à l'annulation de la garantie car il serait impossible de remonter aux données de traçabilité de la machine.

En cas de retour, l'envoi de la machine est au soin et à la charge du client. Manipulez la machine avec soin et remplacez-la à l'intérieur de son emballage d'origine afin d'éviter tout dommage pendant le transport. Nous rappelons que pour que la garantie soit valable, la marchandise devra obligatoirement être réexpédiée munie de son emballage d'origine.

Les frais d'expédition et les risques liés au transport de la machine à son propre distributeur sont à la charge du client.

Chaque machine est dotée d'un seau d'invulnérabilité rendant l'ouverture de celle-ci impossible sans la rompre ou l'endommager. La garantie ne sera en aucun cas reconnue en cas de machines privées de ce seau ou en cas de seau endommagé.

La validité de la garantie sera reconnue après vérification préalable du technicien spécialisé et autorisé G. BEZZERA qui évaluera la possibilité de réparer l'appareil sur place ou bien de l'envoyer à l'établissement de production. Toute manipulation frauduleuse de la machine de la part d'un personnel non autorisé entraînera l'annulation de la garantie.

En cas de réception de la machine avec l'emballage défectueux ou visiblement endommagé, le client devra le signaler dans les plus brefs délais au distributeur. Ne retirez pas la marchandise et surtout, ne tentez pas de la mettre en marche.



### **Sont catégoriquement exclus de la garantie les défauts qui :**

- sont attribuables à l'utilisation d'accessoires et pièces de rechange non originales
- sont été provoqués par la foudre, un incendie ou par une tension d'alimentation erronée comme tous les autres éventuels défauts qui ne sont objectivement pas imputables au fabricant
- sont dus à l'endommagement du câble d'alimentation
- ne sont pas dus à des vices de fabrication mais plutôt à l'usure normale des matériaux suite à un usage impropre de l'appareil (en particulier, calcification et consommation des pièces sujettes à usure comme par exemple les joints, les disques de broyage)
- se vérifient suite à un usage incorrect, suite à une négligence ou un manque de soin (par ex. en cas de non respect des instructions relatives à l'appareil)
- sont causés par une installation erronée ou suite à des opérations de maintenance ou de réparation qui ont été effectuées par des personnes non autorisées ou à cause de dommages survenus pendant le transport.

Pour de plus amples informations ou en cas de problèmes, ne prenez pas les instructions suivantes en considération mais veuillez vous adresser aux centres d'assistance autorisés.

## Garantiebedingungen G. BEZZERA

Die gelieferten Produkte sind mit einer 12-monatigen Garantie für Material- und/oder Herstellungsfehler ausgestattet, die ab dem Rechnungsdatum gilt. Falls die Maschine diese Garantiezeit überschritten hat, kann kein Garantieanspruch mehr geltend gemacht werden. Die Garantie wird nur nach Vorlage der originalen Kaufbelege (Kassenbon oder Rechnung) gewährt, aus denen das Kaufdatum hervorgeht.

Bei Störungen, die auf Produktionsfehler zurückzuführen sind, wenden Sie sich für die Reparatur unter Garantie direkt an den autorisierten G. BEZZERA-Händler, bei dem Sie die Maschine erworben haben. Diesem muss neben der Beschreibung der aufgetretenen Störung auch die Seriennummer der Maschine geliefert werden, die in der Bedienungsanleitung oder auf dem Maschinengestell angegeben ist. Falls die Ware dem autorisierten Händler ohne Angabe der oben genannten Seriennummer zurückgegeben wird, hat dies einen Verfall der Garantie zur Folge, da die notwendigen Rückverfolgbarkeitsdaten der Maschine fehlen.

Bei einer Warenrückgabe erfolgt die Lieferung des Gerätes durch den Kunden. Die Maschine sollte mit Vorsicht behandelt und in der Originalverpackung zurückgesandt werden, um weitere Beschädigungen beim Transport zu vermeiden. Wir weisen darauf hin, dass die Rücksendung der Ware in der Originalverpackung obligatorisch für eine Gewährung der Garantie ist.

Die Kosten und Transportrisiken für den Versand der Maschine an den Händler gehen zu Lasten des Kunden.

Jede Maschine ist mit einem Sicherheitsiegel versehen. Um die Maschine zu öffnen, muss dieses gebrochen oder beschädigt werden. Bei Maschinen, deren Siegel entfernt oder beschädigt ist, wird keinerlei Garantie gewährt.

Die Garantie wird erst nach der Prüfung durch eine spezielle von G. BEZZERA autorisierte Fachkraft anerkannt, die beurteilt, ob die Maschine vor Ort repariert werden kann oder an das Werk zurückgeschickt werden muss. Jeder Eingriff an der Maschine durch nicht zugelassenes Personal hat einen Verfall der Garantie zur Folge.

Falls die Maschine dem Kunden mit beschädigter Verpackung oder deutlich sichtbaren Schäden geliefert wird, muss er dies umgehend dem Händler melden. Die Ware nicht in Empfang nehmen und vor allem keinesfalls versuchen, die Maschine in Betrieb zu setzen.



### **Folgende Defekte sind ausdrücklich von der Garantie ausgeschlossen:**

- wenn sie auf die Verwendung von nicht originalen Zubehör- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind
- wenn sie aufgrund von Blitzschlag, Feuchtigkeit, Brand oder falscher Versorgungsspannung entstehen, eingeschlossen alle weiteren Schäden, die nicht objektiv auf den Hersteller zurückzuführen sind.
- wenn sie durch Veränderungen am Versorgungskabel entstehen
- wenn sie nicht auf Herstellungsfehler, sondern auf einen normalen Materialverschleiß durch Verwendung des Gerätes zurückzuführen sind (vor allem Verkalkung und Abnutzung von Verschleißteilen, wie Dichtungen oder Mahlscheiben)
- wenn sie auf eine unsachgemäße Verwendung, Nachlässigkeit oder unachtsame Benutzung bzw. Aufbewahrung zurückzuführen sind (z.B. Missachtung der Bedienungsanleitung des Gerätes)
- wenn sie durch eine falsche Installation und Wartung oder Reparatur durch nicht autorisierte Personen bzw. durch Transportschäden verursacht werden.

Für weitere Informationen oder hier nicht erwähnte Problemfälle bitten wir Sie, sich an unseren autorisierten Kundendienst zu wenden.

## Condiciones de validez de la garantía G. BEZZERA

Los productos suministrados están cubiertos por una garantía para defectos de material y/o fabricación durante un período de 12 meses a partir de la fecha de facturación. En caso de que la máquina ya no entre en el período de garantía, no será posible aplicarla. La garantía se concederá sólo previa presentación del documento original de compra (ticket o factura) que indique la fecha de compra.

En caso de mal funcionamiento imputable a defectos de producción, solicite la intervención en garantía al distribuidor G. BEZZERA autorizado en el que se ha comprado la máquina, indicando además del mal funcionamiento detectado también el número de serie indicado en el manual del usuario o en el chasis de la misma.

Las devoluciones de mercancía enviada al distribuidor sin el citado número de serie darán lugar a la pérdida de la garantía por faltar el dato de trazabilidad de la máquina.

En caso de devolución, la entrega del aparato corre a cargo del cliente. Manipule con cuidado la máquina y colóquela dentro del embalaje original, para evitar daños añadidos durante la fase de transporte. Se recuerda que para el reconocimiento de la garantía, la mercancía debe entregarse obligatoriamente dotada del embalaje original.

Los gastos de envío y los riesgos vinculados al transporte de la máquina al propio distribuidor corren a cargo del cliente.

Cada máquina está dotada de un sello a prueba de arranque que imposibilita la apertura de la misma sin romperlo o dañarlo. La garantía no se reconocerá en ningún caso en presencia de máquinas con el sello retirado o deteriorado.

El reconocimiento de la garantía debe entenderse previa verificación del técnico especializado y autorizado G. BEZZERA, que sopesará la posibilidad de reparar el aparato in situ o el envío a la planta productiva. Cualquier manipulación de la máquina por parte de personal no autorizado supondrá la pérdida de la garantía.

En caso de recibir la máquina con el embalaje defectuoso o visiblemente dañado, el cliente debe indicárselo lo antes posible al distribuidor. No retire la mercancía y sobre todo no intente poner en funcionamiento la máquina.



### **Se excluyen expresamente de la garantía los defectos que:**

- Son atribuibles al uso de accesorios y piezas de recambio no originales.
- Han sido provocados por rayos, humedad, incendio, corriente de alimentación incorrecta, así como otros posibles daños que no puedan imputarse de forma objetiva al fabricante.
- Se deben a la manipulación del cable de alimentación.
- No son imputables a defectos de fabricación, sino más bien al desgaste normal de los materiales debido al uso propio del aparato (en concreto, calcificación y consumo de las partes sometidas a desgaste, como por ejemplo juntas y discos de triturado).
- Se producen tras un uso incorrecto o negligencia en el uso o en el mantenimiento (por ej. en caso de incumplimiento de las instrucciones de uso relativas al aparato)
- Están causados por una instalación, mantenimiento o reparación incorrectos por parte de personas no autorizadas o por daños durante el transporte.

Para ampliar la información o en caso de tener problemas no considerados en las siguientes instrucciones, diríjase a los centros de asistencia autorizados.



# INDICE

## 1 - AVVERTENZE

1.1 Avvertenze generali.....	14
1.2 Uso previsto.....	14

## 2 - TRASPORTO

2.1 Imballaggio .....	14
2.2 Movimentazione della macchina.....	14
2.3 Immagazzinamento.....	14

## 3 - DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

3.1 Descrizione del ciclo di funzionamento .....	15
3.2 Descrizione dei comandi .....	15
3.3 Dati tecnici.....	15

## 4 - INSTALLAZIONE DELLA MACCHINA

4.1 Avvertenze .....	16
4.2 Predisposizione dell'impianto per l'installazione.....	16
4.2.1 Allacciamento alla rete elettrica.....	16
4.2.2 Allacciamento alla rete idrica (VERSIONE R).....	16
4.2.3 Allacciamento allo scarico (VERSIONE R).....	16
4.3 Collegamento equipotenziale .....	16

## 5 - USO DELLA MACCHINA

5.1 Accensione della macchina e carico acqua in caldaia .....	16
5.2 Riscaldamento.....	17
5.3 Preparazione del caffè.....	17
5.4 Erogazione vapore.....	17
5.5 Prelievo acqua calda .....	17
5.6 Spegnimento macchina.....	18
5.7 Programmazione dosi (VERSIONE DE).....	18
5.8 BZ07 Versione con controllo temperatura digitale PID .....	18
5.8.1 Attivazione riscaldamento macchina .....	18
5.8.2 Regolazione temperatura caldaia .....	19
5.8.3 Tavola conversione temperatura/pressione.....	19
5.9 Manometro doppia scala .....	19

## 6 - MANUTENZIONE

6.1 Norme di sicurezza .....	19
6.2 Pulizia della macchina .....	19
6.3 Termostato di sicurezza - Riarmo manuale .....	20
6.4 Corretto smaltimento del prodotto.....	20

## 7 - TROUBLE SHOOTING

Problema / Diagnostica/Soluzione / Consigli .....	21
---	----



## 1 - AVVERTENZE

### 1.1 Avvertenze generali



- Gli impianti elettrico ed idraulico devono essere predisposti a cura dell'utente secondo quanto indicato al capitolo 4 del presente libretto «Installazione della macchina».
- L'installatore non può in nessun caso modificare l'impianto preesistente realizzato a cura dell'utente.
- Il presente libretto di istruzioni è parte integrante della macchina e deve essere letto attentamente dall'utente prima della messa in servizio della macchina stessa.
- Conservare il libretto per future consultazioni.
- La macchina viene consegnata priva di acqua in caldaia onde evitare possibili danni per gelo.
- Curare la messa a terra dell'impianto elettrico.
- Non toccare la macchina con mani e piedi umidi e/o bagnati.
- Non utilizzare la macchina a piedi nudi.
- Non collegare il cordone di alimentazione elettrica a prolunghe volanti e simili.
- Non scollegare la macchina dalla linea elettrica tirando il cordone di alimentazione.
- Non far funzionare la macchina col cordone di alimentazione arrotolato.
- Non far utilizzare la macchina da personale non istruito e/o da bambini.
- Per evitare infiltrazioni d'acqua all'interno della macchina, riporre le tazze sullo scaldatozze con la parte cava rivolta verso l'alto.
- Il simbolo seguente indica pericolo di ustioni.



### 1.2 Uso previsto

La macchina per caffè espresso BZ07 è costruita per effettuare l'erogazione di caffè espresso, per produrre acqua calda, per la realizzazione di the, camomilla ed altre infusioni, per produrre vapore e per riscaldare bevande (latte, cioccolata, cappuccino, punch, ecc.).

Questa macchina è stata concepita solo ed esclusivamente per gli usi di cui sopra.

Tutti gli altri usi sono da considerarsi impropri e pertanto vietati dal costruttore. La ditta costruttrice non potrà essere ritenuta responsabile per danni cagionati dall'uso improprio della macchina per caffè espresso.

Questo apparecchio non è inteso per essere utilizzato da bambini o persone inferme a meno che esse siano adeguatamente supervisionate da persone che ne assicurino l'utilizzo corretto.

## 2 - TRASPORTO

### 2.1 Imballaggio

La macchina per caffè espresso BZ07, preventivamente protetta con schiuma poliuretanica, viene imballata in scatole di cartone.



Avvertenze:

- Dopo aver tolto la macchina dall'imballo, assicurarsi della perfetta integrità della stessa ed assicurarsi della completezza delle dotazioni.
- Gli imballi non devono essere lasciati alla portata di bambini e devono essere smaltiti presso le apposite discariche.
- Qualora si riscontrassero danni alla macchina o mancanze nella dotazione, non utilizzare la macchina ed avvisare immediatamente il concessionario di zona.

### 2.2 Movimentazione della macchina

La macchina per caffè espresso può essere movimentata tramite transpallet o carrello elevatore, oppure manualmente.

### 2.3 Immagazzinamento

La macchina correttamente imballata deve essere immagazzinata in ambienti asciutti con temperatura compresa tra +5°C e +30 °C ed umidità relativa non superiore al 70%.

È ammessa una sovrapposizione massima di quattro scatole.



## 3 - DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

### 3.1 Descrizione del ciclo di funzionamento

Versioni S/R

L'acqua proveniente dalla rete idrica (VERSIONE R) o dal serbatoio posto sul retro della macchina (VERSIONE S), tramite una pompa a vibrazione, passa attraverso una valvola di sovrappressione regolata a 12 bar (1,2 MPa) e permette il carico della caldaia e dello scambiatore. L'acqua della caldaia, riscaldata da una resistenza, riscalda a sua volta l'acqua nello scambiatore, dal quale per mezzo di un pescante viene inviata al gruppo tramite una valvola comandata elettricamente che permette il passaggio dell'acqua per l'infusione del caffè.

### 3.2 Descrizione dei comandi (Fig. 01 - Fig. 10)

- 1 Interruttore generale
- 2 Spia verde
- 3 Spia gialla
- 4 a Pulsante erogatore caffè (PM)
- 4 b Pulsanti erogazione caffè (DE)
- 4 c Led pulsanti caffè (DE)
- 5 Gruppo erogazione
- 6 Portafiltro
- 7 Rubinetto acqua
- 8 Erogatore acqua calda
- 9 Rubinetto vapore
- 10 Lancia vapore
- 11 Manometro
- 12 Cavo alimentazione elettrica
- 13 Tubo carico acqua (Versione R)
- 14 Tubo scarico (Versione R)
- 15 Filtro 1 tazza
- 16 Filtro 2 tazze
- 17 Filtro cieco

### 3.3 Dati tecnici (Fig. 02)

Alimentazione	V~/Hz	220 – 240V~/ 50-60Hz	110 – 120V~/ 50-60Hz
Potenza nominale	W		1400
Resistenza	W		1200
Caldaia	lt		1,5
Serbatoio (S)	lt		3
Larghezza «A»	mm		250
Profondità «B»	mm		425
Altezza «C»	mm		375
Peso netto	kg		19
Peso lordo (scatola)	kg		22
Raccordo carico (VERSIONE R)			G 3/8"
Diametroraccordscarico(VERSIONER)	mm		10



## 4 - INSTALLAZIONE DELLA MACCHINA

### 4.1 Avvertenze

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato, secondo le istruzioni fornite dal costruttore ed in ottemperanza alle Leggi vigenti.

### 4.2 Predisposizione dell'impianto per l'installazione

Predisporre l'appoggio della macchina su un piano ben livellato, asciutto, liscio, robusto, stabile, posizionato ad un'altezza tale per cui il piano scaldato si trovi oltre 150 cm dal suolo. Non usare getti d'acqua, né installare in luoghi dove vengono usati getti d'acqua. Per garantire il normale esercizio, l'apparecchio deve essere installato in luoghi dove la temperatura sia compresa tra  $+5^{\circ}\text{C}$  e  $+32^{\circ}\text{C}$  e l'umidità non superi il 70%. La macchina è alimentata elettricamente e necessita per il suo funzionamento di:

- allacciamento alla rete elettrica.
- allacciamento alla rete idrica (versione R)
- allacciamento al circuito di scarico (versione R)

#### 4.2.1 Allacciamento alla rete elettrica



Avvertenze:

- L'impianto deve essere realizzato in conformità alle Leggi vigenti e dotato di messa a terra. La macchina viene fornita di cordone di alimentazione elettrica provvisto di spina.

