

DC06 "Moka"**Caffettiera Espresso**

Disegnata agli inizi degli anni '30, la Caffettiera Espresso è l'ultima vera "invenzione" tra i vari procedimenti per fare il caffè in uso sul nostro pianeta.

Caratterizzata dalla velocità di esecuzione, dalla quantità ristretta e dalla concentrazione di profumo e di gusto della bevanda prodotta, ottenuta grazie al passaggio dell'acqua che compie un percorso dal basso verso l'alto (fig. 2) attraverso il caffè macinato, essa è considerata non solo il simbolo del "caffè all'italiana" ma anche il tipico modo di fare il caffè nei paesi europei dell'area mediterranea.

La Caffettiera Espresso "Moka" è stata disegnata da David Chipperfield nel 2019. Questa Caffettiera è prodotta in fusione di alluminio, un ottimo conduttore di calore. Il manico è in resina termoplastica.

L'alluminio conferisce al caffè espresso un gusto caratteristico dovuto al progressivo formarsi sulle pareti interne della Caffettiera di una sottile pellicola di caffè; in termini gastronomici il gusto del caffè preparato con la Caffettiera in alluminio si può definire più corposo e più rotondo di quello del caffè prodotto con la Caffettiera espresso in acciaio inossidabile.

Per le sue caratteristiche fisiche l'alluminio, rispetto all'acciaio, è però molto più facilmente aggredibile da fattori atmosferici: se la Caffettiera non è usata quotidianamente raccomandiamo di assicurare prima di rincalzarla in ambiente asciutto e di farci un caffè a perdere prima dell'uso, in modo da eliminare eventuali cattivi sapori.

Inoltre ricordate che, in particolari condizioni di umidità ambientale, si possono formare macchie di ossidazione sul corpo della Caffettiera, soprattutto se non viene usata spesso: queste macchie non pregiudicano la preparazione di un buon caffè.

ATTENZIONE

- Prima di utilizzare la Caffettiera, leggete e seguite attentamente le istruzioni per l'uso al fine di evitare eventuali rischi e danni. Conservatele e consultatele per tutto il periodo di utilizzo del prodotto.

- Tenete la Caffettiera lontano dalla portata dei bambini quando è in funzione o quando è ancora calda.

- Questa Caffettiera è destinata esclusivamente all'uso domestico: utilizzatela solo per preparare il caffè.

- Posizionate la Caffettiera in modo che il getto di vapore non sia rivolto verso di voi.

- Prima di utilizzare la Caffettiera, assicuratevi che sia correttamente chiusa.

- Dopo l'uso prima di aprire la Caffettiera, attendete che si sia completamente raffreddata oppure ponetela sotto un getto d'acqua corrente.

- Per non scottarvi, non tocate le superfici calde della Caffettiera: usate sempre il manico e le presine isolanti.

- Non usate la Caffettiera senza acqua nella caldaia, per non danneggiarla irreparabilmente.

- Ponete sempre la Caffettiera su una fonte di calore di diametro adeguato e, in caso di uso su gas, tenete la fiamma a un livello medio/basso per evitare di danneggiare la finitura superficiale della Caffettiera e per ottimizzare il consumo di gas.

- Sostituite le parti eventualmente usurate con pezzi di ricambio originali.

- Ricordate di pulire periodicamente il microfilto superiore della Caffettiera per evitare che si otturi.

- Quando riempite la caldaia fate attenzione che l'acqua non superi il bordo inferiore della valvola di sicurezza.

Descrizione della Caffettiera Espresso
Questa Caffettiera Espresso è prodotta in pressofusione di alluminio.

È composta di (fig. 1):

A caldaia
B valvola di sicurezza
C filtro ad imbuto
D guarnizione in gomma siliconica
E microfilto superiore
F contenitore superiore
G copricchio
H pomolo in resina termoplastica
I manico in resina termoplastica

Questa Caffettiera Espresso può essere utilizzata su fornello a gas, piastre elettriche, piastre in vitroceramica ma NON su piastre ad induzione elettromagnetica.

Sono disponibili tre versioni: da cl 7 per una tazza, da cl 15 per tre tazze e da cl 30 per sei tazze.

DC06 "Moka"
Caffettiera Espresso

LAVATE accuratamente la Caffettiera all'interno con acqua e detergente liquido per piatti. Sciacquate con cura sotto acqua corrente.

Fate alcuni caffè a perdere, utilizzando i fondi, per togliere alla Caffettiera il sapore metallico.

Come usare
la Caffettiera Espresso

RIEMPISTE la caldaia con acqua fredda evitando di superare il bordo inferiore della valvola di sicurezza (fig. 3).

