

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

### LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

- L'appareil est destiné seulement à un usage domestique et ne doit en aucun cas servir à des fins commerciales ou industrielles.
- Le constructeur décline toute responsabilité pour une utilisation erronée ou pour des emplois autres que ceux prévus par ce livret.
- Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine vu que l'assistance gratuite ne joue pas pour les dommages causés par un emballage du produit non adéquat lors de l'expédition à un service après-vente agréé.
- L'appareil est conforme au règlement (EC) N° 1935/2004 du 27/10/2004 sur les matériaux en contact avec les aliments.

### Danger pour les enfants

- L'appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans, à condition d'être surveillés par une personne responsable et d'avoir reçu les instructions pour utiliser l'appareil en toute sécurité; c'est à dire d'avoir compris les dangers pouvant découler de l'utilisation.
- Le nettoyage et l'entretien effectués par l'utilisateur ne doivent pas être délégués aux enfants, à moins qu'ils aient plus de 8 ans et soient surveillés par un adulte. Il faut surveiller les enfants pour être certain qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Toujours conserver l'appareil et le cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Ne pas laisser le cordon pendre dans un endroit où il pourrait être saisi par un enfant.
- Les éléments de l'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils représentent une source de danger.
- Lorsqu'on décidera de jeter cet appareil, il est recommandé de le mettre hors d'usage en coupant le câble d'alimentation. Il est également recommandé de protéger les parties susceptibles de constituer un danger spécialement pour les enfants qui pourraient se servir de l'appareil pour jouer.

### Danger électrique

- L'appareil peut être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dépourvues d'expérience, de connaissance, à condition qu'elles soient suivies par un adulte responsable ou qu'elles aient compris les instructions fournies concernant l'utilisation en toute sécurité et des dangers pouvant découler de l'utilisation.
- Avant de brancher l'appareil au réseau d'alimentation, contrôler que la tension indiquée sur la plaque située sous la machine corresponde à celle du secteur.

Il faut utiliser et laisser l'appareil au repos sur une surface stable.

- Il ne faut pas utiliser l'appareil s'il est tombé, s'il présente des signes visibles de détérioration ou en cas de fuite d'eau. N'utilisez pas l'appareil si le cordon électrique ou la prise sont endommagés, ou si l'appareil est défectueux. Toutes les réparations, y compris le remplacement du cordon d'alimentation, doivent exclusivement être effectuées dans un centres d'assistance après-vente Ariete ou par des techniciens agréés Ariete, de façon à prévenir les risques éventuels.

### Avertissements sur les brûlures

- Ne pas ouvrir le couvercle du réservoir durant l'écoulement du café.
- Attendre que l'appareil refroidisse avant de remplir le réservoir avec de l'eau: Danger de brûlure à cause des éclaboussures d'eau chaude ou de vapeur.
- Ne pas laisser la verseuse vide posée sur la plaque chauffante lorsque la machine est en marche. Danger de cassure de la verseuse. Danger de brûlure provoqué par le contact avec la verseuse.

### Attention - dégâts matériels

- Placer la machine sur un plan stable où elle ne risque pas d'être renversée.
- ne pas utiliser la machine sans eau: la pompe se brûlerait.
- Ne jamais remplir le réservoir avec de l'eau chaude ou bouillante.
- Ne pas mettre la machine sur des surfaces très chaudes ou près de flammes libres afin d'éviter que le corps de la machine se détériore.
- Le cordon ne doit pas toucher les parties chaudes de la machine.
- N'utilisez jamais d'eau gazeuse (additionnée d'anhydride de carbone).
- Ne jamais introduire des substances autres que du café en poudre dans le filtre. L'appareil pourrait gravement s'endommager.
- Ne pas laisser la cafetière exposée à des températures ambiantes inférieures à 0°C car l'eau chaude contenue dans la chaudière pourrait geler et endommager l'appareil.