#### 4.2.2 Allacciamento alla rete idrica (VERSIONE R)

Assicurarsi che la linea di alimentazione idrica sia collegata ad una rete di acqua potabile con pressione di esercizio compresa tra 0 e 6 bar (0 - 0,6 MPa).

Nel caso in cui la rete idrica abbia pressioni superiori a 6 bar (0,6 MPa), predisporre un riduttore di pressione.

Predisporre un rubinetto di intercettazione acqua a monte dell'attacco macchina. Il tubo di carico acqua viene fornito con diametro di filettatura 3/8" G.

#### 4.2.3 Allacciamento allo scarico (VERSIONE R)

Collegare una tubazione di gomma, (Fig. 01; pos. 14) con diametro interno pari a 10 mm, al raccordo predisposto sulla bacinella di scarico della macchina e ad uno scarico a sifone aperto preventivamente predisposto.

#### 4.3 Collegamento equipotenziale (Fig. 09)

Questo collegamento, previsto da alcune norme, ha la funzione di evitare le differenze di potenziale elettrico tra le masse delle apparecchiature installate nello stesso locale. Questo apparecchio è predisposto, con un morsetto posto sotto il basamento, per il collegamento di un conduttore esterno avente sezione nominale in conformità con le norme vigenti.

## 5 - USO DELLA MACCHINA

### 5.1 Accensione della macchina e carico acqua in caldaia

Aprire il rubinetto di intercettazione acqua (versione R). Introdurre l'acqua nel serbatoio (versione S) accertandosi che il tubo di aspirazione tocchi il fondo (Fig. 03). Inserire la spina nella presa di corrente.

Portare l'interruttore generale (Fig. 01; pos. 1) sulla posizione 1. Automaticamente si effettua il carico dell'acqua in caldaia.

VERSIONE PM

Un dispositivo di sicurezza interromperà il funzionamento della motopompa dopo 120 secondi se non verrà raggiunto il massimo livello di acqua nella caldaia.

Per ripristinare il funzionamento è sufficiente spe-





gnere e riaccendere la macchina.

### VERSIONE DE

Un dispositivo di sicurezza interromperà il funzionamento della motopompa dopo 120 secondi se non verrà raggiunto il minimo livello di acqua nella caldaia. La macchina segnalerà tale allarme con lo spegnimento della spia gialla e l'accensione dei led della tastiera.

Per ripristinare il funzionamento è sufficiente spegnere e riaccendere la macchina.

## 5.2 Riscaldamento

Per portare la macchina alla giusta temperatura, con pressione indicata dal manometro caldaia (Fig. 01; pos. 11) compresa fra 1 e 1,2 bar (0,1 - 0,12 MPa), aprire il rubinetto vapore (Fig. 01; pos. 9) e scaricare 2 o 3 volte il vapore nella bacinella di scarico.

La spia gialla (Fig. 01; pos. 3), se accesa indica il regolare funzionamento della macchina, se spenta segnala l'insufficiente livello di acqua nel serbatoio (versione S), in caldaia (versione R).

## 5.3 Preparazione del caffè

- 1) Togliere il portafiltro (Fig. 01; pos. 6) dal gruppo erogatore (Fig. 01; pos. 5).
- 2) Caricare il portafiltro con caffè macinato, pressare il caffè facendo attenzione a non sporcare il bordo del portafiltro.
- 3) Riagganciare il portafiltro nella sua sede.

### VERSIONE PM

- 4) Avviare l'erogazione del caffè premendo il pulsante di erogazione (Fig. 04; pos. a).
- 5) Arrestare l'erogazione al raggiungimento della quantità desiderata premendo nuovamente il pulsante di erogazione.

### VERSIONE DE

- 4) Agire sulla tastiera erogazione caffè (Fig. 05)

premando uno dei tasti, in funzione della dose desiderata.

Per variare la programmazione delle dosi seguire le istruzioni del paragrafo 5.7 del presente libretto.

La macchina è predisposta per l'erogazione continua: premere il tasto "☺" (Fig. 05; pos. c) per avviare l'erogazione, premerlo di nuovo per arrestare.



Avvertenze:

- Non togliere il portafiltro riempito di caffè quando l'apparecchio è in funzione, perché è sotto pressione.
- Non toccare direttamente la parte metallica del portafiltro perché calda.

## 5.4 Erogazione vapore (Fig. 06)

- 1) Per evitare risucchi di liquido in caldaia, scaricare il vapore agendo sulla manopola del rubinetto (Fig. 01; pos. 9).
- 2) Inserire la lancia del vapore (Fig. 01; pos. 10) nel contenitore del liquido da riscaldare.
- 3) Premere e tenere premuto la manopola rubinetto vapore (Fig. 01; pos. 9), alzando la levetta il rubinetto rimarrà in posizione aperta (Fig. 06). La quantità di vapore erogato è proporzionale all'apertura del rubinetto; maggiore è l'apertura del rubinetto, maggiore sarà la quantità di vapore erogato.
- 4) Terminata l'erogazione del vapore rilasciare la manopola, togliere il contenitore del liquido e pulire immediatamente con un panno umido la lancia del vapore dai residui del liquido riscaldato.

Avvertenza: Non toccare direttamente la lancia del vapore perché calda.

## 5.5 Prelievo acqua calda

- 1) Posizionare il contenitore per l'acqua sotto l'erogatore (Fig. 01; pos. 8).
- 2) Premere e mantenere premuta la manopola rubinetto acqua (Fig. 01; pos. 7) per prelevare la quantità d'acqua richiesta.
- 3) Terminata l'erogazione dell'acqua rilasciare

la manopola.

Avvertenza: Non toccare direttamente l'erogatore dell'acqua perché caldo.

## 5.6 Spegnimento macchina

- 1) Portare l'interruttore (Fig. 01; pos. 1) in posizione "0" e verificare lo spegnimento della spia verde. (Fig. 01; pos. 2)
- 2) Chiudere il rubinetto di intercettazione acqua (Versione R).

## 5.7 Programmazione dosi (VERSIONE DE) (Fig.05)

a = dose singola

b = dose doppia

c = erogazione continua/programmazione

Per la programmazione di ogni singola dose si procede così: tenere premuto per circa 5 secondi il tasto programmazione "☞☞" (Fig. 05; pos. c) fino a quando il led lampeggia.

Selezionare la dose desiderata premendo il tasto corrispondente (a-b) (accensione del led); riselazionare il tasto una volta raggiunta la dose desiderata (spegnimento del led): in questo modo la dose è programmata.

Note:

- I led della pulsantiera lampeggiano ad intermittenza: mancanza d'acqua nel serbatoio.
- I led della pulsantiera lampeggiano ad intermittenza veloce: mancanza d'acqua in caldaia.
- Il led del pulsante selezionato lampeggia: caffè troppo fine.

N.B.

Qualora dal gruppo (Fig. 01; pos. 5) non scendesse l'acqua pur avendo la caldaia in pressione e il serbatoio a livello d'esercizio, potrebbero essersi formate delle bolle d'aria nel circuito che impediscono alla pompa il normale utilizzo o potrebbe non essere stato inserito correttamente il tubo di aspirazione nel serbatoio. Per ripristinare il funzionamento della macchina, nel caso di formazioni di bolle d'aria nel circuito, agire come

segue:

- 1) Spegnere l'interruttore (Fig. 01; pos. 1) e scaricare il vapore dal rubinetto (Fig.01; pos. 9). Attendere che la macchina si raffreddi completamente.

VERSIONE PM

- 2a) Riaccendere l'interruttore (Fig. 01; pos. 1) e premere il tasto di erogazione (Fig. 04; pos. a) sino all'uscita dell'acqua dal gruppo; ripremere il pulsante (Fig. 04; pos. a) e attendere che la macchina vada in pressione.

VERSIONE DE

- 2b) Riaccendere l'interruttore (Fig. 01; pos. 1) e premere il tasto della dose continua "☞☞" (Fig. 05; pos. c) sino all'uscita dell'acqua dal gruppo; ripremere il pulsante "☞☞" (Fig. 05; pos. c) e attendere che la macchina vada in pressione.

## 5.8 BZ07 Versione con controllo temperatura digitale PID (Fig. 11)

La macchina per caffè BZ07 con controllo di temperatura è dotata di un regolatore di temperatura digitale che può essere regolato da 80°C a 100°C; tale regolazione permette di variare la pressione in caldaia da un minimo di 0,5 bar ad un massimo di 1,7 bar.



*Non aumentare in nessun caso la temperatura in caldaia a più di 100°C; il conseguente aumento di pressione potrebbe far intervenire la valvola di sicurezza.*

### 5.8.1 Attivazione riscaldamento macchina

Premere l'interruttore generale (Fig. 1; pos.1) per alimentare elettricamente la macchina; il display del controllo temperatura (Fig. 11; pos. A) visualizzerà la scritta off, ovvero l'elemento riscaldante in caldaia non è attivo.



Per attivare il riscaldamento della caldaia premere il tasto (Fig.12; pos B), verrà visualizzata la temperatura rilevata in caldaia.

Un punto blu nell'angolo inferiore destro del display segnala l'attivazione della resistenza. (Fig 12; pos C).

### 5.8.2 Regolazione temperatura caldaia

Premendo il tasto (Fig 12; pos A) il display visualizzerà la scritta PrG premendo il tasto (Fig.12; pos B) verrà visualizzata la temperatura caldaia impostata dalla casa, 90°C che corrispondono alla pressione di 1 bar, a questo punto si potrà variare la temperatura impostata con i tasti (Fig 12; pos A/B).

Il controllo temperatura dopo 3 secondi dalla pressione dell'ultimo tasto memorizzerà eventuali modifiche e tornerà a visualizzare la temperatura caldaia.

### 5.8.3 Tavola conversione temperatura/pressione

°C	80	85	90	95	100
bar	0,5	0,7	1,0	1,3	1,7

### 5.9 Manometro doppia scala (Fig. 13) (dove previsto)

La macchina è dotata di manometro doppia scala attraverso il quale è possibile controllare le seguenti pressioni:

*Manometro caldaia (Fig. 13 - A)*  
scala 0~3 bar (0~0,3 MPa)

Indica la normale pressione di esercizio della caldaia.

*Manometro pompa (Fig. 13 - B)*  
scala 0~15 bar (0~1,5 MPa)

Indica la massima pressione esercitata dalla pompa durante l'erogazione. A pompa ferma il manometro indica la pressione della rete di alimentazione idrica (versione R) o "0" (versione S).

## 6 - MANUTENZIONE

Per consentire il corretto funzionamento della

macchina, attenersi alle istruzioni di manutenzione di seguito riportate.

### 6.1 Norme di sicurezza

Non sottoporre la macchina al getto d'acqua. Scollegare la macchina dalla linea elettrica portando la leva del sezionatore onnipolare, della rete elettrica, in posizione di riposo "0", togliere la spina e chiudere il rubinetto intercettazione acqua prima di effettuare operazioni di manutenzione e/o pulizia. In caso di malfunzionamento della macchina, evitare qualunque tentativo di riparazione autonoma ed interpellare immediatamente il servizio di assistenza tecnica. In caso di danneggiamento al cordone di alimentazione elettrica, spegnere immediatamente la macchina, chiudere l'acqua ed interpellare il servizio di assistenza tecnica. Evitare di sostituirlo in modo autonomo. Effettuare la pulizia/manutenzione a macchina fredda, preferibilmente indossando guanti protettivi per le mani.

### 6.2 Pulizia della macchina

Questi consigli sono indicativi, la variazione dei periodi di manutenzione e pulizia dipende dall'uso della macchina.

*Dopo ogni utilizzo*

- 1) Pulire la lancia vapore.
- 2) Pulire il portafiltro e i filtri.

*Quotidianamente*

- 1) Pulire la griglia poggiategge e la bacinella di scarico.
- 2) Pulire la carrozzeria.

*Settimanalmente*

- 1) Pulire la guarnizione del gruppo con la spazzola fornita in dotazione (Fig. 07).
- 2) Pulire il serbatoio dell'acqua (VERSIONE S).
- 3) Effettuare il lavaggio del gruppo come segue: agganciare al gruppo il portafiltro con il filtro cieco fornito in dotazione (Fig. 10; pos. 17) e avviare più volte un'erogazione.

*Mensilmente*

- 1) Immergere i portafiltri e i filtri in acqua bollente per qualche minuto per favorire lo scioglimento dei grassi del caffè, usare un panno o una spugna per rimuoverlo.



Per il lavaggio e la pulizia non utilizzare solventi, detersivi o spugne abrasive. Lavare la carrozzeria utilizzando un panno imbevuto con acqua e/o detersivi

neutri avendo cura di asciugare bene le superfici prima di riconnettere la macchina alla linea elettrica. Per il lavaggio della griglia poggiatezze e della vaschetta di scarico usare acqua. Per il lavaggio del serbatoio dopo averlo estratto, utilizzare acqua e detersivi neutri ed effettuare un accurato risciacquo. Reinserrire il serbatoio e reinserrire i tubetti in silicone accertandosi che il tubo di aspirazione tocchi il fondo.

### 6.3 Termostato di sicurezza - Riarmo manuale



**Attenzione! L'operazione descritta di seguito, è di assoluta pertinenza di un tecnico installatore ed autorizzato dalla ditta costruttrice.**

Durante il funzionamento della macchina il surriscaldamento della resistenza in caldaia può far intervenire, tagliandone l'alimentazione, il termostato di sicurezza che previene il sorgere di danni maggiori alla caldaia. Per ripristinare il normale funzionamento, bisogna risolvere il malfunzionamento che ha provocato l'intervento del termostato di sicurezza e quindi ripristinare la condizione normale premendo il pulsante rosso (RESET) (Fig. 08).

### 6.4 Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)

(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)



Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita.

Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodot-

to da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore a verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto.

Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.



## 7 - TROUBLE SHOOTING

Problema	Diagnostica/Soluzione	Consigli
Mancata erogazione del vapore dall'apposito tubetto	L'ugello del tubo vapore è tappato; stapparlo con l'aiuto di uno spillo. Questo problema è legato all'inserimento del beccuccio nel latte.	Pulire il beccuccio vapore dopo ogni utilizzo.
Perdite dal portafiltro	Cause possibili: 1- La guarnizione sottocoppa è usurata o incrostata. 2- Il portafiltro è posizionato malamente sul gruppo.	Pulire con lo spazzolino fornito in dotazione. Qualora il problema dovesse ripresentarsi è necessario chiamare un tecnico specializzato
Difficoltà nel posizionamento del portafiltro sull'anello agganciatore	Il problema può essere causato dall'eccessiva dose di caffè presente nel portafiltro.	Diminuire la quantità del caffè nel portafiltro. (Le dosi standard x i filtri sono di 6 gr per dose.)
Posizionamento anormale del portafiltro una volta posto sul gruppo	Il manico del portafiltro una volta serrato sul gruppo risulta più spostato a destra del solito. La guarnizione sottocoppa è usurata.	Chiamare un tecnico specializzato per la sostituzione della guarnizione sottocoppa.
Il flusso del caffè è scarso	Il caffè viene erogato goccia a goccia, il tempo di erogazione è troppo lungo e la qualità dello stesso non è buona, presenta una crema scura. Cause possibili: 1- La macinatura del caffè è troppo fine. 2- Il caffè posto nel portafiltro è troppo pressato. 3- La dose posta nel portafiltro è eccessiva. 4- La doccetta del gruppo è otturata. 5- Il filtro nel portafiltro è otturato.	Nei casi 1-2-3, il problema può essere risolto con la corretta regolazione della macinatura e/o dosatura del caffè. Nel caso 4 è necessario l'intervento di un tecnico. Nel caso 5 pulire il filtro o sostituirlo.
Il flusso del caffè è troppo abbondante	Il caffè viene erogato troppo velocemente e la crema risulta di colore più chiaro del normale. Cause possibili: 1- La macinatura del caffè è troppo grossa. 2- Il caffè posto nel portafiltro è poco pressato. 3- La dose di caffè nel portafiltro è scarsa.	Intervenire sulla macinatura e/o dosatura del caffè.



<b>Problema</b>	<b>Diagnostica/Soluzione</b>	<b>Consigli</b>
Il caffè erogato è troppo freddo	Cause possibili: 1- I portafiltri sono freddi. 2- La macinatura del caffè è troppo fine. 3- Il circuito idrico della macchina è sporco (calcare). 4- La pressione della caldaia è inferiore a 0,8 bar (0,08 MPa).	Nel caso 1 tenere montato il portafiltro sul gruppo. Nel caso 2 modificare la macinatura del caffè. Nei casi 3 - 4 chiamare un tecnico specializzato.
Il caffè erogato è tiepido	Il caffè erogato è tiepido anche se la pressione rilevata è normale tra 1 e 1,2 bar (0,1 - 0,12 MPa). In questo caso la rilevazione della pressione è fittizia.	Chiamare un tecnico specializzato per controllare la valvola di sfianto. Comunque nel frattempo, per poter utilizzare la macchina, aprire il rubinetto del vapore (Fig. 1 - pos. 9), la pressione della caldaia scenderà a zero, ciò causerà l'innesto della resistenza e l'aumento della temperatura. Effettuare quest'operazione quotidianamente all'accensione della macchina.
Il caffè erogato è troppo caldo	Cause possibili: 1- La pressione della caldaia è superiore a 1,3 bar (0,13 MPa). 2- La macchina è coperta da qualcosa che ne impedisce il raffreddamento. 3- La macchina è stata installata in una posizione che non permette la circolazione d'aria.	Nel caso 1 chiamare un tecnico specializzato. Nei casi 2-3 ripristinare le condizioni di raffreddamento della macchina.
Deposito di caffè sul fondo della tazza	Cause possibili: 1- Macinatura del caffè troppo fine. 2- Il portafiltro è sporco internamente o il filtro è danneggiato. 3- Le macine del macinino sono usurate.	Il caso 1 potrà risolversi con una corretta regolazione del macinino. Nel caso 2 pulire il portafiltro o sostituire il filtro. Nel caso 3 è necessario l'intervento del tecnico.