INSERITE la caldaia nella caldaia fino all'imbuto. Riempiete con caffè macinato fino all'orlo e livellate senza premere troppo (fig. 4).

Vi consigliamo di usare caffè macinato non troppo finemente, in modo che l'acqua, bollendo, possa attraverso il caffè senza fatica ma lentamente, impregnandosi di tutto il sapore.

CONTROLLATE che il microfiltro superiore e la guarnizione si trovino nelle loro sedi, alla base del contenitore superiore. AVVITATE il contenitore superiore sulla caldaia (fig. 5) fino alla chiusura totale. Prima di utilizzare la Caffettiera, assicuratevi che sia correttamente chiusa.

METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate la caldaia in modo che il getto di vapore non rivolto verso di voi. Nel caso di utilizzo su fornello a gas, raccomandiamo di tenere la fiamma bassa (fig. 6). Questo accorgimento è utile per evitare che l'alluminio si ammucchi in modo antietistico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Appena il caffè è fuoriuscito completamente dalla colonna centrale del contenitore, TOGLIETE la Caffettiera dal fuoco. Non tocate le superfici calde della Caffettiera, ma usate sempre il manico.

APRITE il copricchio e mescolate lentamente, con un cucchiaino, in modo che il caffè sgorgato per primo, più denso, si mescoli con quello meno denso sgorgato successivamente.

POUR le coffee into espresso cups.

ATTENTION

- Avant toute utilisation de la Cafetière, lisez et suivez attentivement les instructions d'utilisation afin d'éviter tout risque et dommage. Conservez et consultez la notice pendant toute la durée de vie de la Cafetière.

- Tenez la Cafetière hors de portée des enfants lorsqu'elle fonctionne ou qu'elle est encore chaude.

- Cette Cafetière est destinée à un usage exclusivement domestique : utilisez-la uniquement pour préparer le café.

- Placez la Cafetière de façon que le jet de vapeur ne soit pas dirigé dans votre direction.

- Avant de mettre la Cafetière sur la source de chaleur, assurez-vous qu'elle soit correctement fermée.

- Une fois le café versé, avant d'ouvrir la Cafetière, attendez qu'elle soit complètement froide ou refroidissez-la sous un jet d'eau courante.

- Pour ne pas vous brûler, ne touchez jamais les surfaces chaudes de la Cafetière : utilisez toujours la poignée et une manique isolante.

- N'utilisez jamais la Cafetière sans eau dans la chaudière car vous risquez de l'endommager irrémédiablement.

- Placez toujours la Cafetière sur une source de chaleur de diamètre adapté. Sur le gaz, maintenez la flamme à un niveau moyen / bas afin d'éviter d'endommager le revêtement superficiel et d'optimiser la consommation de gaz.

- Rincez les différentes parties de la Cafetière sous l'eau du robinet et séchez avec soin. N'oubliez pas que, pour ne pas altérer l'arôme du café, la Cafetière espresso ne doit jamais être lavée avec un produit détersif.

- Après utilisation, nous vous conseillons de sécher la Cafetière et la rangée démontée, dans un endroit sec et aéré, surtout en cas de non-utilisation prolongée.

- Attention: Nettoyez périodiquement l'intérieur du tube central à l'aide d'un goupillon.

- Rincez soigneusement sous l'eau courante le filtre-entonneoir, le micro-filtre, le joint en caoutchouc siliconé et leurs sièges respectifs. Remplacez les pièces éventuellement usées.

- Pieces de rechange

- En cas d'usage, de perte ou d'endommagement, vous pouvez trouver les pièces suivantes chez le revendeur Alessi de votre zone:

C filter funnel
D rubber gasket
E upper filter plate

Description of the Espresso Coffee Maker
The Espresso Coffee Maker is made of cast aluminium. It consists of (fig. 1):

A boiler
B safety valve
C filter funnel
D rubber gasket
E upper filter plate
F upper body
G lid
H knob in thermoplastic resin
I handle in thermoplastic resin

This Espresso Coffee Maker can be used on gas burners, electric plates, glass-ceramic plates, but NOT on electromagnetic induction plates.

Available in three sizes: one cup (7 cl), three cups (15 cl) and six cups (30 cl).

Before use

WASH it out carefully with water and liquid dish soap. Wash it out carefully with running water.

DC06 "Moka"
Espresso Coffee Maker

Dessinée au début des années 30, la Cafetière Espresso est la dernière véritable "invention" parmi les différents procédés de préparation du café utilisés sur notre planète.