- Ne pas utiliser l'appareil en plein air.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.).
- Après avoir débranché la fiche d'alimentation et après le refroidissement des parties chaudes, l'appareil devra être nettoyé exclusivement avec un linge non abrasif à peine humide et quelques gouttes de détergents neutres non agressifs (ne jamais utiliser de solvants qui en-dommageraient le plastique).

### Précautions à prendre pour utiliser la verseuse

- La verseuse doit uniquement être utilisée avec cette machine à café. Ne pas utiliser la verseuse pour chauffer le café sur une plaque de cuisson ou autre source de chaleur. Ne pas mettre la verseuse au four à microondes pour chauffer le café.
- Si le cordon d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service Assistance Technique ou, de toute façon, par une personne présentant des qualifications similaires, afin de prévenir tout risque.
- Ne jamais mettre les parties électriques sous tension en contact avec l'eau: un court-circuit peut se produire.
- Débrancher la prise de courant avant chaque intervention de nettoyage ou d'entretien.
- Ne trempez pas l'appareil dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- Ne jamais mettre l'appareil à proximité ou au-dessus d'un évier.
- Ne pas enlever le couvercle inférieur de l'appareil. Il n'y a pas de parties internes à utiliser ou nettoyer.

### Dangers provenant d'autres causes

- Choisir un endroit assez éclairé, propre et avec une prise de courant facilement accessible.
- Eviter de verser dans le réservoir une quantité excessive d'eau.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.

### Données d'identification

Tes données d'identification de la machine, figurant sur la plaque placée sous la base d'appui de la machine, sont les suivantes:  
 • fabricant et marque CE  
 • modèle (Mod.)  
 • n° de matricule (SN)  
 • tension d'alimentation (V) et fréquence (Hz)  
 • puissance électrique absorbée (W)  
 • numéro vert

En cas de demande envoyée à un Centre d'Assistance Agréé, ne pas oublier d'indiquer le modèle et le numéro de matricule.

### MODE D'EMPLOI

#### Mise en marche

- Contrôler que la tension du réseau domestique soit la même que celle indiquée sur la plaque de données techniques de l'appareil.
- Retirer les emballages à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.
- Disposer ensuite l'appareil sur une surface plane. Disposer l'appareil à moins 10 cm des parois, meubles ou autres appareils.

### Attention - Risque de dégâts matériels

Danger de détérioration de la surface d'appui de l'appareil. La température élevée de l'appareil peut entraîner la plastification des surfaces d'appui. Utiliser un chiffon humide et doux pour ne pas abîmer la surface en verre. Ne pas utiliser d'éponges métalliques ou autres matériaux abrasifs.

### Nettoyage du réservoir

Il est conseillé de nettoyer périodiquement l'intérieur du réservoir avec une éponge ou un linge humide.

### Nettoyage du corps de la machine

Attention - Risque de dégâts matériels

Danger de détérioration de la surface d'appui de l'appareil. Utiliser une éponge humide et douce pour ne pas abîmer la surface en verre.

### NETTAGE

#### Attention - Risque de dégâts matériels

Danger de surcharge de la ligne électrique. On branche plusieurs appareils à une seule prise électrique, il y a risque de court-circuit. Brancher l'appareil à une prise électrique libre, où aucun autre électroménager n'est branché.

#### TOURNER LE PORTE-FILTRE VERS L'EXTÉRIEUR (FIG. 3)

Nettoyer le porte-filtre avec un chiffon humide et sec.

#### LAVER LA VERSEUSE ET LE FILTRE À CAFÉ À L'EAU CHAUDE ET AU SAVON

Rincer et sécher les composants.

#### Premier allumage

S'il s'agit d'un premier allumage ou d'une remise en route après une longue période d'inactivité, il est conseillé de faire couler de l'eau à travers le circuit hydraulique jusqu'à ce qu'il atteigne la température désirée.

#### REMPILER LE RÉSERVOIR AVEC L'EAU PLATE FROIDE (FIG. 2)

Le niveau «12» correspond au niveau d'eau maximum et au nombre maximal de tasses. Fermer le couvercle du réservoir.