# INDEX

## 1 - WARNINGS

1.1 General warnings .....	24
1.2 Foreseen use .....	24

## 2 - TRANSPORT

2.1 Packing.....	24
2.2 Moving the machine .....	24
2.3 Storage.....	24

## 3 - MACHINE DESCRIPTION

3.1 Description of working cycle .....	25
3.2 Description of controls .....	25
3.3 Technical data.....	25

## 4 - MACHINE INSTALLATION

4.1 Warnings .....	26
4.2 Preparation of the plant for installation .....	26
4.2.1 Connection to the electrical power circuit.....	26
4.2.2 Connection to the water supply system (R VERSION) .....	26
4.2.3 Connection to discharge network (R VERSION).....	26
4.3 Equipotential connection .....	26

## 5 - MACHINE USE

5.1 First machine start and water loading in the boiler .....	26
5.2 Heating. ....	27
5.3 Preparing coffee .....	27
5.4 Steam distribution .....	27
5.5 Drawing hot water .....	27
5.6 Turning off the machine .....	27
5.7 Programming doses (DE VERSION) .....	28
5.8 BZ07 version with PID digital temperature control.....	28
5.8.1 Activation of machine heating .....	28
5.8.2 Setting the boiler temperature .....	28
5.8.3 Temperature/pressure conversion table.....	29
5.9 Dual scale pressure gauge .....	29

## 6 - MAINTENANCE

6.1 Safety rules.....	29
6.2 Cleaning the machine.....	29
6.3 Safety thermostat - Manual rearming.....	29
6.4 Correct product disposal .....	30

## 7 - TROUBLE SHOOTING

Problem / Diagnostics/Solution / Advice.....	31
--	----



## 1 - WARNINGS

### 1.1 General warnings



- The electrical and plumbing systems must be prepared by the user according to the indications provided in chapter 4 of this "Machine Installation" booklet.
- The installer cannot modify the pre-existing plant created by the user in any case.
- This instruction booklet is a full part of the machine and must be read carefully by the user before starting up the machine itself
- Keep the booklet for future reference.
- The machine is delivered without water in the boiler in order to avoid any possible damage caused by frost.
- Prepare the earthing of the electrical plant.
- Do not touch the machine with damp and/or wet hands and feet.
- Do not use the machine in bare feet.
- Do not connect the electrical power cable to loose extensions or similar.
- Do not disconnect the machine from the electrical power by pulling the electrical power cable.
- Do not turn on the machine while the electrical power cable is coiled.
- Do not allow untrained staff and/or children to use the machine.
- To prevent water from leaking in the machine, place cups on the cup heater with the hollow part facing upwards.
- The following symbol indicates the danger of burns.



### 1.2 Foreseen use

The BZ07 espresso coffee machine was designed to make espresso coffee, produce hot water and prepare tea, camomile tea and other infusions, produce steam and heat drinks (milk, hot chocolate, cappuccino, punch etc.).

This machine was designed only and exclusively for the uses as above.

All other uses must be considered improper and

therefore forbidden by the manufacturer. The manufacturer cannot be held responsible for damage caused by the improper use of the espresso coffee machine.

The machine is not intended for use by children or invalid people unless they are suitably supervised by people who can ensure correct use.

## 2 - TRANSPORT

### 2.1 Packing

The BZ07 espresso coffee machine is wrapped in polyurethane foam and then packed in cardboard boxes.



*Warnings:*

- After removing the machine from the packing, check that it is whole and make sure that it has all fittings.
- Packing materials must not be left within children's reach and must be disposed of at the correct dumps.
- If the machine is found to be damaged or some parts are missing, do not use the machine and inform the local dealer immediately.

### 2.2 Moving the machine

The espresso coffee machine can be moved using a forklift truck, transport pallets or manually.

### 2.3 Storage

The correctly packed machine must be stored in a dry environment, within a temperature range of +5°C to +30°C and with relative humidity of maximum 70%.

A maximum of four boxes can be piled on top of one another.





## 3 - MACHINE DESCRIPTION

### 3.1 Description of working cycle

#### S/R Versions

The water coming from the water supply (R VERSION) or from the tank on the back of the machine (S VERSION), via a vibration pump, passes through a excess pressure valve regulated to 12 bar (1.2 MPa) and allows the boiler and the exchanger to be loaded. The boiler water, heated by a resistance, heats the water in the exchanger in turn, from where it is sent to the unit via an electrically-controlled valve, using a weight, that allows the water to pass through to produce coffee.

### 3.2 Description of controls (Fig. 01 - Fig. 10)

- 1 Main switch
- 2 Green light
- 3 Yellow light
- 4 a Coffee distribution button (PM)
- 4 b Coffee distribution buttons DE)
- 4 c Coffee button LEDs (DE)
- 5 Distribution unit
- 6 Filter holder
- 7 Water tap
- 8 Hot water distributor
- 9 Steam tap
- 10 Steam nozzle
- 11 Gauge
- 12 Electrical power cable
- 13 Water loading pipe (R Version)
- 14 Water drain pipe (R Version)
- 15 1 cup filter
- 16 2 cup filter
- 17 Blind filter

### 3.3 Technical data (Fig. 02)

Power supply	V~/Hz	220 – 240V~/ 50-60Hz	110 – 120V~/ 50-60Hz
Nominal power	W	1400	
Resistance	W	1200	
Boiler	lt	1,5	
Tank (S)	lt	3	
Width «A»	mm	250	
Depth «B»	mm	425	
Height «C»	mm	375	
Net weight	kg	19	
Gross weight (box)	kg	22	
Loading union (R Version)		G 3/8"	
Drain union diameter (R VERSION)	mm	10	



## 4 - MACHINE INSTALLATION

### 4.1 Warnings

Installation must be carried out by qualified staff, following the instructions provided by the manufacturer and in observance of the current laws in force.

### 4.2 Preparation of the plant for installation

Prepare the base for the machine on a flat, dry, smooth, strong, stable surface, placed high enough so that the cup heating shelf is more than 150 cm from the ground. Do not use jets of water or install the machine in places where water jets are used. To ensure normal running, the machine must be installed in places with a temperature range of +5°C - +32°C and with maximum humidity of 70%. The machine is powered electrically and needs the following to function:

- connection to the electrical power circuit
- connection to the water supply (R version)
- connection to the discharge system (R version)

#### 4.2.1 Connection to the electrical power circuit



Warnings:

- The plant must be built in compliance with the current laws in force and be earthed.

The machine must be supplied with an electrical power cable with a fitted plug.

#### 4.2.2 Connection to the water supply system (R VERSION)

Make sure that the water supply is connected to a drinking water network with working pressure of 0 - 6 bar (0 - 0.6 MPa).

In the event that the water supply system has a pressure of more than 6 bar (0.6 MPa), fit a pressure reducer. Fit a water interception tap

above the machine attachment. The water loading pipe is supplied with a thread diameter of 3/8" G.

#### 4.2.3 Connection to discharge network (R VERSION)

Connect a rubber pipe, (Fig. 01; pos. 14) with an internal diameter of 10 mm, to the union on the machine's discharge bowl and to a previously prepared open syphon discharge.

#### 4.3 Equipotential connection

(Fig. 09)

This connection, foreseen by some laws, acts to avoid differences in electrical potential between the equipment masses installed in the same room. This equipment is fitted with a clamp under the base to connect to an external wire with a nominal section in compliance with the current laws in force.

## 5 - MACHINE USE

### 5.1 First machine start and water loading in the boiler

Open the water interception tap (R version). Pour water into the tank (S version), checking that the aspiration pipe touches the bottom (Fig. 03). Insert the plug in the electrical socket. Turn the main switch (Fig. 01; pos. 1) to position 1. Water is automatically loaded into the boiler.

*PM VERSION*

A safety device will interrupt the motor-pump after 120 seconds if the maximum water level is not reached in the boiler.

To restore working mode, turn off and turn on the machine again.

*DE VERSION*

A safety device will interrupt the motor-pump after 120 seconds if the minimum water level is not reached in the boiler.



The machine will signal this alarm by turning off the yellow light and turning on the keypad LEDs.

To restore working mode, turn off and turn on the machine again.

## 5.2 Heating

In order for the machine to reach the right temperature, with the pressure indicated on the boiler gauge (Fig. 01; pos. 11) between 1 and 1.2 bar (0.1 - 0.12 MPa), open the steam tap (Fig. 01; pos. 9) and discharge the steam 2 or 3 times into the discharge basin.

The yellow light (Fig. 01; pos. 3), if turned on indicates that the machine is working correctly, if turned off means insufficient water in the tank (S version), in the boiler (R version).

## 5.3 Preparing coffee

- 1) Remove the filter holder (Fig. 01; pos. 6) from the distribution unit (Fig. 01; pos. 5).
- 2) Load the filter holder with ground coffee, press the coffee down taking care to not dirty the edge of the filter holder.
- 3) Reattach the filter holder in its housing.

### PM VERSION

- 4) Start up coffee distribution by pressing the distribution button (Fig. 04; pos. a).
- 5) Stop distribution when the desired quantity is reached, by pressing the distribution button again.

### DE VERSION

- 4) Use the coffee distribution keypad (Fig. 05), by pressing one of the keys, depending on the desired dose.

To change dose programming, follow the instructions in paragraph 5.7 of this booklet.

The machine is set for continuous distribution: press the key "☺" (Fig. 05; pos. c) to start up distribution, press again to stop..



### Warnings:

- Do not remove the filter holder full of coffee when the machine is working, as it is pressurised.
- Do not touch the metal part of the filter holder directly as it is hot.

## 5.4 Steam distribution (Fig. 06)

- 1) To avoid liquids being sucked into the boiler, discharge the steam by turning the tap knob (Fig. 01; pos. 9).
- 2) Insert the steam nozzle (Fig. 01; pos. 10) in the container of the liquid to be heated.
- 3) Press down and hold the steam tap knob (Fig. 01; pos. 9), lifting the lever the tap will remain in open position (Fig. 06). The amount of steam distributed is proportional to the opening of the tap; the more the tap is opened, the more steam will be distributed.
- 4) Once steam has been distributed, release knob, remove liquid container and clean the steam nozzle immediately with a damp cloth to remove heated liquid residues.

*Warning:* Do not touch the steam nozzle directly as it is hot.

## 5.5 Drawing hot water

- 1) Place the water container under the nozzle (Fig. 01; pos. 8).
- 2) Press down and hold the water tap knob (Fig. 01; pos. 7) to draw the amount of water required.
- 3) Once water has been distributed, release the knob.

*Warning:* Do not touch the water distributor tap directly as it is hot.


## 5.6 Turning off the machine

- 1) Turn the main switch (Fig. 01; pos. 1) to position "0" and check that the green light has turned off. (Fig. 01; pos. 2)

2) Close the water interception tap (R version).

## 5.7 Programming doses (DE VERSION) (Fig.05)

- a = single dose
- b = double dose
- c = continuous/programming distribution

To programme each single dose, proceed as follows: keep the programming key pressed down for about 5 seconds " (Fig. 05; pos. c) until the LED light flashes.

Select the desired dose by pressing the corresponding key (a-b) (LED turns on); press the key again one the desired dose has been reached (LED turns off): the dose has in this way been programmed.

Notes:

- The LED lights on the keypad flash intermittently: low water level in tank.
- The LED lights on the keypad flash rapidly: low water level in boiler.
- The LED light of the selected button flashes: coffee ground too finely.

N.B.

If no water comes out from the distribution unit (Fig. 01; pos. 5) even if the boiler is pressurised and the tank is at a working level, some air bubbles may have formed in the circuit that stop the pump from working normally or the aspiration pipe may not have been correctly inserted in the tank.



To restore working order if air bubbles have formed, proceed as follows:

- 1) Turn the main switch off (Fig. 01; pos. 1) and discharge steam from the tap (Fig.01; pos. 9). Wait for the machine to cool down completely.

PM VERSION

- 2a) Turn the main switch on again (Fig. 01; pos. 1) and press the distribution button (Fig. 04; pos. a) until the water comes out of the unit; press the button again (Fig. 04; pos. a) and wait for the machine to become pressurised.

DE VERSION

- 2b) Turn the main switch on again (Fig. 01; pos. 1) and press the continuous dose button " (Fig. 05; pos. c) until the water comes out of the unit; press the button again " (Fig. 05; pos. c) and wait for the machine to become pressurised.

## 5.8 BZ07 version with PID digital temperature control (Fig. 11)

The Espresso Machine BZ07 with temperature control is provided with a temperature digital controller, settable from 80°C to 100°C. This enables to change the boiler pressure from a minimum of 0.5 bar to a maximum of 1.7 bar.



*Never exceed the temperature of 100°C in the boiler, since the safety valve may trip due to the pressure increase.*

### 5.8.1 Activation of machine heating

Press the main switch (Fig. 01; pos.1) to switch on the machine; the temperature control display (Fig. 11; pos. A) shows OFF, that means that the heating element in the boiler is inactive.

To enable boiler heating press the button (Fig.12; pos. B). The boiler temperature is displayed.

A blue dot in the bottom right corner of the display signals the activation of the resistance (Fig. 12; pos. C).

### 5.8.2 Setting the boiler temperature

Pressing the button (Fig. 12; pos. A) the displays shows PrG, pressing the button (Fig. 12; pos. B) the factory default boiler temperature (90°C), corresponding to the pressure of 1 bar, is shown. Now it is possible to change the temperature setting using the buttons (Fig. 12; pos A/B).

3 seconds after pressing the last button, the temperature control stores any change and returns to display the boiler temperature.



### 5.8.3 Temperature/pressure conversion table

°C	80	85	90	95	100
bar	0.5	0,7	1,0	1,3	1,7

### 5.9 Dual scale pressure gauge (Fig. 13)

(where expected)

The machine is equipped with dual scale pressure gauge by which you can check the following pressures:

*Boiler manometer (Fig. 13 - A)*  
range 0~3 bar (0~0,3 MPa)

The boiler manometer indicates the boiler pressure.

*Pressure gauge (Fig. 13 - B)*  
range 0~15 bar (0~1,5 MPa)

The pressure gauge indicates the pump maximum pressure during operation. When the motor pump is stopped the manometer indicates the water supply pressure (R version) or "0" (S version).

## 6 - MAINTENANCE

To allow the machine to work correctly, follow the maintenance instructions provided below.

### 6.1 Safety rules

Do not subject the machine to water jets. Disconnect the machine from the electrical power by turning the electrical power network omnipolar knife-switch lever to the resting position 0. Remove the plug and close the water interception tap before carrying out maintenance and/or cleaning work. If the machine is malfunctioning, do not attempt to repair it alone and call the technical assistance service immediately. If the electrical power cable has been damaged, turn off the machine immediately, turn off the water and call the technical assistance service. Do not replace it alone. Carry out cleaning/maintenance when the machine is cold, preferably wearing protective gloves.

### 6.2 Cleaning the machine

These recommendations are indicative. Maintenance and cleaning frequency depends on machine use.

*After each use*

- 1) Clean the steam nozzle.
- 2) Clean the filter holder and filters

*Daily*

- 1) Clean the cup holder grill and drain tank
- 2) Clean the machine body

*Weekly*

- 1) Clean the unit seal with the brush provided (Fig. 07).

- 2) Clean the water tank (S VERSION).

- 3) Wash the unit as follows: attach the filter holder to the unit with the blind filter provided (Fig. 10; pos. 17) and start up distribution several times.

*Monthly*

- 1) Submerge the filter holders and filters in boiling water for a few minutes to dissolve coffee grease, use a cloth or sponge to remove residue.



Do not use solvents, detergents or abrasive sponges for washing and cleaning. Clean the machine body with a cloth dampened in water and/or neutral detergents, carefully drying surfaces before reconnecting the machine to the power supply. Use water to clean the cup holder grill and drain tank. Use water and neutral detergents to clean the tank after removing it. When finished rinse thoroughly. Replace the tank and insert the silicon tubes making sure that the suction pipe touches the bottom.

### 6.3 Safety thermostat - Manual rearming



#### **Warning!**

**The operation described below is only relevant to an installing technician who is authorised by the manufacturer.**

While the machine is working, the boiler resistance may overheat and, cutting off power, sets off the safety thermostat that prevents any further damage to the boiler. To restore normal opera-

tions, resolve the malfunction that triggered the safety thermostat and restore normal conditions by pressing the red button (RESET) (Fig. 08).

## 6.4 Correct product disposal

(electrical and electronic waste)

(Applicable in the European Union countries and those countries with separate waste collection systems).



The sign carried on the product or on its documentation indicates that the product must not be disposed of with other domestic waste at the end of its

life cycle. To avoid any damage to the environment or to health, caused by unsuitable waste disposal, the user is asked to separate this product from other types of waste and to recycle it responsibly to help the sustainable recycling of material resources.

Domestic users are invited to contact the dealer where the product was purchased or the local office in charge of this matter for all the information relating to separate waste collection and recycling for this type of product.

Company users are invited to contact their own supplier to check the terms and conditions of the purchase contract.

This product must not be disposed of together with other commercial waste.