#### JAMAIS REMPLIR LE RÉSERVOIR AU-DESSUS DU NIVEAU MAXIMUM.

Pour effectuer la lavage, ne pas insérer le filtre à café dans le porte-filtre.

#### DISPOSER DU COUVERCLE DU RÉSERVOIR

Brancher la prise à la prise de courant qui doit être munie d'une prise de terre.

#### PLACER LA VERSEUSE VIDÉE SUR LA PLAQUE CHAUFFANTE (M)

Vérifier la position du bécot sur la verseuse de la machine.

#### APPUYER SUR LE BOUTON DE MISE EN MARCHE (G)

Attendre que toute l'eau contenue dans le réservoir soit descendue dans la verseuse.

Il est désormais possible de préparer et d'obtenir une première verseuse de café.

#### PRÉPARATION DE LA MACHINE

Verifier qu'il y ait suffisamment d'eau à l'intérieur du réservoir avant d'allumer la machine.

#### LE REMPLISSAGE EN EAU SE EFFECTUE AVEC L'APPAREIL DÉBRANCHÉ DE LA PRISE DE COURANT.

Ouvrir le couvercle de l'eau (Fig. 1). L'indicateur de niveau (H) dispose d'une échelle graduée de 2 à 12: chaque numéro correspond au nombre de tasses de café. Remplir la verseuse avec de l'eau plate froide. Verser l'eau dans le réservoir jusqu'au niveau désiré (2 pour 2 tasses de café et 12 pour 12 tasses de café).

#### FERMER LE COUVERCLE DU RÉSERVOIR

Attention - Risque de dégâts matériels

Ne pas utiliser la verseuse si son manche ou le verre présentent des fissures. Danger de brûlures causées par le contact avec le café bouillant si la verseuse se casse.

Ne poser aucun objet sur le couvercle du réservoir quand l'appareil est en marche.

#### METTRE LE FILTRE À CAFÉ DANS LE PORTE-FILTRE.

Dosier le café dans le filtre.

#### DISPOSER DU FILTRE DANS SON LOGEMENT (FIG. 3)

Recouvrir la verseuse de la plaque chauffante (M).

#### BRANCHER L'APPAREIL À LA PRISE DE COURANT QUI DOIT ÊTRE MUNIE D'UNE PRISE DE TERRE.

Appuyer sur le bouton de mise en marche (G). Attendez que le café écoule dans la verseuse jusqu'à épaisseur de l'eau (correspondant au nombre de tasses).

#### ATTENTION - RISQUES DE BRÛLURES

Ne pas ouvrir le couvercle du réservoir durant l'écoulement du café: danger de brûlures causées par les éclaboussures d'eau chaude ou de café.

Il est possible d'interrompre l'écoulement du café avant la fin du cycle:

Appuyer sur le bouton de mise en marche (G) pour arrêter l'écoulement.

Attendre que l'appareil soit complètement refroidi.

Nettoyer la verseuse avec un chiffon doux.

#### COMMENT CONSERVER L'APPAREIL

Débrancher la fiche de la prise de courant.

Ranger l'appareil dans un endroit frais et sec.

#### MISE HORS SERVICE

Si la machine est mise hors-service il faut la débrancher, vider le réservoir d'eau et la verseuse. Nettoyer les composants (voir paragraphe «Nettoyage de l'appareil»).

Si on doit jeter la machine, il faut tout d'abord la démembrer et séparer les différents matériaux qui la composent, afin de les jeter selon les critères du tri sélectif imposés par les lois nationales en vigueur.

café du filtre. Rincer le filtre à l'eau froide et propre.

### NETTOYAGE DU PORTE-FILTRE

Il est conseillé de nettoyer périodiquement l'intérieur du porte-filtre avec une éponge ou un chiffon humide.

### NETTOYAGE DE LA VERSEUSE

Attention - Risque de dégâts matériels

Pour éviter de casser la verseuse, la soulever avec précaution. Eviter de heurter la verseuse contre d'autres objets: danger de cassure du verre. Quand on remplit la verseuse avec de l'eau, éviter de la heurter contre le robinet.