## 7 - TROUBLE SHOOTING

Problem	Diagnostics/Solution	Advice
No distribution of steam from specific tube	The steam tube nozzle is blocked; unblock it using a pin. This problem is linked to the fact that the tip of the nozzle enters the milk.	Clean the steam nozzle after each use.
Leaks from filter holder	Possible causes: 1 -The seal under the cup is worn or encrusted. 2 -The filter holder is placed incorrectly on the unit.	Clean with the brush provided. If the problem should arise again, call a specialised technician.
Difficulty in placing the filter holder on the attachment ring	The problem may be caused by the excessive dose of coffee in the filter holder.	Reduce the amount of coffee in the filter holder. (Standard doses for filters are 6 grams per dose).
Abnormal position of filter holder once placed on the unit.	Once locked onto the unit, the filter holder handle is further to the right than usual. The seal under the cup is worn.	Call a specialised technician to replace the seal under the cup.
Coffee flow is less than usual	Coffee comes out in drops, distribution time is too long and the quality of the coffee is not good, it has a dark cream. Possible causes: 1 -The coffee has been ground too finely. 2 -The coffee in the filter holder is pressed down too hard. 3 -Too much coffee has been placed in the filter holder. 4 -The unit shower is blocked. 5 -The filter in the filter holder is blocked.	In cases 1-2-3, the problem can be solved by adjusting the grinding and/or dosage of the coffee. In case 4, a technician must be called. In case 5, clean the filter or replace it.
Coffee flow is excessive	The coffee is distributed too quickly and the cream is lighter than usual. Possible causes: 1 -The coffee has been ground too coarsely. 2 -The coffee in the filter holder is not pressed down enough. 3 -There is too little coffee in the filter holder.	Alter the coffee grinding and/or dosage.



<b>Problem</b>	<b>Diagnostics/Solution</b>	<b>Advice</b>
The coffee distributed is too cold	Possible causes: 1 -The filter holders are cold. 2 -The coffee has been ground too finely. 3 -The machine's water circuit is dirty (limescale). 4 - The boiler pressure is below 0.8 bar (0.08 MPa).	In case 1, keep the filter holder assembled on the unit. In case 2, alter the coffee grinding. In cases 3 - 4, call a specialised technician.
The coffee distributed is tepid.	The coffee distributed is tepid, even if the pressure is found to be normal, between 1 and 1.2 bar (0.1 - 0.12 MPa). In this case, pressure monitoring is fictitious.	Call a specialised technician to check the airhole valve. In the meantime, however, in order to use the machine, open the steam tap (Fig. 1 - pos. 9), the boiler pressure will go down to zero, and this will cause the resistance to step in and increase the temperature. Carry out this operation daily when turning on the machine.
The coffee distributed is too hot	Possible causes: 1- The boiler pressure is more than 1.3 bar (0.13 MPa). 2- The machine is covered by something that prevents it from cooling down. 3- The machine has been installed in a position that does not allow air to circulate.	In case 1, call a specialised technician. In cases 2-3, restore the machine's cooling conditions.
Coffee deposits on the bottom of the cup	Possible causes: 1- Coffee is ground too finely. 2- The filter holder is dirty on the inside or the filter is damaged. 3- The coffee mill's grinders are worn.	Case 1 can be solved by correctly adjusting the coffee mill. In case 2, clean the filter holder or replace the filter. In case 3, a technician must be called.





## SOMMAIRE

### 1 - AVERTISSEMENTS

1.1 Avertissements généraux.....	34
1.2 Utilisation prévue.....	34

### 2 - TRANSPORT

2.1 Emballage .....	34
2.2 Manutention de la machine.....	34
2.3 Emmagasiner .....	34

### 3 - DESCRIPTION DE LA MACHINE

3.1 Description du cycle de fonctionnement.....	35
3.2 Description des commandes.....	35
3.3 Données techniques.....	35

### 4 - INSTALLATION DE LA MACHINE

4.1 Avertissements.....	36
4.2 Préparation de l'installation pour la mise en place.....	36
4.2.1 Branchement à l'installation électrique.....	36
4.2.2 Branchement au réseau de distribution d'eau (VERSION R).....	36
4.2.3 Branchement à l'évacuation (VERSION R).....	36
4.3 Branchement équipotentiel.....	36

### 5 - UTILISATION DE LA MACHINE

5.1 Mise en marche de la machine et remplissage d'eau dans la chaudière.....	36
5.2 Chauffage.....	37
5.3 Préparation du café.....	37
5.4 Distribution de vapeur.....	37
5.5 Prélèvement eau chaude.....	37
5.6 Arrêt machine.....	38
5.7 Programmation des doses (VERSION DE).....	38
5.8 BZ07 version avec contrôle température numérique PID.....	38
5.8.1 Activation chauffe machine.....	38
5.8.2 Réglage température chaudière.....	39
5.8.3 Tableau conversion température/pression.....	39
5.9 Manomètre à double échelle.....	39

### 6 - ENTRETIEN

6.1 Normes de sécurité.....	39
6.2 Nettoyage de la machine.....	39
6.3 Thermostat de sécurité - Réarmement manuel.....	40
6.4 Elimination correcte du produit (déchets électriques et électroniques).....	40

### 7 - DEPANNAGE

Problème / Diagnostic/Solution / Conseils.....	41
--	----



# 1 - AVERTISSEMENTS

## 1.1 Avertissements généraux



- Les installations électrique et hydraulique doivent être mises en place par l'utilisateur selon les indications présentes dans le chapitre 4 du présent livret «Installation de la machine».
- L'installateur ne peut en aucun cas modifier l'installation déjà existante réalisée par l'utilisateur.
- Le présent livret d'instructions fait partie intégrante de la machine et l'utilisateur doit le lire attentivement avant de mettre en service la machine.
- Conserver le livret afin de pouvoir le consulter si nécessaire.
- La machine est livrée sans eau dans la chaudière pour éviter les éventuels dommages provoqués par le gel.
- Effectuer la mise à la terre de l'installation électrique.
- Ne pas toucher la machine avec les mains et les pieds humides et/ou mouillés.
- Ne pas utiliser la machine pieds nus.
- Ne pas brancher le cordon d'alimentation électrique à des rallonges provisoires et autres solutions semblables.
- Ne pas débrancher la machine de la ligne électrique en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Ne pas faire fonctionner la machine avec le cordon d'alimentation enroulé.
- Ne pas laisser un personnel non formé et/ou des enfants utiliser la machine.
- Pour éviter les infiltrations d'eau à l'intérieur de la machine, poser les tasses à l'endroit sur le chauffe-tasse.
- Le symbole suivant indique le risque de brûlures.



## 1.2 Utilisation prévue

La machine pour café espresso BZ07 est fabriquée pour produire du café espresso, de l'eau chaude et préparer du thé, de la camomille et d'autres infusions, pour produire de la vapeur et pour réchauffer les boissons (lait, chocolat chaud,

cappuccino, punch, etc.).

Cette machine a été conçue uniquement et exclusivement pour les utilisations indiquées ci-dessus. Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre et par conséquent est interdite par le constructeur. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable des dommages occasionnés par une utilisation impropre de la machine pour café espresso.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes infirmes à moins d'être supervisés de façon adéquate par des personnes pouvant garantir une utilisation correcte.

## 2 - TRANSPORT

### 2.1 Emballage

La machine pour café espresso BZ07, protégée préventivement avec de la mousse de polyuréthane, est emballée dans des boîtes en carton.



*Avertissements :*

- Après avoir sorti la machine de l'emballage, vérifier qu'elle est en bon état et que tous les accessoires sont présents.
- Les emballages ne doivent pas être laissés à la portée des enfants et ils doivent être éliminés dans les déchetteries prévues à cet effet.
- En cas de dommages à la machine ou d'accessoires manquants, ne pas utiliser la machine et avertir immédiatement le représentant local.

### 2.2 Manutention de la machine

La machine pour café espresso peut être déplacée au moyen d'un transpalette ou d'un chariot élévateur, ou bien manuellement.

### 2.3 Emmagasinage

La machine correctement emballée doit être emmagasinée dans des lieux secs avec une température comprise entre +5 °C et +30 °C et une humidité relative ne dépassant pas 70%.

Une superposition maximale de quatre boîtes est acceptée.



## 3 - DESCRIPTION DE LA MACHINE

### 3.1 Description du cycle de fonctionnement

Versions S/R

L'eau provenant du réseau de distribution d'eau (VERSION R) ou du réservoir situé à l'arrière de la machine (VERSION S) passe au moyen d'une pompe à vibration à travers une soupape de surpression réglée à 12 bar (1,2 MPa) et permet le remplissage de la chaudière et de l'échangeur. L'eau de la chaudière, chauffée par une résistance, chauffe à son tour l'eau de l'échangeur, de là elle est envoyée au groupe à partir d'un plongeur et au moyen d'une soupape commandée électriquement qui permet le passage de l'eau pour l'infusion du café.

### 3.2 Description des commandes (Fig. 01 - Fig. 10)

- 1 Interrupteur général
- 2 Voyant vert
- 3 Voyant jaune
- 4 a Bouton de distribution du café (PM)
- 4 b Bouton de distribution du café (DE)
- 4 c Del boutons du café (DE)
- 5 Groupe de distribution
- 6 Porte-filtre
- 7 Robinet d'eau
- 8 Distributeur d'eau chaude
- 9 Robinet de la vapeur
- 10 Buse de la vapeur
- 11 Manomètre
- 12 Câble d'alimentation électrique
- 13 Tuyau de remplissage d'eau (Version R)
- 14 Tuyau d'évacuation (Version R)
- 15 Filtre 1 tasse
- 16 Filtre 2 tasses
- 17 Filtre aveugle

### 3.3 Données techniques (Fig. 02)

Alimentation	V~/Hz	220 – 240 V~ / 50-60 Hz	110 – 120 V~ / 50-60 Hz
Puissance nominale	W	1400	
Résistance	W	1200	
Chaudière	l	1,5	
Réservoir (S)	l	3	
Largeur «A»	mm	250	
Profondeur «B»	mm	425	
Hauteur «C»	mm	375	
Poids net	kg	19	
Poids brut (boîte)	kg	22	
Raccord remplissage (VERSION R)		G 3/8"	
Diamètre raccord évacuation (VERSION R)	mm	10	



## 4 - INSTALLATION DE LA MACHINE

### 4.1 Avertissements

L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié, selon les instructions fournies par le constructeur et conformément aux lois en vigueur.

### 4.2 Préparation de l'installation pour la mise en place

Préparer, pour y poser la machine, un plan qui soit bien mis à niveau, sec, lisse, robuste, stable et positionné à une hauteur faisant en sorte que le niveau du chauffe-tasse se trouve à plus de 150 cm du sol. Ne pas utiliser de jets d'eau et ne pas l'installer dans des lieux où des jets d'eau sont utilisés. Pour garantir le fonctionnement normal, l'appareil doit être installé dans des pièces où la température est comprise entre +5 °C et +32 °C et où l'humidité ne dépasse pas 70%. La machine est alimentée électriquement et pour son fonctionnement, elle requiert :

- branchement à l'installation électrique ;
- branchement au réseau de distribution d'eau (version R)
- branchement au circuit d'évacuation (version R)

#### 4.2.1 Branchement à l'installation électrique



*Avertissements :*

- La mise en place doit être effectuée conformément aux lois en vigueur et elle doit être équipée de mise à la terre.

La machine est fournie avec un cordon d'alimentation électrique équipé d'une fiche.

#### 4.2.2 Branchement au réseau de distribution d'eau (VERSION R)

S'assurer que la ligne d'alimentation en eau est branchée à un réseau d'eau potable avec une pression de service comprise entre 0 et 6 bar

(0 - 0,6 MPa).

Si le réseau de distribution d'eau possède des pressions supérieures à 6 bar (0,6 MPa), prévoir un réducteur de pression. Prévoir un robinet d'interception de l'eau en amont du raccord à la machine. Le tuyau de remplissage de l'eau est fourni avec un diamètre de filetage de 3/8" G.

#### 4.2.3 Branchement à l'évacuation (VERSION R)

Brancher un tuyau en caoutchouc, (Fig. 01, rep. 14) avec un diamètre interne de 10 mm, au raccord placé sur le bac de récupération de la machine et à une évacuation à siphon ouvert préalablement mise en place.

### 4.3 Branchement équipotentiel

(Fig. 09)

Ce branchement, prévu par certaines normes, a pour but d'éviter les différences de potentiel électrique entre les masses des équipements installés dans la même pièce. Cet appareil est prévu, avec une borne située sous la base, pour le branchement d'un conducteur externe ayant une section nominale conforme aux normes en vigueur.

## 5 - UTILISATION DE LA MACHINE

### 5.1 Mise en marche de la machine et remplissage d'eau dans la chaudière

Ouvrir le robinet d'interception de l'eau (version R).

Remplir le réservoir (version S) d'eau en vérifiant que le tuyau d'aspiration touche le fond (Fig. 03).

Brancher la fiche dans la prise de courant.

Mettre l'interrupteur général (Fig. 01 ; rep. 1) en position 1

Le remplissage de l'eau dans la chaudière se fait automatiquement.

*VERSION PM*

Un dispositif de sécurité interrompra le fonction-



nement de la motopompe au bout de 120 secondes si le niveau d'eau maximum dans la chaudière n'est pas atteint.

Pour rétablir le fonctionnement il suffit d'éteindre et de rallumer la machine.

### VERSION DE

Un dispositif de sécurité interrompra le fonctionnement de la motopompe au bout de 120 secondes si le niveau d'eau minimum dans la chaudière n'est pas atteint.

La machine indiquera cette alarme en éteignant le voyant jaune et en allumant les del du clavier.

Pour rétablir le fonctionnement il suffit d'éteindre et de rallumer la machine.

## 5.2 Chauffage

Pour que la machine atteigne la température correcte, avec la pression indiquée par le manomètre de la chaudière (Fig. 01 ; rep. 11) comprise entre 1 et 1,2 bar (0,1 - 0,12 MPa), ouvrir le robinet de la vapeur (Fig. 01 ; rep. 9) et faire sortir à 2 ou 3 reprises la vapeur dans le bac de récupération.

Si le voyant jaune (Fig. 01 ; rep. 3) est allumé, cela indique que la machine fonctionne correctement, s'il est éteint il indique que le niveau d'eau dans le réservoir (version S), dans la chaudière (version R) est insuffisant.

## 5.3 Préparation du café

- 1) Enlever le porte-filtre (Fig. 01 ; rep. 6) du groupe de distribution (Fig. 01 ; rep. 5).
- 2) Remplir le porte-filtre avec du café moulu, presser le café en faisant attention à ne pas salir le bord du porte-filtre.
- 3) Raccrocher le porte-filtre à sa place.

### VERSION PM

- 4) Démarrer la distribution du café en appuyant sur le bouton de distribution (Fig. 04 ; rep. a).
- 5) Interrompre la distribution quand la quantité désirée est obtenue en appuyant à nouveau sur le bouton de distribution.

### VERSION DE

- 4) Intervenir sur le clavier de distribution du café (Fig. 05) en appuyant sur l'une des touches en fonction de la dose souhaitée.

Pour varier la programmation des doses, suivre les instructions du paragraphe 5.7 du présent livret.

La machine est prévue pour la distribution continue : appuyer sur la touche "☕" (Fig. 05 ; rep. c) pour lancer la distribution, appuyer à nouveau dessus pour l'interrompre.



#### Avertissements :

- Ne pas enlever le porte-filtre rempli de café quand l'appareil est en marche car il est sous pression.
- Ne pas toucher directement la partie métallique du porte-filtre car elle est chaude.

## 5.4 Distribution de vapeur (Fig. 06)

- 1) Pour éviter que du liquide soit aspiré à nouveau dans la chaudière, faire sortir la vapeur au moyen du bouton du robinet (Fig. 01 ; rep. 9).
- 2) Placer la buse de la vapeur (Fig. 01 ; rep. 10) dans le récipient du liquide à chauffer.
- 3) Appuyer et maintenir enfoncé le bouton du robinet de vapeur (Fig. 01 ; rep. 9), lever la manette afin que le robinet reste en position ouverte (Fig. 06). La quantité de vapeur distribuée est proportionnelle à l'ouverture du robinet ; plus l'ouverture du robinet est grande, plus la quantité de vapeur distribuée sera importante.
- 4) Quand la distribution de vapeur est terminée, relâcher le bouton, enlever le récipient du liquide et nettoyer immédiatement avec un chiffon humide les résidus du liquide chauffé présents sur la buse de la vapeur.

Avertissement : ne pas toucher directement la buse de la vapeur car elle est chaude.

## 5.5 Prélèvement eau chaude

- 1) Positionner le récipient pour l'eau sous le distributeur (Fig. 01 ; rep. 8).
- 2) Appuyer et maintenir enfoncé le bouton du robinet de l'eau (Fig. 01 ; rep. 7) pour prélever



la quantité d'eau requise.

- 3) Quand la distribution de l'eau est terminée, relâcher le bouton.

Avertissement : ne pas toucher directement le distributeur de l'eau car il est chaud.

## 5.6 Arrêt machine

- 1) Mettre l'interrupteur (Fig. 01 ; rep. 1) en position «0» et vérifier que le voyant vert s'éteint. (Fig. 01 ; rep. 2)
- 2) Fermer le robinet d'interception de l'eau (Version R).

## 5.7 Programmation des doses (VERSION DE) (Fig. 05)

- a = une dose  
 b = dose double  
 c = distribution continue/programmation

Pour la programmation de chaque dose, procéder de la façon suivante : tenir enfoncé pendant environ 5 secondes la touche de programmation "☞" (Fig. 05 ; rep. c) jusqu'à ce que la del clignote.