Ensuite, rincer la verseuse à l'eau chaude et au savon. Laver la verseuse et le filtre à café à l'eau chaude et au savon. Rincer et sécher les composants.

### NETTOYAGE DU RÉSERVOIR

Il est conseillé de nettoyer périodiquement l'intérieur du réservoir avec une éponge ou un chiffon humide et doux.

### NETTOYAGE DU CORPS DE LA MACHINE

Attention - Risque de dégâts matériels

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon humide et doux.

Nettoyer le corps de la machine avec un chiffon

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- L'apparecchio è destinato solo ad uso domestico, e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.
- Non si assumono responsabilità per uso errato o per impieghi diversi da quelli previsti dal presente libretto.
- Si consiglia di conservare gli imballi originali, poiché l'assistenza gratuita non è prevista per i guasti causati da imballo non adeguato del prodotto al momento della spedizione ad un Centro di Assistenza autorizzato.
- L'apparecchio è conforme al regolamento (EC) No 1935/2004 del 27/10/2004 sui materiali in contatto con alimenti.

#### △ Pericolo per i bambini

- L'apparecchio può essere usato dai bambini con un'età superiore a 8 anni solo se sono seguiti da una persona responsabile o se hanno ricevuto le istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza ed hanno compreso i pericoli presenti durante l'uso.
- Le operazioni di pulizia e di manutenzione da parte dell'utilizzatore non devono essere effettuate dai bambini a meno che non abbiano un'età superiore a 8 anni e operino sotto sorveglianza. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Tenere sempre l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata di bambini con età inferiore a 8 anni.
- Non lasciar pendere il cavo in un luogo dove potrebbe essere afferrato da un bambino.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Allorché si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inopere tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

- △ Pericolo dovuto a elettricità
- L'apparecchio può essere usato da persone che hanno capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, solo se sono seguiti da una persona responsabile o se hanno ricevuto e compreso le istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza ed hanno compreso i pericoli presenti durante l'uso.

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che la tensione indicata sulla targhetta posta al di sotto della macchina corrisponda a quella della rete locale.
- L'uso di prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni e incidenti.
- Prima di procedere all'operazione di riempimento del serbatoio dell'acqua, scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio Assistenza Tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non mettere mai le parti sotto tensione a contatto con l'acqua: puo generarsi un cortocircuito!
- Togliere la spina dalla presa prima di ogni intervento di pulizia o di manutenzione.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Non mettere mai l'apparecchio vicino o sopra un lavandino.
- Non rimuovere il coperchio inferiore dell'apparecchio. Non ci sono parti interne da utilizzare o pulire.

#### △ Pericolo di danni derivanti da altre cause

- Scegliere un ambiente sufficientemente illuminato, pulito e con la presa di corrente facilmente accessibile.
- Evitare di immettere nel serbatoio una quantità eccessiva di acqua.

• Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.

• L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile.

• L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se ha perdite di acqua. Non usare l'apparecchio se il cavo elettrico o la spina risultano danneggiati, o se l'apparecchio stesso risulta difettoso. Tutte le riparazioni, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite solamente dal Centro Assistenza Ariete o da tecnici autorizzati Ariete, in modo da prevenire ogni rischio.

△ Avvertenza relativa a ustioni

• Non aprire il coperchio del serbatoio quando l'erogazione è in corso.

• Attendere che l'apparecchio si sia raffreddato prima di rifornire il serbatoio con acqua: pericolo di ustioni causate da schizzi di acqua o vapore.

• Non lasciare la caraffa vuota sopra la piastra di riscaldamento con la macchina in funzione. Pericolo di rottura della caraffa. Pericolo di ustioni dovuto al contatto con la caraffa.

△ Attenzione - danni materiali

• Collegare la macchina su un piano stabile dove non possa essere rovesciata.

• Non usare la macchina senza acqua, poiché in tale caso la pompa si brucerebbe.

• Non riempire mai il serbatoio dell'acqua con acqua calda o bollente.

• Non posizionare la macchina su superfici molto calde o nelle vicinanze di fiamme libere per evitare che la carrozzeria possa essere danneggiata.

• Il cavo non deve toccare le parti calde della macchina.

• Non utilizzare acqua gassata (addizionata di anidride carbonica).

• Non introdurre mai nel filtro sostanze diverse dal caffè in polvere. Si potrebbero causare gravi danni all'apparecchio.

• Non lasciare la macchina a temperatura ambiente inferiore a 0°C, in quanto il residuo d'acqua nella caldaia potrebbe ghiacciare e provocare dei danni.

• Non usare l'apparecchio all'aperto.

• Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, etc.).

• Dopo aver staccato la spina di alimentazione e dopo che le parti calde si saranno raffreddate, l'apparecchio dovrà essere pulito esclusivamente con un panno non abrasivo appena inumidito aggiungendo poche gocce di detergenti neutri non aggressivi (non usare mai solventi che danneggiano la plastica).

Precauzioni nell'uso della caraffa

• Utilizzare la caraffa solo con questa macchina da caffè. Non utilizzare la caraffa per scaldata il caffè sopra un fornello o altre fonti di calore.

• Non mettere la caraffa nel forno a microonde per scaldata il caffè.

• La caraffa deve essere utilizzata solo con la piastra di riscaldamento in dotazione con l'apparecchio.

• Per evitare rotture della caraffa, sollevarla con cautela. Evitare di urtare la caraffa contro altri oggetti: pericolo di rottura del vetro. Durante il riempimento della caraffa con acqua evitare di colpire il rubinetto.

• Non pulire la caraffa con spugne metalliche, detergivi abrasivi o altri materiali che possono graffiare il vetro.

• Non utilizzare la caraffa se è stata riscaldata a secco per troppo tempo: sostituirla con un'altra caraffa originale.

• CONSIGLI UTILI PER PREPARARE UN BUON CAFFÈ

Per ottenere un caffè gustoso è necessario mantenere l'apparecchio pulito. Eseguire la pulizia come descritto nel paragrafo "Pulizia dell'apparecchio". Utilizzare sempre acqua fresca e pulita.

Per una pulizia accurata, controllare che ci sia acqua a sufficienza nel serbatoio. Non avviare l'erogazione del caffè se il livello dell'acqua è sotto il livello minimo.

1. Estrarre il portafiltro nella sua sede (Fig. 3).

2. Rimuovere il coperchio del portafiltro.

3. Estrarre il filtro dal portafiltro. Rimuovere i residui di caffè dal filtro.

4. Riempire il serbatoio con acqua naturale fresca fino al livello desiderato.

5. Chiudere il coperchio del portafiltro.

6. Posizionare il filtro caffè nel portafiltro (Fig. 4). Dosare il caffè in miscele per la dose desiderata.

7. Posizionare la caraffa nella sua sede (Fig. 3).

8. Posizionare la caraffa vuota sulla piastra di riscaldamento (M).

9. Inserire la spina nella presa di corrente elettrica, che deve essere dotata di messa a terra.

10. Premere il pulsante di accensione (G). Attenderne la funzionalità del caffè nella caraffa sino al completo esaurimento dell'acqua (numero di tazze).

11. Premere il pulsante di accensione (G). Attenderne la funzionalità del caffè nel completamento del ciclo di erogazione.

Una volta effettuato lo spegnimento (automatico o desiderato), la piastra di riscaldamento inizia a riscaldarsi.

Lasciare il coperchio della caraffa per mantenere caldo il caffè e per servire il caffè in miscele di contenuti.

9. Prendere la caraffa termica: l'impugnatura. Inclinare leggermente la caraffa e versare il caffè caldo in una tazza.

10. Premere il pulsante di accensione (G) per spegnere l'apparecchio.

Non muovere l'apparecchio quando la caraffa o il serbatoio contengono liquidi caldi. Attendere il completo raffreddamento dell'apparecchio.

La quantità di acqua erogata nella caraffa sarà un po' meno rispetto a quella versata nel serbatoio. Un po' di acqua sarà assorbita dalla polvere del caffè e dal filtro.