Sélectionner la dose souhaitée en appuyant sur la touche correspondante (a-b) (la del s'allume) ; sélectionner à nouveau la touche une fois que la dose souhaitée a été obtenue (la del s'éteint) : de cette manière la dose est programmée.

Remarques :

- Les del du clavier clignotent à intermittence : absence d'eau dans le réservoir.
- Les del du clavier clignotent à intermittence rapidement : absence d'eau dans la chaudière.
- La del du bouton sélectionné clignote : café trop fin.

N.B.

Si à partir du groupe (Fig. 01 ; rep. 5) l'eau ne descend pas même si la chaudière est sous pression et que le réservoir est au niveau de fonctionnement, des bulles d'air pourraient s'être formées dans le circuit et empêcher l'utilisation normale de la pompe, ou bien le tuyau d'aspiration pourrait ne pas être placé correctement dans le ré-

servoir.

Pour rétablir le fonctionnement de la machine, en cas de formation de bulles d'air dans le circuit, effectuer les opérations suivantes :

- 1) Eteindre l'interrupteur (Fig. 01 ; rep. 1) et faire sortir la vapeur du robinet (Fig.01 ; rep. 9). Attendre que la machine ait entièrement refroidi.

VERSION PM

- 2a) Rallumer l'interrupteur (Fig. 01 ; rep. 1) et appuyer sur la touche de distribution (Fig. 04 ; rep. a) jusqu'à ce que l'eau sorte du groupe ; appuyer à nouveau sur le bouton (Fig. 04 ; rep. a) et attendre que la machine soit sous pression.

VERSION DE

- 2b) Rallumer l'interrupteur (Fig. 01 ; rep. 1) et appuyer sur la touche de la dose continue "☞" (Fig. 05 ; rep. c) jusqu'à ce que l'eau sorte du groupe ; appuyer à nouveau sur la touche "☞" (Fig. 05 ; rep. c) et attendre que la machine soit sous pression.

## 5.8 BZ07 version avec contrôle température numérique PID (Fig. 11)

La machine à café BZ07 avec contrôle de température est dotée d'un régulateur de température numérique qui peut être réglé de 80°C à 100°C, ce réglage permet de varier la pression dans la chaudière d'un minimum de 0,5 bar jusqu'à un maximum de 1,7 bar.



*N'augmenter en aucun cas la température à plus de 100°C dans la chaudière car une augmentation de pression qui s'ensuivrait pourrait faire déclencher la valve de sécurité.*

### 5.8.1 Activation chauffe machine

Appuyer sur l'interrupteur général (Fig. 01 ; rep. 1) pour alimenter électriquement la machine ; le display du contrôle température (Fig. 11 ; rep. A) affichera l'indication off, à savoir que l'élément chauffant dans



la chaudière n'est pas activé.

Pour activer la chauffe de la chaudière, appuyer sur la touche (Fig. 12; rep. B), la température relevée dans la chaudière s'affichera.

Un point bleu dans l'angle inférieur droit du display signale l'activation de la résistance. (Fig. 12; rep. C).

### 5.8.2 Réglage température chaudière

En appuyant sur la touche (Fig. 12; rep. A), le display affichera l'indication PrG ; en appuyant sur la touche (Fig. 12; rep. B), la température chaudière configurée en usine s'affichera, 90°C qui correspondent à la pression de 1 bar, à ce stade, il sera possible de modifier la température configurée à l'aide des touches (Fig. 12; rep A/B).

3 secondes après avoir enfoncé la dernière touche, le contrôle température mémoriser les éventuels changements et réaffichera la température de la chaudière.

### 5.8.3 Tableau conversion température/pression

°C	80	85	90	95	100
bar	0,5	0,7	1,0	1,3	1,7

### 5.9 Manomètre à double échelle (Fig. 13) (où devrait)

La machine est équipée avec manomètre à double échelle par laquelle vous pouvez vérifier les valeurs suivantes:

*Manomètre chaudière (Fig. 13 - A)*  
échelle 0~3 bar (0~0,3 MPa)

Le manomètre chaudière indique sa pression.

*Manomètre pompe (Fig. 13 - B)*  
échelle 0~15 bar (0~1,5 MPa)

Le manomètre pompe indique la pression pendant l'érogation (infusion du café). A l'arrêt, la pression indiquée est égale à la pression réseau (version R) ou "0" (version S).

## 6 - ENTRETIEN

Pour permettre le fonctionnement correct de la

machine, respecter les instructions d'entretien reportées ci-dessous.

### 6.1 Normes de sécurité

Ne pas employer de jet d'eau sur la machine. Débrancher la machine du secteur en plaçant le levier du sectionneur unipolaire du réseau électrique en position de repos "0", débrancher la fiche et fermer le robinet d'interception de l'eau avant d'effectuer des opérations d'entretien et/ou de nettoyage. En cas de dysfonctionnement de la machine, éviter toute tentative de réparation autonome et contacter immédiatement le service d'assistance technique. Si le cordon d'alimentation électrique est endommagé, éteindre immédiatement la machine, fermer l'eau et contacter le service d'assistance technique. Eviter de le remplacer de façon autonome. Effectuer le nettoyage/l'entretien quand la machine est froide, de préférence en portant des gants de protection pour les mains.

### 6.2 Nettoyage de la machine

Ces conseils sont à simple titre indicatif, la variation des périodes d'entretien et de nettoyage dépend de l'utilisation qui est faite de la machine.

*Après chaque utilisation*

- 1) Nettoyer la buse vapeur.
- 2) Nettoyer le porte-filtre et les filtres.

*Une fois par jour*

- 1) Nettoyer la grille de support des tasses et le bac de récupération.
- 2) Nettoyer la carrosserie.

*Une fois par semaine*

- 1) Nettoyer le joint du groupe avec la brosse fournie avec (Fig. 07).
- 2) Nettoyer le réservoir d'eau (VERSION S).
- 3) Effectuer le lavage du groupe de la façon suivante : accrocher sur le groupe le porte-filtre avec le filtre aveugle fourni avec (Fig. 10 ; rep. 17) et lancer à plusieurs reprise la distribution.

*Une fois par mois*

- 1) Plonger les porte-filtres et les filtres dans de l'eau chaude pendant quelques minutes pour favoriser la dissolution des graisses du café,



utiliser un chiffon ou une éponge pour les enlever.



Pour le lavage et le nettoyage ne pas utiliser de solvants, de détergents ou d'éponges abrasives. Laver la carrosserie avec un chiffon imprégné d'eau et/ou de détergents neutres en prenant soin de bien sécher les surfaces avant de brancher à nouveau la machine. Utiliser de l'eau pour le lavage de la grille de support des tasses et du bac de récupération.

Après avoir extrait le réservoir, le laver avec de l'eau et des détergents neutres puis le rincer soigneusement. Remettre en place le réservoir et les tuyaux en silicone en vérifiant que le tuyau d'aspiration touche le fond.

### 6.3 Thermostat de sécurité - Réarmement manuel



**Attention ! L'opération décrite ci-dessous doit être faite par un technicien installateur agréé par le fabricant.**

Durant le fonctionnement de la machine, la surchauffe de la résistance dans la chaudière peut déclencher, en coupant son alimentation, le thermostat de sécurité qui évite que des dommages plus graves adviennent à la chaudière. Pour rétablir le fonctionnement normal, il est nécessaire d'éliminer le dysfonctionnement ayant provoqué l'intervention du thermostat de sécurité, puis de rétablir la condition normale en appuyant sur le bouton rouge (RESET) (Fig. 08).

### 6.4 Elimination correcte du produit (déchets électriques et électroniques)

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans les pays disposant d'un système de tri sélectif)



Le label apposé sur le produit ou sur la documentation indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à la fin de son cycle de vie. Afin d'éviter d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé provoqués par

l'élimination incorrecte des déchets, l'utilisateur est invité à séparer ce produit des autres types de déchets et de le recycler de manière responsable pour favoriser la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les utilisateurs privés sont invités à contacter le revendeur chez qui le produit a été acheté ou le bureau local préposé pour toutes les informations relatives au tri sélectif et au recyclage de ce type de produit.

Les utilisateurs des entreprises sont invités à contacter leur propre fournisseur afin de vérifier les termes et les conditions du contrat d'achat.

Ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets commerciaux.





## 7 - DEPANNAGE

Problème	Diagnostic/Solution	Conseils
La vapeur ne sort pas de la buse prévue à cet effet	La buse de la vapeur est bouchée ; la déboucher avec une épingle. Ce problème est lié à l'introduction du bec dans le lait.	Nettoyer le bec vapeur après chaque utilisation.
Fuites à partir du porte-filtre	Causes possibles : 1 - Le joint crépine est usé ou incrusté. 2 - Le porte-filtre est mal positionné sur le groupe.	Nettoyer avec la petite brosse fournie avec. Si le problème se présente à nouveau, il sera alors nécessaire d'appeler un technicien spécialisé
Difficulté à positionner le porte-filtre sur la bague d'accrochage	Le problème peut être dû à la dose excessive de café présente dans le porte-filtre.	Diminuer la quantité de café dans le porte-filtre. (Les doses standards pour les filtres sont de 6 g par dose.)
Positionnement anormal du porte-filtre une fois placé sur le groupe	Le manche du porte-filtre une fois serré sur le groupe s'avère être décalé à droite par rapport à l'emplacement habituel. Le joint crépine est usé.	Appeler un technicien spécialisé pour le remplacement du joint crépine.
Le débit de café est faible	Le café coule goutte à goutte, le temps de distribution est trop long et la qualité du café n'est pas bonne, il présente une crème foncée. Causes possibles : 1 - La mouture du café est trop fine. 2 - Le café placé dans le porte-filtre est trop pressé. 3 - La dose placée dans le porte-filtre est excessive. 4 - La douchette du groupe est obturée. 5 - Le filtre dans le porte-filtre est obturé.	Dans les cas 1-2-3, le problème peut être résolu en réglant correctement la mouture et/ou le dosage du café. Dans le cas 4, il est nécessaire qu'un technicien intervienne. Dans le cas 5, nettoyer le filtre ou le remplacer.
Le débit de café est trop important	Le café coule trop rapidement et la crème est plus claire que d'habitude. Causes possibles : 1 - La mouture du café est trop grosse. 2 - Le café placé dans le porte-filtre n'est pas assez pressé. 3 - La dose de café placée dans le porte-filtre est insuffisante.	Modifier la mouture et/ou le dosage du café.



<b>Problème</b>	<b>Diagnostic/Solution</b>	<b>Conseils</b>
Le café qui coule est trop froid	Causes possibles : 1 - Les porte-filtres sont froids. 2 - La mouture du café est trop fine. 3 - Le circuit d'eau de la machine est sale (calcaire). 4 - La pression de la chaudière est inférieure à 0,8 bar (0,08 MPa).	Dans le cas 1, laisser le porte-filtre monté sur le groupe. Dans le cas 2, modifier la mouture du café. Dans les cas 3 et 4, appeler un technicien spécialisé.
Le café qui coule est tiède	Le café qui coule est tiède même si la pression est normale et comprise entre 1 et 1,2 bar (0,1 - 0,12 MPa). Dans ce cas, le relevé de la pression est fictif.	Appeler un technicien spécialisé pour contrôler la soupape de dégagement. Pendant ce temps, afin de pouvoir utiliser la machine, ouvrir le robinet de la vapeur (Fig. 1 - rep. 9), la pression de la chaudière descendra à zéro ce qui provoquera le déclenchement de la résistance et l'augmentation de la température. Effectuer cette opération tous les jours au moment de la mise en marche de la machine.
Le café qui coule est trop chaud	Causes possibles : 1 - La pression de la chaudière est supérieure à 1,3 bar (0,13 MPa). 2 - La machine est couverte par quelque chose qui l'empêche de refroidir. 3 - La machine a été installée dans une position qui ne permet pas la circulation de l'air.	Dans le cas 1, appeler un technicien spécialisé. Dans les cas 2 et 3, rétablir les conditions de refroidissement de la machine.
Dépôt de café au fond de la tasse	Causes possibles : 1 - La mouture du café est trop fine. 2 - Le porte-filtre est sale à l'intérieur ou bien le filtre est abîmé. 3 - Les meules du moulin à café sont usées.	Le cas 1 pourra être résolu par un réglage correct du moulin à café. Dans le cas 2, nettoyer le porte-filtre ou remplacer le filtre. Dans le cas 3, il est nécessaire qu'un technicien intervienne.



# INHALT

## 1 - SICHERHEITSHINWEISE

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise .....	44
1.2 Vorgesehener Einsatz .....	44

## 2 - TRANSPORT

2.1 Verpackung.....	44
2.2 Maschine bewegen .....	44
2.3 Lagerung .....	44

## 3 - BESCHREIBUNG DER MASCHINE

3.1 Betriebsbeschreibung .....	45
3.2 Beschreibung der Funktionstasten.....	45
3.3 Technische Daten .....	45

## 4 - INSTALLATION DER MASCHINE

4.1 Sicherheitshinweise .....	46
4.2 Anlage für die Installation vorbereiten.....	46
4.2.1 An die Stromversorgung anschließen .....	46
4.2.2 An das Wasserleitungsnetz anschließen (VERSION R) .....	46
4.2.3 An die Abwasserleitung anschließen (VERSION R).....	46
4.3 Potenzialausgleich .....	46

## 5 - BEDIENUNG DER MASCHINE

5.1 Einschalten der Maschine und Füllen des Wassertanks .....	46
5.2 Aufheizung.....	47
5.3 Kaffeezubereitung .....	47
5.4 Dampfausgabe.....	47
5.5 Heizwasserentnahme.....	47
5.6 Maschine ausschalten .....	48
5.7 Dosierungen programmieren .....	48
5.8 BZ07 Ausführung mit digitaler Temperaturüberwachung PID .....	48
5.8.1 Aktivierung des Heizelements der Maschine.....	48
5.8.2 Einstellung der Kesseltemperatur .....	49
5.8.3 Umwandlungstabelle Temperatur/Druck .....	49
5.9 Zweifach-Manometer .....	49

## 6 - WARTUNG

6.1 Sicherheitsvorschriften .....	49
6.2 Maschine reinigen .....	49
6.3 Sicherheitsthermostat - Sicherheitsabsperrventil.....	50
6.4 Korrekte Entsorgung des Produkts (Elektromüll).....	50

## 7 - FEHLERSUCHE

Störungen / Mögliche Ursachen/Lösung / Empfehlungen .....	51
---	----



# 1 - SICHERHEITSHINWEISE

## 1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



- Die Anschlüsse für die Strom- und Wasserversorgung müssen von dem Maschinenbenutzer entsprechend der Angaben in Kapitel 4 der Bedienungsanleitung «Installation der Maschine» erstellt werden.
- Der Installateur darf die Versorgungsanlagen, die zuvor vom Maschinenbenutzer erstellt wurden, unter keinen Umständen modifizieren.
- Die vorliegende Bedienungsanleitung ist Bestandteil der Maschine und muss vor deren Inbetriebnahme aufmerksam vom Maschinenbenutzer durchgelesen werden.
- Die Bedienungsanleitung sorgfältig für spätere Einsichtnahmen aufbewahren.
- Die Maschine wird ohne Wasser im Kessel geliefert, um mögliche Frostschäden zu vermeiden.
- Die Stromversorgungsanlage muss vorschriftsmäßig geerdet sein.
- Die Maschine nicht mit feuchten und/oder nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Die Maschine nicht mit nassen Füßen bedienen.
- Das Stromkabel nicht an offenliegende Verlängerungskabel oder ähnliches anschließen.
- Niemals am Stromkabel ziehen, um die Maschine von der Stromversorgung zu trennen.
- Die Maschine niemals mit aufgerolltem Stromkabel einschalten.
- Die Maschine darf nicht von Personen, die nicht entsprechend eingewiesen wurden, und/oder von Kindern bedient werden.
- Um das Eintreten von Wasser in das Innere der Maschine zu vermeiden, die Tassen nicht mit der Öffnung nach unten auf der oberen Ablage positionieren.
- Das folgende Symbol verweist auf Verletzungsgefahr durch Verbre



## 1.2 Vorgesehener Einsatz

Die Espresso-Kaffeemaschine BZ07 ist für die Zubereitung von Espresso-Kaffee, zur Heißwasserbereitung, für die Zubereitung von Heißgetränken

wie Schwarztee, Kamillentee und anderen Aufgussgetränken, zum Aufschäumen von Milch und Aufwärmen von Getränken (Cappuccino, Schokolade, Punsch etc.) konzipiert.

Die Maschine darf zu keinen anderen als den oben beschriebenen Zwecken eingesetzt werden. Alle andere Zwecke sind als unsachgemäß einzustufen und werden deshalb vom Hersteller untersagt. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus dem unsachgemäßen Gebrauch der Espresso-Kaffeemaschine entstehen. Diese Espresso-Kaffeemaschine darf von Kindern oder hilflosen Personen nur unter Aufsicht Dritter, die deren korrekten Gebrauch garantieren, benutzt werden.

## 2 - TRANSPORT

### 2.1 Verpackung

Die Espresso-Kaffeemaschine BZ07 wird zum Schutz vor Transportschäden in Polyäthylenschaum eingewickelt und anschließend in einem Pappkarton verpackt.



#### *Wichtiger Hinweis:*

- Prüfen Sie nach der Entfernung der Verpackung den einwandfreien Zustand des Geräts und die Vollständigkeit der Lieferung.
- Das Verpackungsmaterial gehört nicht in Kinderhände. Es muss in den entsprechenden Abfallbehältern entsorgt werden.
- Bei Schäden am Gerät oder bei unvollständiger Lieferung die Espresso-Kaffeemaschine nicht in Betrieb nehmen und unverzüglich die Gebietsvertretung kontaktieren.

### 2.2 Maschine bewegen

Die Espresso-Kaffeemaschine kann mit einem Hubwagen oder Gabelstapler oder von Hand bewegt werden.

### 2.3 Lagerung

Die vorschriftsmäßig verpackte Maschine nur in trockenen Räumen bei Temperaturen von +5°C bis +30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 70% lagern.

Es können maximal vier Kartons übereinander gestapelt werden.



## 3 - BESCHREIBUNG DER MASCHINE

### 3.1 Betriebsbeschreibung

Versionen S/R

Das aus dem Wasserversorgungsnetz (VERSION R) oder aus dem Tank (VERSION S) auf der Rückseite der Maschine zugeführte Wasser wird mit einer Vibrationspumpe über ein Überdruckventil, das auf 12 bar (1,2 MPa) eingestellt ist, in den Kessel und den Wärmetauscher geführt. Das über einen Widerstand erwärmte Wasser des Kessels erwärmt seinerseits das Wasser im Wärmetauscher. Von dort wird das heiße Wasser über eine Steigleitung an die Gruppe geführt. Ein elektrisch gesteuertes Ventil ermöglicht den Durchfluss des Wassers für die Ausgabe des Kaffees.

### 3.2 Beschreibung der Funktionstasten (Abb. 01 - Abb. 10)

- 1 Netzschalter
- 2 Grüne Kontrollanzeige
- 3 Gelbe Kontrollanzeige
- 4 a Taste für die Kaffeeausgabe (PM)
- 4 b Tasten für die Kaffeeausgabe (DE)
- 4 c LED Tasten Kaffeeausgabe (DE)
- 5 Brühgruppe
- 6 Siebträger
- 7 Wasserhahn
- 8 Ausgabe Heißwasser
- 9 Dampfhahn
- 10 Dampfdüse
- 11 Manometer
- 12 Stromkabel
- 13 Schlauch Wasserzulauf (Version R)
- 14 Schlauch Wasserablauf (Version R)
- 15 Filter 1 Tasse
- 16 Filter 2 Tasse
- 17 Blindfilter

### 3.3 Technische Daten (Abb. 02)

Netzanschluss	V~/Hz	220 – 240V~ / 50-60Hz	110 – 240V~ / 50-60Hz
Nennleistung	W	1400	
Widerstand	W	1200	
Kessel	lt	1,5	
Behälter (S)	lt	3	
Breite «A»	mm	250	
Tiefe «B»	mm	425	
Höhe «C»	mm	375	
Nettogewicht	kg	19	
Bruttogewicht (Karton)	kg	22	
Anschluss Zulauf (VERSION R)		G 3/8"	
Durchmesser Anschluss Abfluss (VERSION R)	mm	10	



## 4 - INSTALLATION DER MASCHINE

### 4.1 Sicherheitshinweise

Die Maschine muss von qualifiziertem Personal und entsprechend der vom Hersteller mitgelieferten Anweisungen sowie in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen installiert werden.

### 4.2 Anlage für die Installation vorbereiten

Für die Aufstellung der Maschine eine Oberfläche vorbereiten, die eben, trocken, glatt, robust und stabil ist und deren Höhe garantiert, dass die Tassenablage einen Mindestabstand von 150 cm zum Boden hat. Vor Besprühung mit Wasser schützen und nicht in Räumen aufstellen, in denen Wassersprüher zum Einsatz kommen. Für einen störungsfreien Betrieb der Maschine muss eine Raumtemperatur von +5°C bis +32°C und eine maximale relative Luftfeuchtigkeit von 70% gewährleistet sein. Die Maschine wird mit elektrischem Strom betrieben und muss für den Betrieb:

- an die Stromversorgung angeschlossen werden.
- an das Wasserleitungsnetz (Version R) angeschlossen werden.
- an das Abwassersystem (Version R) angeschlossen werden.

#### 4.2.1 An die Stromversorgung anschließen



*Wichtiger Hinweis:*

- Die elektrische Anlage muss mit den geltenden Gesetzen konform und vorschriftsmäßig geerdet sein.

Die Maschine wird mit einem Stromkabel mit Stecker für den Anschluss an die Stromversorgung geliefert.

#### 4.2.2 An das Wasserleitungsnetz anschließen (VERSION R)

Die Maschine muss an ein Leitungsnetz für die

Trinkwasserversorgung mit einem Betriebsdruck von 0 bis 6 bar (0- 0,6 MPa) angeschlossen werden.

Wenn das Wasserleitungsnetz Druckwerte über 6 bar (0,6 MPa) aufweist, muss ein Druckminderer installiert werden. Einen Verschlusshahn am Anschluss der Maschine an das Wasserversorgungsnetz installieren. Für den Wasseranschluss wird ein Schlauch mit 3/8" Gewinde mitgeliefert.

#### 4.2.3 An die Abwasserleitung anschließen (VERSION R)

Jeweils eine Schlauchleitung (Abb. 01; Pos. 14) mit einem Innendurchmesser von 10 mm an den Anschluss am Ablassgefäß der Maschine und an den vorbereiteten Abfluss mit Siphon anschließen.

### 4.3 Potenzialausgleich (Abb. 09)

Einige Normen sehen die Installation eines Potenzialausgleichs vor. Dadurch sollen unterschiedliche elektrische Potentiale zwischen den leitfähigen Körpern von Geräten, die in dem gleichen Raum installiert sind, verhindert werden. Dieses Gerät verfügt über eine Kabelklemme unter dem Boden für den Anschluss eines Außenleiters mit normgerechtem Durchmesser.

## 5 - BEDIENUNG DER MASCHINE

### 5.1 Einschalten der Maschine und Füllen des Wassertanks

Den Wassereinlasshahn öffnen (Version R). Wasser in den Tank (Version S) füllen.

Das Ansaugrohr muss den Boden des Tanks berühren (Abb. 03).

Den Stecker in die Steckdose einstecken.

Netzschalter (Abb. 01; Pos. 1) auf Position 1 setzen.

Der Wassereinlass in den Kessel erfolgt automatisch.

VERSION PM

Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht die Funktion der Motorpumpe nach 120 Sekunden, wenn



der Höchststand des Wassers im Kessel nicht erreicht wird.

Für die Wiederaufnahme des Betriebs genügt es, die Maschine aus- und wieder einzuschalten.

### VERSION DE

Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht die Funktion der Motorpumpe nach 120 Sekunden, wenn der Mindeststand des Wassers im Kessel nicht erreicht wird.

Die Maschine zeigt diesen Alarm durch Ausschalten des gelben Kontroll-LEDs auf dem Bedienfeld an.

Für die Wiederaufnahme des Betriebs genügt es, die Maschine aus- und wieder einzuschalten.

## 5.2 Aufheizung

Wenn auf dem Manometer des Kessels (Abb. 01; Pos. 11) ein Druck zwischen 1 und 1,2 bar (0,1 - 0,12 MPa) angezeigt wird, kann die Maschine durch wiederholtes Öffnen des Dampfhahns ( 2 bis 3 Mal) und Ablassen des Dampfs in das Ablassgefäß auf die richtige Temperatur gebracht werden.

Die gelbe Kontrollanzeige (Abb. 01; Pos. 3) zeigt mit ihrem Aufleuchten den regulären Betrieb der Maschine an. Ist sie ausgeschaltet, weist dies auf einen unzureichenden Wasserstand im Tank (Version S) bzw. im Kessel (Version R) hin.

## 5.3 Kaffeezubereitung

- 1) Den Siebträger (Abb. 01; Pos. 6) aus der Brühgruppe (Abb. 01; Pos. 5) entnehmen.
- 2) Filter mit gemahlenem Kaffee füllen, Kaffee andrücken und dabei darauf achten, dass der Rand des Siebträgers nicht mit Kaffee beschmutzt wird.
- 3) Siebträger wieder einsetzen.

### VERSION PM

- 4) Taste für die Ausgabe des Kaffees (Abb. 04; Pos. a) drücken, um die Kaffeeausgabe zu starten.
- 5) Bei Erreichen der gewünschten Menge die Taste erneut drücken, um die Ausgabe zu unterbrechen.

### VERSION DE

- 4) Auf dem Bedienfeld für die Kaffeeausgabe (Abb. 05) je nach gewünschter Menge eine der beiden Tasten für die Ausgabe drücken.

Für die Regulierung der Kaffeemenge beziehen Sie sich bitte auf Kapitel 5.7 der vorliegenden Bedienungsanleitung.

Die Maschine ist für eine kontinuierliche Kaffeeausgabe programmiert. Taste drücken "☺" (Abb. 05; Pos. c), um die Ausgabe zu starten, und erneut drücken, um die Ausgabe zu unterbrechen.



#### Wichtiger Hinweis:

- Der mit Kaffee gefüllte Siebträger darf während der Kaffeeausgabe nicht entnommen werden, er steht unter Druck.
- Die Metallteile des Siebträgers nicht berühren, sie sind sehr heiß.

## 5.4 Dampfausgabe (Abb. 06)

- 1) Um eine Rückführung der Flüssigkeit in den Kessel zu vermeiden, die Taste des Dampfhahns (Abb. 01; Pos. 9) betätigen, um Dampf abzulassen.
- 2) Die Dampfdüse (Abb. 01; Pos. 10) in den Behälter mit der Flüssigkeit, die erhitzt werden soll, halten.
- 3) Die Taste für den Dampfhahn (Abb. 01; Pos. 9) drücken, durch Hochziehen des Hebels bleibt der Hahn geöffnet (Abb. 06). Die Menge des austretenden Dampfs hängt von der Öffnung des Dampfhahns ab. Je weiter der Hahn geöffnet wird, um so mehr Dampf wird ausgegeben.
- 4) Wenn genügend Dampf ausgegeben wurde, die Taste loslassen, das Gefäß mit der Flüssigkeit entfernen und die Dampfdüse umgehend mit einem feuchten Tuch abreiben, um die Reste der erhitzten Flüssigkeit zu entfernen.

Hinweis: Die Dampfdüse nicht direkt berühren. Sie ist heiß.

## 5.5 Heizwasserentnahme

- 1) Den Behälter unter den Hahn für die Heißwasserausgabe stellen (Abb. 01; Pos. 8).
- 2) Die Taste für die Wasserausgabe (Abb. 01;



Pos. 7) öffnen und die gewünschte Heißwassermenge entnehmen.

- 3) Wenn genügend Heißwasser entnommen wurde, die Taste loslassen.

Hinweis: Den Hahn für die Heißwasserausgabe nicht berühren. Er ist sehr heiß.

## 5.6 Maschine ausschalten

- 1) Schalter (Abb. 01; Pos. 1) auf Position "0" setzen und prüfen, ob sich die grüne Kontrollanzeige (Abb. 01; Pos. 2) ausschaltet.
- 2) Den Wassereinlasshahn schließen (Version R).

## 5.7 Dosierungen programmieren

(VERSION DE) (Abb. 05)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| a | = | 1 Tasse                                |
| b | = | 2 Tassen                               |
| c | = | Kontinuierliche Ausgabe/Programmierung |

Für die Programmierung der einzelnen Dosierungsoptionen verfahren Sie wie folgt: Taste für die Programmierung ca. 5 Sekunden gedrückt halten "☺☺☺" (Abb. 05; Pos. c), bis die LED blinkt. Die Taste für die gewünschte Dosierung (a-b) gedrückt halten (LED schaltet sich ein). Bei Erreichen der gewünschten Dosierung die Taste erneut drücken (LED schaltet sich aus): Die gewünschte Dosierung ist jetzt programmiert.

*Hinweis:*

- LEDs des Bedienfelds blinken: Im Tank ist kein Wasser.
- LEDs des Bedienfelds blinken schnell: Im Kessel ist kein Wasser.
- LED der gedrückten Taste blinkt: Kaffeepulver zu fein.

*N.B.:*

Wenn aus der Brühgruppe (Abb. 01; Pos. 5) kein Wasser ausgegeben wird, obwohl der Kessel unter Druck steht und im Tank genügend Wasser vorhanden ist, haben sich eventuell Luftblasen im Leitungssystem gebildet, die den korrekten Betrieb der Pumpe behindern, oder das Ansaugrohr wurde nicht korrekt in den Tank eingeführt.

Bei Luftblasen im Leitungssystem verfahren Sie wie folgt, um den normalen Betrieb der Maschine wieder herzustellen:

- 1) Schalter (Abb. 01; Pos. 1) ausschalten und

aus dem Dampfahn (Abb. 01; Pos. 9) Dampf ablassen. Warten, bis sich die Maschine vollkommen abgekühlt hat.

*VERSION PM*

- 2a) Schalter (Abb. 01; Pos. 1) einschalten und die Taste für die Ausgabe (Abb. 04; Pos. a) so lange gedrückt halten, bis Wasser aus der Brühgruppe austritt; erneut den Schalter (Abb. 04; Pos. a) drücken und warten, bis die Maschine den notwendigen Betriebsdruck erreicht hat.

*VERSION DE*

- 2b) Schalter (Abb. 01; Pos. 1) wieder einschalten und die Taste für die kontinuierliche Ausgabe "☺☺☺" (Abb. 05; Pos. c) so lange gedrückt halten, bis Wasser aus der Brühgruppe austritt; erneut die Taste "☺☺☺" (Abb. 05; Pos. c) drücken und warten, bis die Maschine den notwendigen Betriebsdruck erreicht.

## 5.8 BZ07 Ausführung mit digitaler Temperaturüberwachung PID (Abb. 11)

Die Kaffeemaschine BZ07 ist mit einem digitalen Temperaturregler ausgestattet, der zwischen 80°C und 100°C eingestellt werden kann. Diese Einstellung gestattet die Veränderung des Drucks im Kessel zwischen mindestens 0,5 und maximal 1,7 bar.



*Die Kesseltemperatur darf in keinem Fall auf mehr als 100°C eingestellt werden, da der dadurch bedingte Druckanstieg zum Schalten des Sicherheitsventils führen könnte.*

### 5.8.1 Aktivierung des Heizelements der Maschine

Den Hauptschalter (Abb. 1, Pos. 1) betätigen, um die Stromversorgung der Maschine einzuschalten. Das Display der Temperaturüberwachung (Abb. 11; Pos. A) zeigt die Meldung „Off“ an. Dies bedeutet, dass das Heizelement im Kessel nicht aktiv ist.

Im dieses Heizelement zu aktivieren muss die Taste





(Abb. 12; Pos. B) betätigt werden. Danach wird die im Kessel erfasste Temperatur angezeigt.

Ein blauer Punkt in der rechten unteren Ecke des Displays meldet die Aktivierung des Heizwiderstands (Abb. 12; Pos. C).

### 5.8.2 Einstellung der Kesseltemperatur

Bei Betätigung der Taste (Abb. 12; Pos. A) zeigt das Display PrG an. Bei Betätigung der Taste (Abb. 12; Pos. B) wird die werkseitig eingestellte Kesseltemperatur von 90°C angezeigt, was einem Druck von bar entspricht. Die eingestellte Temperatur kann nun anhand der Tasten (Abb. 12, Pos. A/B) geändert werden.

Die Temperaturüberwachung speichert eventuelle Änderungen 3 Sekunden nach dem letzten Tastendruck und zeigt dann wieder die Kesseltemperatur an.

### 5.8.3 Umwandlungstabelle Temperatur/Druck

°C	80	85	90	95	100
bar	0,5	0,7	1,0	1,3	1,7

### 5.9 Zweifach-Manometer (Abb. 13) (wo erwartet)

Die Maschine ist mit Zweifach-Manometer, mit denen Sie die folgenden Drücke überprüfen kann, ausgestattet mit:

*Kesselmanometer (Abb. 13 - A)*  
Maßstab 0~3 bar (0~0,3 MPa)

Der Kesselmanometer zeigt den Druck des Kessels an.

*Pumpenmanometer (Abb. 13 - B)*  
Maßstab 0~15 bar (0~1,5 MPa)

Das Pumpenmanometer zeigt den maximalen Druck an, der während der Ausgabe von der Pumpe erzeugt wird. Bei nicht aktiver Motorpumpe zeigt es den Druck des Wasserversorgungssystems an (Version R) oder "0" (Version S).

## 6 - WARTUNG

Um den korrekten Betrieb der Maschine zu gewährleisten, müssen die folgenden Anweisungen

für die Wartung berücksichtigt werden:

### 6.1 Sicherheitsvorschriften

Maschine nicht mit Wasser besprühen. Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten Maschine von der Stromversorgung trennen. Dazu den allpoligen Trennschalter für die Stromversorgung in Position 0 setzen, den Stecker ziehen. Anschließend den Wassereinlasshahn schließen. Bei Störungen an der Maschine jegliche eigenen Reparaturversuche vermeiden und unverzüglich den Kundendienst benachrichtigen. Im Falle der Beschädigung des Stromkabels die Maschine unverzüglich ausschalten, den Wasserzulauf schließen und den Kundendienst verständigen. Das Stromkabel niemals eigenhändig austauschen. Reinigungs-/Wartungsarbeiten nur durchführen, wenn die Maschine kalt ist. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.

### 6.2 Maschine reinigen

Diese Ratschläge sind richtungsweisend. Die Wartungs- und Reinigungsintervalle hängen von der Benutzung der Maschine ab.

*Nach jedem Gebrauch*

- 1) Die Dampfdüse reinigen.
- 2) Den Siebträger und die Filter reinigen.

*Täglich*

- 1) Das Tassengitter und das Ablassgefäß reinigen.
- 2) Das Gehäuse reinigen.