Funzione riscaldamento

All'inizio dell'erogazione del caffè, lasciare la caraffa sulla piastra di riscaldamento per mantenere il caffè caldo. Si attiva la funzione di riscaldamento.

Funzione di autospingimento

Se la macchina è accessa ma non viene utilizzata, dopo circa 40 minuti interviene la funzione di autospingimento. Questa funzione mette in stand-by la macchina e disattiva tutte le funzioni di riscaldamento.

Come preparare una seconda caraffa di caffè

Premere il pulsante di accensione (G). La macchina si spegne. Rimuovere la spina dalla presa di corrente elettrica.

12. Attenzione - Rischio di ustioni

• Per evitare rotture della caraffa, controllare che ci sia acqua a sufficienza nel serbatoio. Non avviare l'erogazione del caffè se il livello dell'acqua è sotto il livello minimo.

1. Estrarre il portafiltro nella sua sede (Fig. 3).

2. Rimuovere il coperchio del portafiltro.

3. Estrarre il filtro dal portafiltro. Rimuovere i residui di caffè dal filtro.

4. Riempire il serbatoio con acqua naturale fresca fino al livello desiderato.

5. Chiudere il coperchio del portafiltro.

6. Posizionare il filtro caffè nel portafiltro (Fig. 4). Dosare il caffè in miscele per la dose desiderata.

7. Posizionare la caraffa vuota sulla piastra di riscaldamento (M).

8. Inserire la spina nella presa di corrente.

9. Premere il pulsante di accensione (G). La macchina inizia il ciclo di erogazione del caffè.

CONSIGLI UTILI PER PREPARARE UN BUON CAFFÈ

Per ottenere un caffè gustoso è necessario mantenere l'apparecchio pulito. Eseguire la pulizia come descritto nel paragrafo "Pulizia dell'apparecchio". Utilizzare sempre acqua fresca e pulita.

Per una pulizia accurata, controllare che ci sia acqua a sufficienza nel serbatoio. Non avviare l'erogazione del caffè se il livello dell'acqua è sotto il livello minimo.

1. Estrarre il portafiltro nella sua sede (Fig. 3).

2. Rimuovere il coperchio del portafiltro.

3. Estrarre il filtro dal portafiltro. Rimuovere i residui di caffè dal filtro.

4. Riempire il serbatoio con acqua naturale fresca fino al livello desiderato.

5. Chiudere il coperchio del portafiltro.

6. Posizionare il filtro caffè nel portafiltro (Fig. 4). Dosare il caffè in miscele per la dose desiderata.

7. Posizionare la caraffa vuota sulla piastra di riscaldamento (M).

8. Inserire la spina nella presa di corrente.

9. Premere il pulsante di accensione (G). La macchina inizia il ciclo di erogazione del caffè.

CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI

PULIZIA DELL'APPARECCHIO

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

A - Caraffa H - Indicatore di livello dell'acqua

B - Impugnatura della caraffa I - Coperchio del serbatoio

C - Coperchio caraffa J - Serbatoio acqua

D - Filtro caffè K - Portafiltro

E - Coperchio del portafiltro L - Beccuccio di erogazione

F - Misurino M - Piatra di riscaldamento

G - Pulsante di accensione

H - Indicatore di livello dell'acqua

I - Coperchio del serbatoio

J - Serbatoio acqua

K - Portafiltro

L - Beccuccio di erogazione

M - Piatra di riscaldamento

N - Indicatore di livello dell'acqua

O - Coperchio del serbatoio

P - Serbatoio acqua

Q - Portafiltro

R - Beccuccio di erogazione

S - Piatra di riscaldamento

T - Indicatore di livello dell'acqua

U - Indicatore di livello dell'acqua

V - Indicatore di livello dell'acqua

W - Indicatore di livello dell'acqua

X - Indicatore di livello dell'acqua

Y - Indicatore di livello dell'acqua

Z - Indicatore di livello dell'acqua

A - Caraffa

B - Impugnatura della caraffa

C - Coperchio caraffa