*Wöchentlich*

- 1) Die Dichtung der Brühgruppe mit der beiliegenden Bürste (Abb. 07) reinigen.
- 2) Wassertank reinigen (VERSION S).
- 3) Die Brühgruppe wie folgt reinigen: Den Siebträger mit dem mitgelieferten Blindfilter (Abb. 10; Pos. 17) auf die Brühgruppe setzen und die Taste für die Ausgabe mehrfach betätigen.

*Monatlich*

- 1) Den Siebträger und die Filter einige Minuten in kochendes Wasser tauchen, um das Lösen der Kaffeefette zu begünstigen und ein Tuch oder einen Schwamm verwenden, um diese zu entfernen.



Zum Waschen und Reinigen keine Lösungsmittel, Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme verwenden. Das Gehäuse mit einem mit Wasser und/



oder neutralem Reinigungsmittel befeuchteten Tuch reinigen und die Oberflächen vor dem erneuten Anschluss der Maschine an die Stromversorgung sorgfältig abtrocknen. Zum Abwaschen des Tassengitters und des Ablassgefäßes Wasser verwenden. Zum Reinigen des Tanks nach der Entnahme Wasser und neutrale Reinigungsmittel verwenden und sorgfältig abspülen. Den Tank und die Silikonschläuche wieder einsetzen und sich vergewissern, dass das Ansaugrohr den Boden berührt.

### 6.3 Sicherheitsthermostat - Sicherheitsabsperrentil



**Achtung! Die nachfolgend beschriebenen Arbeiten dürfen nur von einem Installateur, der von der Herstellerfirma autorisiert wurde, durchgeführt werden.**

Während des Maschinenbetriebs kann sich bei Überhitzung des Heizwiderstandes im Kessel das Sicherheitsthermostat aktivieren und die Stromversorgung des Heizwiderstands unterbrechen, um größere Schäden am Kessel zu vermeiden. Für die Wiederaufnahme des normalen Betriebs die Funktionsstörung, die zum Eingreifen des Sicherheitsthermostats geführt hat, beseitigen. Dann durch Drücken der roten Taste RESET (Abb. 8) die normalen Betriebsbedingungen wiederherstellen.

### 6.4 Korrekte Entsorgung des Produkts (Elektromüll)

(Anwendbar in den Ländern der Europäischen Union und in den Ländern mit getrennter Abfallentsorgung)



Die Kennzeichnung auf dem Produkt oder auf der beiliegenden Dokumentation verweist darauf, dass diese Maschine nach Ablauf ihrer Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um eventuelle Umwelt- oder Gesundheitsschäden, die aus der unsachgemäßen Entsorgung der Abfälle entstehen können, zu vermeiden, ist der Benutzer gehalten, dieses Produkt von anderen Ab-

fallarten zu trennen und verantwortlich im Sinne einer Wiederverwertung der verwendeten Materialien zu entsorgen.

Private Nutzer wenden sich an den Verkäufer, bei dem sie die Maschine erworben haben, oder an die örtlichen Behörden, die sich mit der Getrenntsammlung und Wiederverwertung von Produkten dieser Art befassen.

Professionelle Nutzer der Maschine wenden sich an ihren Lieferanten und prüfen die entsprechenden Vereinbarungen und Bedingungen des Kaufvertrags.

Dieses Produkt darf nicht gemeinsam mit anderen Geschäftsabfällen entsorgt werden.



## 7 - FEHLERSUCHE

Störungen	Mögliche Ursachen/Lösung	Empfehlungen
Es wird kein Dampf ausgegeben.	Die Düse des Dampfahns ist verstopft. Düse mit einer Nadel reinigen. Die Düse kann durch das Eintauchen in die Milch verstopfen.	Dampfahn nach jedem Gebrauch reinigen.
Aus dem Siebträger tritt Flüssigkeit aus.	Mögliche Ursachen: 1 -Die Dichtung an der Brühgruppe ist verschlissen oder verschmutzt. 2 -Der Siebträger wurde nicht korrekt eingesetzt.	Mit der mitgelieferten Bürste reinigen. Wenden Sie sich an einen Wartungstechniker, wenn die Störung erneut auftritt.
Schwierigkeiten beim Befestigen des Siebträgers am Haltering.	Möglicherweise wurde zu viel Kaffee in den Filter gefüllt.	Kaffeemenge im Filter reduzieren. (Standarddosierung für die Filter pro Kaffee 6 g.)
Falsche Positionierung des Siebträgers an der Brühgruppe.	Der Griff des an der Brühgruppe befestigten Siebträgers steht weiter nach rechts als gewöhnlich. Die Dichtung an der Brühgruppe ist verschlissen.	Wenden Sie sich an einen Wartungstechniker für den Austausch der Dichtung.
Es wird nur sehr wenig Kaffee ausgegeben.	Der Kaffee tritt tropfenweise aus, die Ausgabezeit ist zu lang und die Kaffequalität ist nicht gut oder die Schaumschicht des Kaffees ist dunkel. Mögliche Ursachen: 1 -Das Kaffeepulver ist zu fein gemahlen. 2 -Das Kaffeepulver im Filter wurde zu stark gepresst. 3 -Es wurde zu viel Kaffeepulver in den Filter gefüllt. 4 -Die Dusche der Brühgruppe ist verstopft. 5 -Der Filter des Siebträgers ist verstopft.	In den Fällen 1-2-3 kann das Problem durch eine korrekte Regulierung der Kaffeemühle und/oder der Dosierung des Kaffees behoben werden. In Fall 4 muss ein Wartungstechniker kontaktiert werden. In Fall 5 den Filter reinigen oder austauschen.
Es wird zu viel Kaffee ausgegeben.	Der Kaffee läuft zu schnell durch den Filter und die Schaumschicht ist heller als normalerweise. Mögliche Ursachen: 1 -Das Kaffeepulver ist zu grob gemahlen. 2 -Der Kaffee im Filter wurde nicht ausreichend gepresst. 3 -Es wurde zu wenig Kaffee in den Filter gefüllt.	Kaffeemühle und/oder Dosierung des Kaffees regulieren.



<b>Störungen</b>	<b>Mögliche Ursachen/Lösung</b>	<b>Empfehlungen</b>
Der ausgegebene Kaffee ist zu kalt.	Mögliche Ursachen: 1 -Die Siebträger sind kalt. 2 -Das Kaffeepulver ist zu fein gemahlen. 3 -Die Wasserleitungen der Maschine sind verschmutzt (Kalk). 4 -Der Kesseldruck liegt unter 0,8 bar (0,08 MPa).	Im Fall 1 den Siebträger immer auf der Brühgruppe lassen. Im Fall 2 die Kaffeemühle regulieren. In den Fällen 3 - 4 den Wartungstechniker kontaktieren.
Der ausgegebene Kaffee ist lauwarm.	Der ausgegebene Kaffee ist lauwarm, auch wenn der ermittelte Druck normale Werte zwischen 1 und 1,2 bar (0,1 - 0,12 MPa) aufweist. In dem Fall ist die Erfassung des Drucks nicht korrekt.	Lassen Sie das Ablassventil von einem Wartungstechniker kontrollieren. In der Zwischenzeit öffnen Sie beim Betrieb der Maschine den Dampfahn (Abb. 1 - Pos. 9). Auf diese Weise senkt sich der Kesseldruck auf null, was dazu führt, dass sich der Widerstand einschaltet und die Temperatur steigt. Führen Sie diesen Arbeitsschritt täglich beim Einschalten der Maschine durch.
Der ausgegebene Kaffee ist zu heiß.	Mögliche Ursachen: 1- Der Kesseldruck liegt über 1,3 bar (0,13 MPa). 2- Etwas bedeckt die Maschine, was deren Abkühlen verhindert. 3- Der Aufstellungsplatz der Maschine verhindert eine korrekte Luftzirkulation um die Maschine herum.	Im Fall 1 den Wartungstechniker kontaktieren. In den Fällen 2-3 für Betriebsbedingungen sorgen, die das Abkühlen der Maschine ermöglichen.
Kaffeesatz auf dem Tassenboden	Mögliche Ursachen: 1- Das Kaffeepulver ist zu fein. 2- Der Siebträger ist innen verschmutzt oder der Filter ist beschädigt. 3- Die Mahlsteine der Kaffeemühle sind verschlissen.	In Fall 1 die Kaffeemühle korrekt regulieren. In Fall 2 den Siebträger reinigen oder austauschen. In Fall 3 muss ein Wartungstechniker kontaktiert werden.



# ÍNDICE

## 1 - ADVERTENCIAS

1.1 Advertencias generales.....	54
1.2 Uso previsto.....	54

## 2 - TRANSPORTE

2.1 Embalaje.....	54
2.2 Desplazamiento de la máquina.....	54
2.3 Almacenamiento.....	54

## 3 - DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

3.1 Descripción del ciclo de funcionamiento.....	55
3.2 Descripción de los mandos.....	55
3.3 Datos técnicos.....	55

## 4 - INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA

4.1 Advertencias.....	56
4.2 Preparación del sistema para la instalación.....	56
4.2.1 Conexionado con la red eléctrica.....	56
4.2.2 Conexionado con la red del agua (VERSIÓN R).....	56
4.2.3 Conexionado con el desagüe (VERSIÓN R).....	56
4.3 Conexión equipotencial.....	56

## 5 - USO DE LA MÁQUINA

5.1 Encendido de la máquina y carga del agua en la caldera.....	56
5.2 Calentamiento.....	57
5.3 Preparación del café.....	57
5.4 Suministro vapor.....	57
5.5 Toma de agua caliente.....	57
5.6 Apagado de la máquina.....	57
5.7 Programación de las dosis (VERSIÓN DE) (Fig.05).....	58
5.8 BZ07 versión con control de temperatura digital PID.....	58
5.8.1 Activación calentamiento máquina.....	58
5.8.2 Regulación temperatura calera.....	58
5.8.3 Tabla de conversión temperatura/presión.....	59
5.9 Manómetro doble escala.....	59

## 6 - MANTENIMIENTO

6.1 Normas de seguridad.....	59
6.2 Limpieza de la máquina.....	59
6.3 Termostato de seguridad - Rearme manual.....	59
6.4 Eliminación correcta del producto (residuos eléctricos y electrónicos).....	60

## 7 - AVERIGUACIÓN DE AVERÍAS

Problema / Diagnóstico/Solución / Consejos.....	61
---	----



## 1 - ADVERTENCIAS

### 1.1 Advertencias generales



- El usuario debe preparar las instalaciones eléctrica e hidráulica según cuanto indicado en el capítulo 4 del presente folleto «Instalación de la máquina».
- El instalador no puede en ningún caso modificar el sistema preexistente realizado por el usuario.
- Este folleto de instrucciones forma parte integrante de la máquina y el usuario debe leerlo detenidamente antes de poner en servicio la máquina.
- Guardar el folleto para eventuales futuras consultas.
- La máquina es entregada sin agua en la caldera a fin de evitar eventuales daños causados por el hielo.
- Cuidar la puesta a tierra de la instalación eléctrica.
- No tocar la máquina con manos y pies húmedos y/o mojados.
- No utilizar la máquina con pies desnudos.
- No conectar el cordón de alimentación eléctrica con alargadores volantes ni similares.
- No desconectar la máquina de la red eléctrica tirando del cordón de alimentación.
- No hacer funcionar la máquina con el cordón de alimentación enrollado.
- No permitir que personal no instruido ni/o niños utilicen la máquina.
- Para evitar infiltraciones de agua al interior de la máquina, no poner las tazas en la repisa superior calienta tazas con la parte hueca boca arriba.
- El siguiente símbolo indica peligro de quemaduras.



### 1.2 Uso previsto

La máquina para café expresso BZ07 ha sido realizada para preparar café expresso, para producir agua caliente, para preparar bebidas calientes como té, manzanilla y otras infusiones, para producir vapor y para calentar bebidas (leche, chocolate, capuchino, ponche, etc.).

Esta máquina ha sido concebida sólo y exclusivamente para las utilizaciones arriba indicadas.

Cualquier otro uso es a considerar como impropio y por lo tanto prohibido por el fabricante. La casa constructora no podrá ser considerada responsable de daños ocasionados por el uso impropio de la máquina para café expresso.

Este aparato no está previsto para que sea utilizado por niños ni por personas discapacitadas salvo que bajo la adecuada supervisión de personas que aseguren su correcta utilización.

## 2 - TRANSPORTE

### 2.1 Embalaje

La máquina para café expresso BZ07, previamente protegida con espuma de poliuretano, viene embalada en cajas de cartón.



Advertencias:

- Después de sacar la máquina del embalaje, comprobar que esté perfectamente íntegra y que no falten elementos.
- No se deben dejar los embalajes al alcance de los niños y deben ser evacuados en vertederos autorizados.
- Si se notaran daños a la máquina o si faltaran elementos, no utilizar la máquina y avisar inmediatamente al concesionario de zona.

### 2.2 Desplazamiento de la máquina

La máquina para café expresso se puede desplazar utilizando una carretilla elevadora, una carretilla para paletas o bien manualmente.

### 2.3 Almacenamiento

La máquina correctamente embalada se debe almacenar en lugares secos con una temperatura ambiente entre +5°C y +30 °C y una humedad relativa no mayor que el 70%.

Se admite sobreponer a lo sumo cuatro cajas.



## 3 - DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

### 3.1 Descripción del ciclo de funcionamiento

Versiones S/R

El agua procedente de la red general del agua (VERSIÓN R) o del depósito situado en la parte trasera de la máquina (VERSIÓN S), a través de una bomba de vibración pasa por una válvula de sobrepresión ajustada para 12 bar (1,2 MPa) y permite cargar la caldera y el intercambiador. El agua de la caldera, calentada por una resistencia, a su vez calienta el agua en el intercambiador, del cual, a través de un tubo de aspiración, es enviada al grupo donde una válvula controlada eléctricamente permite el paso del agua para la infusión del café.

### 3.2 Descripción de los mandos (Fig. 01 - Fig. 10)

- 1 Interruptor general
- 2 Piloto verde
- 3 Piloto amarillo
- 4 a Botón suministro café (PM)
- 4 b Botones suministro café (DE)
- 4 c LEDs botones café (DE)
- 5 Grupo de erogación
- 6 Portafiltro
- 7 Llave de paso del agua
- 8 Erogador de agua caliente
- 9 Grifo del vapor
- 10 Tubo del vapor
- 11 Manómetro
- 12 Cable de alimentación eléctrica
- 13 Tubo de carga del agua (Versión R)
- 14 Tubo de desagüe (Versión R)
- 15 Filtro 1 taza
- 16 Filtro 2 tazas
- 17 Filtro ciego

### 3.3 Datos técnicos (Fig. 02)

Alimentación	V~/Hz	220 – 240V~/ 50-60Hz	110 – 120V~/ 50-60Hz
Potencia nominal	W		1400
Resistencia	W		1200
Caldera	lt		1,5
Depósito (S)	lt		3
Ancho «A»	mm		250
Profundidad «B»	mm		425
Altura «C»	mm		375
Peso neto	kg		19
Peso bruto (caja)	kg		22
Racor carga (VERSIÓN R)			G 3/8"
Díámetro racor desagüe (VERSIÓN R)	mm		10



## 4 - INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA

### 4.1 Advertencias

La instalación debe ser efectuada por personal cualificado, según las instrucciones proporcionadas por el fabricante y de conformidad con las Leyes vigentes.

### 4.2 Preparación del sistema para la instalación

Preparar el apoyo de la máquina sobre un plano que debe estar bien a nivel, seco, liso, robusto, estable, situado a una altura tal que la repisa superior porta tazas quede a más de 150 cm del suelo. No utilizar chorros de agua, ni instalar la máquina en sitios donde se utilicen chorros de agua. Para garantizar el funcionamiento normal, el aparato se debe instalar en sitios donde la temperatura ambiente se mantenga entre +5°C y +32°C y la humedad relativa no supere el 70%. La máquina está alimentada eléctricamente y para su funcionamiento necesita:

- conexionado con la red eléctrica.
- conexionado con la red del agua (versión R)
- conexionado con la red de desagüe (versión R)

#### 4.2.1 Conexionado con la red eléctrica



Advertencias:

- La instalación se debe realizar conforme a las Leyes vigentes y debe disponer de puesta a tierra.

La máquina se suministra con un cordón de alimentación eléctrica dotado de clavija.

#### 4.2.2 Conexionado con la red del agua (VERSIÓN R)

Asegurarse de que la línea de alimentación del agua esté conectada con una red de agua potable que tenga una presión de funcionamiento entre 0 y 6 bar (0 - 0,6 MPa).

Si la red del agua tiene una presión superior a 6 bar (0,6 MPa), prever un reductor de presión. Preparar una llave de paso para el agua entre la red y la máquina. El tubo que trae el agua es

suministrado con diámetro de roscado 3/8" G.

#### 4.2.3 Conexionado con el desagüe (VERSIÓN R)

Conectar una tubería de goma, (Fig. 01; pos. 14) con diámetro interno de 10 mm, con el racor previsto en la cubeta de desagüe de la máquina y con un desagüe con sifón abierto preparado de antemano.

#### 4.3 Conexión equipotencial (Fig. 09)

Esta conexión, prevista por algunas normas, tiene la tarea de evitar las diferencias de potencial eléctrico entre las masas de los aparatos instalados en una misma dependencia. Este aparato está preparado, con un borne situado debajo de la base, para conectarle un conductor externo que tenga una sección nominal conforme a las normas vigentes.

## 5 - USO DE LA MÁQUINA

### 5.1 Encendido de la máquina y carga del agua en la caldera

Abrir la llave de paso del agua (versión R). Introducir el agua en el depósito (versión S) comprobando que el tubo de aspiración toque el fondo (Fig. 03).

Enchufar la clavija en la toma de corriente. Poner el interruptor general (Fig. 01; pos. 1) en la posición 1. Automáticamente se efectúa la carga del agua en la caldera.

#### VERSIÓN PM

Un dispositivo de seguridad interrumpe el funcionamiento de la motobomba al cabo de 120 segundos si no se alcanza el nivel máximo de agua en la caldera.

Para restablecer el funcionamiento basta apagar y volver a encender la máquina.

#### VERSIÓN DE

Un dispositivo de seguridad interrumpe el funcionamiento de la motobomba al cabo de





120 segundos si no se alcanza el nivel mínimo de agua en la caldera.

La máquina señala esta alarma apagando el piloto amarillo y encendiendo los LEDs del teclado.

Para restablecer el funcionamiento basta apagar y volver a encender la máquina.

## 5.2 Calentamiento

Para llevar la máquina a la temperatura correcta, con la presión indicada por el manómetro de la caldera (Fig. 01; pos. 11) entre 1 y 1,2 bar (0,1 - 0,12 MPa), abrir el grifo del vapor (Fig. 01; pos. 9) y descargar 2 o 3 veces el vapor en la pileta de recogida.

El piloto amarillo (Fig. 01; pos. 3), si está encendido, indica que la máquina funciona correctamente; si está apagado señala que es insuficiente el nivel del agua en el depósito (versión S).

## 5.3 Preparación del café

- 1) Quitar el portafiltro (Fig. 01; pos. 6) del grupo erogador (Fig. 01; pos. 5).
- 2) Cargar el portafiltro con café molido, prensar el café teniendo cuidado en no ensuciar el borde del portafiltro.
- 3) Enganchar el portafiltro en su alojamiento en el grupo.

### VERSIÓN PM

- 4) Activar el suministro del café apretando el botón de erogación (Fig. 04; pos. a).
- 5) Parar el suministro al alcanzar la cantidad deseada presionando de nuevo el botón de erogación.

### VERSIÓN DE

- 4) Actuar sobre el teclado de erogación del café (Fig. 05) presionando una de las teclas, según la dosis que se desea.

Para modificar la programación de las dosis seguir las instrucciones presentadas en el párrafo 5.7 del presente folleto de instrucciones.

La máquina está preparada para la erogación continua: presionar la tecla "☞" (Fig. 05; pos. c) para activar el suministro, presionarla de nuevo

para pararlo.



*Advertencias:*

- No quitar el portafiltro lleno de café cuando el aparato está en marcha, ya que está bajo presión.
- No tocar directamente la parte metálica del portafiltro ya que está caliente.

## 5.4 Suministro vapor (Fig. 06)

- 1) Para evitar remolinos de líquido en la caldera, descargar el vapor actuando sobre el mando del grifo (Fig. 01; pos. 9).
- 2) Introducir el tubo del vapor (Fig. 01; pos. 10) en el recipiente que contiene el líquido a calentar.
- 3) Apretar y mantener apretado el mando del grifo del vapor (Fig. 01; pos. 9); al levantar la lengüeta, el grifo quedará en posición abierto (Fig. 06). La cantidad suministrada de vapor es proporcional a la abertura del grifo; mayor es la abertura del grifo y mayor será la cantidad de vapor suministrada.
- 4) Terminado el suministro de vapor soltar el mando, quitar el recipiente del líquido y limpiar inmediatamente, con un paño húmedo, el tubo del vapor eliminando los residuos del líquido calentado.

*Advertencia:* No tocar directamente el tubo del vapor ya que está caliente.

## 5.5 Toma de agua caliente

- 1) Poner el recipiente para el agua debajo del erogador (Fig. 01; pos. 8).
- 2) Apretar y mantener apretado el mando del grifo del agua (Fig. 01; pos. 7) para tomar la cantidad de agua necesaria.
- 3) Terminado el suministro de agua soltar el mando.

*Advertencia:* No tocar directamente el erogador del agua ya que está caliente.

## 5.6 Apagado de la máquina

- 1) Poner el interruptor (Fig. 01; pos. 1) en la posición "0" y comprobar que se apague el piloto verde. (Fig. 01; pos. 2)



2) Cerrar el la llave de paso del agua (Versión R).

## 5.7 Programación de las dosis

(VERSIÓN DE) (Fig. 05)

- a = dosis individual
- b = dosis doble
- c = suministro continuo/programación

Para programar cada dosis individual se procede como sigue: mantener presionada durante unos 5 segundos la tecla de programación “☺” (Fig. 05; pos. c) hasta que el LED parpadea.

Seleccionar la dosis deseada presionando la tecla correspondiente (a-b) (encendido del LED); seleccionar de nuevo la tecla una vez alcanzada la dosis deseada (apagado del LED): de esta manera se programa la dosis.

Notas:

- Los LEDs de la botonera parpadean de manera intermitente: falta agua en el depósito.
- Los LEDs de la botonera parpadean de manera rápida: falta agua en la caldera.
- El LED del botón seleccionado parpadea: café demasiado fino.

N.B.

Si por el grupo (Fig. 01; pos. 5) no baja agua si bien la caldera esté en presión y el depósito tenga agua hasta el nivel de funcionamiento, puede que se hayan formado burbujas de aire en el circuito que impiden a la bomba su funcionamiento normal o puede que no se haya introducido correctamente el tubo de aspiración en el depósito.

Para restablecer el funcionamiento de la máquina, en el caso de formación de burbujas de aire en el circuito, actuar como sigue:

- 1) Apagar el interruptor (Fig. 01; pos. 1) y descargar el vapor por el grifo (Fig. 01; pos. 9). Esperar que la máquina se enfríe completamente.

VERSIÓN PM

- 2a) Encender de nuevo el interruptor (Fig. 01; pos. 1) y apretar el botón de suministro (Fig. 04; pos. a) hasta que salga el agua por el grupo; apretar de nuevo el botón (Fig. 04; pos. a) y esperar que la máquina vaya en presión.

VERSIÓN DE

- 2b) Encender de nuevo el interruptor (Fig. 01; pos. 1) y apretar el botón de la dosis continua “☺” (Fig. 05; pos. c) hasta que salga el agua por el grupo; apretar de nuevo el botón “☺” (Fig. 05; pos. c) y esperar que la máquina vaya en presión.

## 5.8 BZ07 versión con control de temperatura digital PID (Fig. 11)

La cafetera BZ07 con control de temperatura está dotada de un regulador de temperatura digital que puede regularse de 80°C a 100°C, dicha regulación permite variar la presión en la caldera de un mínimo de 0,5 bares a un máximo de 1,7 bares.



*No aumente en ningún caso la temperatura de la caldera a más de 100°C, el consiguiente aumento de presión podría activar la válvula de seguridad.*

### 5.8.1 Activación calentamiento máquina

Pulse el interruptor general (Fig. 1; pos. 1) para alimentar eléctricamente la máquina; el display del control de temperatura (Fig. 11; pos. A) mostrará la palabra off, o el elemento calefactor de la caldera no está activo.

Para activa el calentamiento de la caldera pulse la tecla (Fig. 12; pos. B), se visualizará la temperatura medida en la caldera.

Un punto azul en la esquina inferior derecha del display señala la activación de la resistencia. (Fig. 1; pos. C).

### 5.8.2 Regulación temperatura calefacción

Pulsando la tecla (Fig. 12; pos. A) el display mostrará la mención PrG, pulsando la tecla (Fig. 12; pos. B) se visualizará la temperatura de la caldera configurada de fábrica, 90°C que corresponde a la presión de 1 bar, ahora se podrá modificar la temperatura configurada con las teclas (Fig. 12; pos. A/B).

El control de temperatura, 3 segundos después de pulsar la última tecla, memorizará posibles



modificaciones y volverá a mostrar la temperatura de la caldera.

### 5.8.3 Tabla de conversión temperatura/presión

°C	80	85	90	95	100
bar	0,5	0,7	1,0	1,3	1,7

### 5.9 Manómetro doble escala (Fig. 13) (donde se espera)

La máquina está equipada con manómetro doble escala por la que se puede comprobar las presiones siguientes:

*Manómetro caldera (Fig. 13 - A)*  
escala 0~3 bar (0~0,3 MPa)

El manómetro indica la presión de la caldera.

*Manómetro bomba (Fig. 13 - B)*  
escala 0~15 bar (0~1,5 MPa)

Indica la presión máxima ejercida por la bomba durante la dispensación. Cuando la bomba se detiene el manómetro indica la presión de la red de abastecimiento de agua (versión R) o "0" (versión S).

## 6 - MANTENIMIENTO

Para consentir el funcionamiento correcto de la máquina, ajustarse a las instrucciones de mantenimiento presentadas a continuación.

### 6.1 Normas de seguridad

No dirigir chorros de agua contra la máquina. Desconectar la máquina de la línea eléctrica, poniendo la palanca del seccionador omnipolar de la red eléctrica en la posición de reposo 0, desenchufar la clavija de la toma de red y cerrar la llave de paso del agua antes de efectuar operaciones de mantenimiento y/o de limpieza. En caso de mal funcionamiento de la máquina, abstenerse de intentar repararla por propia cuenta y acudir inmediatamente al servicio técnico. Si se daña el cordón de alimentación eléctrica, apagar inmediatamente la máquina, cerrar el agua y acudir al servicio técnico. Abstenerse de sustituirlo por propia cuenta. Efectuar la limpieza/mantenimiento con la máquina fría, preferentemente utilizando guantes protectores para las manos.

### 6.2 Limpieza de la máquina

Estos consejos son indicativos, la variación de los periodos de mantenimiento y limpieza depende del uso de la máquina.

*Después de cada uso*

- 1) Limpiar el tubo del vapor.
- 2) Limpiar el portafiltro y los filtros.

*A diario*

- 1) Limpiar la rejilla para apoyar tazas y la pileta de recogida de gotas.
- 2) Limpiar la carrocería.

*Semanalmente*

- 1) Limpiar la junta del grupo utilizando el cepillo suministrado (Fig. 07).
- 2) Limpiar el depósito del agua (VERSIÓN S).
- 3) Efectuar el lavado del grupo como sigue: enganchar en el grupo el portafiltro con el filtro ciego suministrado (Fig. 10; pos. 17) y activar varias veces un suministro.

*Mensualmente*

- 1) Sumergir los portafiltros y los filtros en agua hirviendo por unos minutos para facilitar la disolución de las grasas del café, utilizar un paño o una esponja para eliminarla.



Para el lavado y la limpieza no utilizar solventes, detergentes ni esponjas abrasivas. Lavar la carrocería utilizando un paño empapado con agua y/o detergentes neutros procurando secar bien las superficies antes de volver a conectar la máquina a la línea eléctrica. Para el lavado de la rejilla para apoyar las tazas y de la pileta de recogida de las gotas utilizar agua. Para lavar el depósito después de haberlo sacado, utilizar agua y detergentes neutros y efectuar un enjuague cuidadoso. Poner de nuevo el depósito en su sitio e introducir los tubitos de silicona, comprobando que el tubo de aspiración toque el fondo.

### 6.3 Termostato de seguridad - Rearme manual



**Atención! La operación descrita a continuación está terminantemente reservada sólo a un técnico instalador autorizado por la casa constructora.**

Durante el funcionamiento de la máquina el recalentamiento de la resistencia en la caldera puede activar, cortando la alimentación, el

termostato de seguridad que precave mayores daños a la caldera. Para restablecer el funcionamiento normal, es necesario solucionar la anomalía que ha causado el disparo del termostato de seguridad y seguidamente restablecer la condición normal presionando el botón rojo (RESET) (Fig. 08).

## **6.4 Eliminación correcta del producto** (residuos eléctricos y electrónicos) (Aplicable en los países de la unión Europea y en aquellos con sistema de recogida selectiva)



El marcado en el producto o en su documentación indica que el producto no debe ser eliminado junto con los demás residuos domésticos al final de su ciclo de vida. Para evitar eventuales daños al medio ambiente o a la salud causados por una eliminación incorrecta de los residuos, se invita al usuario a separar este producto de otros tipos de residuos y reciclarlo de la manera más responsable para facilitar la reutilización sostenible de los recursos materiales.

Se invita a los usuarios particulares a contactar con el revendedor donde ha sido adquirido el producto o con la oficina local encargada de proporcionar todas las informaciones referentes a la recogida selectiva de residuos y el reciclaje de este tipo de producto.

Se invita a los usuarios empresariales a contactar con el propio proveedor y comprobar los términos y las condiciones del contrato de compra.

Este producto no debe ser eliminado junto con otros residuos comerciales.



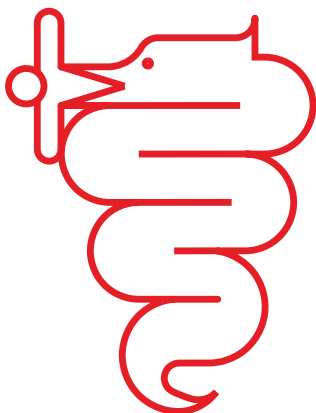
## 7 - AVERIGUACIÓN DE AVERÍAS

Problema	Diagnóstico/Solución	Consejos
Falta suministro de vapor por el tubo correspondiente	La boquilla del tubo del vapor está tapada; destaparla utilizando un alfiler. Este problema puede surgir al introducir la punta en la leche.	Limpiar la punta del vapor después de cada uso.
Fugas en el portafiltro	Causas posibles: 1 - La junta situada debajo de la copa está gastada o incrustada. 2 - El portafiltro está mal puesto en el grupo.	Limpiar con el cepillo pequeño suministrado. Si el problema vuelve a presentarse es necesario llamar a un técnico especializado
Dificultades en la colocación del portafiltro en el anillo de enganche	El problema puede estar causado por una excesiva dosis de café presente en el portafiltro.	Reducir la cantidad de café en el portafiltro. (Las dosis estándar x los filtros son de 6 gr por dosis)
Posición anómala del portafiltro una vez puesto en el grupo	El mango del portafiltro una vez apretado en el grupo resulta más desplazado hacia la derecha que de costumbre. La junta debajo de la copa está gastada.	Llamar a un técnico especializado para que cambie la junta debajo de la copa.
El flujo de café es escaso	El café es suministrado gota a gota, el tiempo de erogación es demasiado largo y su calidad no es buena, presenta una crema oscura. Causas posibles: 1 -La molienda del café es demasiado fina. 2 -El café en el portafiltro está demasiado prensado. 3 -La dosis puesta en el portafiltro es excesiva. 4 -La ducha del grupo está tapada. 5 -El filtro en portafiltro está tapado.	En los casos 1-2-3, el problema se puede solucionar con una regulación correcta de la molienda y/o dosificación del café. En el caso 4 es necesaria la actuación de un técnico. En el caso 5 limpiar el filtro o sustituirlo.
El flujo de café es demasiado abundante	El café es suministrado demasiado rápidamente y la crema resulta de color más claro que lo normal. Causas posibles: 1 -La molienda del café es demasiado gruesa. 2 -El café en el portafiltro está poco prensado. 3 -La dosis puesta en el portafiltro es escasa.	Actuar sobre la molienda y/o la dosificación del café.



<b>Problema</b>	<b>Diagnóstico/Solución</b>	<b>Consejos</b>
El café suministrado es demasiado frío	Causas posibles: 1 - Los portafiltros están fríos. 2 - La molienda del café es demasiado fina. 3 - El circuito hídrico de la máquina está sucio (caliza). 4 - La presión de la caldera está por debajo de 0,8 bar (0,08 MPa).	En el caso 1 mantener montado el portafiltro en el grupo. En el caso 2 modificar la molienda del café. En los casos 3 - 4 llamar a un técnico especializado.
El café suministrado es demasiado tibio	El café suministrado es tibio aunque la presión medida es normal, entre 1 y 1,2 bar (0,1 - 0,12 MPa). En este caso la medición de la presión es ficticia.	Llamar a un técnico especializado para que compruebe la válvula de alivio. De todas maneras, mientras tanto, para poder utilizar la máquina, abrir el grifo del vapor (Fig. 1 - pos. 9), la presión de la caldera bajará a cero, esto causará la activación de la resistencia y el aumento de la temperatura. Efectuar esta operación a diario al encender la máquina.
El café suministrado es demasiado caliente	Causas posibles: 1 - La presión de la caldera está por encima de 1,3 bar (0,13 MPa). 2 - La máquina está cubierta por algo que impide que se enfríe. 3 - La máquina está instalada en una posición que no permite la circulación del aire.	En el caso 1 llamar a un técnico especializado. En los casos 2-3 restablecer las condiciones de refrigeración de la máquina.
Posos de café en el fondo de la taza	Causas posibles: 1 - La molienda del café es demasiado fina. 2 - El portafiltro está sucio por dentro o el filtro está dañado. 3 - Las muelas del molinillo están gastadas.	El caso 1 se puede solucionar con una regulación correcta del molinillo. En el caso 2 limpiar el portafiltro o sustituir el filtro. En el caso 3 es necesaria la actuación de un técnico.





**BEZZERA**

Dal 1901

G.BEZZERA

MACCHINE PER CAFFE' ESPRESSO

Via Luigi Bezzera,1

20088 Rosate - Milano - Italy

Tel. 02 90848102 r.a. - Telefax 02 90870287

Web: [www.g.bezzera.it](http://www.g.bezzera.it)

e-mail: [commerciale@bezzera.it](mailto:commerciale@bezzera.it)