Elle se caractérise par la vitesse d'exécution, par la quantité restreinte du café et par la concentration du parfum et du goût de la boisson obtenue, résultant du passage de l'eau – qui accomplit un parcours du bas vers le haut (fig. 2) – à travers le café moulu.

Cette Cafetière Espresso est considérée à juste titre non seulement comme le symbole même du "café à l'italiana", mais également comme la seule manière di préparer le café dans les pays européens de la Méditerranée. La Cafetière Espresso "Moka" a été dessinée par David Chipperfield en 2019.

Cette Cafetière Espresso est produite en fusion d'aluminium, excellent conducteur

de chaleur. La poignée et le pommeau sont en résine thermoplastique.

Le placement du filtre-entonneoir dans la chaudière. Remplissez-le de café moulu jusqu'à ras bord et aplatissez sans trop tasser (fig. 4).

Nous vous recommandons du café non trop finement moulu qui permet à l'eau qui bout de passer à travers le café sans difficulté mais lentement et de s'impréger de toute sa saveur.

PLACEZ le filtre-entonneoir dans la Cafetière, c'est-à-dire au dépôt qui se forme progressivement sur ses parois internes, en termes gastronomiques on peut dire que le goût du café préparé dans une Cafetière en aluminium est plus corsé et plus onctueux que celui du café préparé dans une Cafetière en acier inoxydable. Par ses caractéristiques physiques, l'aluminium est plus sensible aux facteurs atmosphériques que l'acier: si la Cafetière n'est pas utilisée chaque jour, il est recommandé de bien l'essuyer avant de la ranger, démontée, dans un endroit sec. Avant une nouvelle utilisation, il convient de faire d'abord un café à jeter de façon à éliminer les saveurs désagréables. Par ailleurs, n'oubliez pas qu'en cas d'humidité ambiante, des taches d'oxydation peuvent se former sur le corps de la Cafetière, surtout lorsqu'elle n'est que rarement utilisée: ces taches n'altèrent en rien la préparation d'un bon café.

How to use

FILL the boiler with cold water, making sure the water level stays below the safety valve (fig. 3).

PLACE the filter funnel into the boiler.

Fill the filter funnel to the brim with ground coffee and level it by pressing gently (fig. 4).

We recommend using coffee that is not too finely ground so that the boiling water will flow through easily but slowly and extract all the flavour.

MAKE SURE that the upper filter plate and the gasket are properly positioned in the base of the upper body.

SCREW the upper body firmly onto the boiler (fig. 5).

Before using the Espresso Coffee Maker, make sure it is correctly closed.

PLACE the Espresso Coffee Maker on the burner. Position it so that the jet of steam is directed away from you. If you are using a gas burner, keep the flame low (fig. 6).

This precaution is to preserve the rubber gasket, the thermoplastic resin handle from being damaged and prevent scorching and discoloration of the aluminium.

As soon as the coffee has stopped percolating up through the central column into the upper body, REMOVE the Espresso Coffee Maker from the flame.

Never touch the hot surfaces of the Espresso Coffee Maker. Always use the handle.

OPEN the cover and stir the coffee slowly with a small spoon to evenly mix it since the coffee bubbling up at the end tends to be weaker than that percolating up at the beginning.

POUR the coffee into espresso cups.

ATTENTION

- Avant toute utilisation de la Cafetière, lisez et suivez attentivement les instructions d'utilisation afin d'éviter tout risque et dommage. Conservez et consultez la notice pendant toute la durée de vie de la Cafetière.

- Tenez la Cafetière hors de portée des enfants lorsqu'elle fonctionne ou qu'elle est encore chaude.

- Cette Cafetière est destinée à un usage exclusivement domestique : utilisez-la uniquement pour préparer le café.

- Placez la Cafetière de façon que le jet de vapeur ne soit pas dirigé dans votre direction.

- Avant de mettre la Cafetière sur la source de chaleur, assurez-vous qu'elle soit correctement fermée.

- Une fois le café versé, avant d'ouvrir la Cafetière, attendez qu'elle soit complètement froide ou refroidissez-la sous un jet d'eau courante.

- Pour ne pas vous brûler, ne touchez jamais les surfaces chaudes de la Cafetière : utilisez toujours la poignée et une manique isolante.

- N'utilisez jamais la Cafetière sans eau dans la chaudière car vous risquez de l'endommager irrémédiablement.

- Placez toujours la Cafetière sur une source de chaleur de diamètre adapté. Sur le gaz, maintenez la flamme à un niveau moyen / bas afin d'éviter d'endommager le revêtement superficiel et d'optimiser la consommation de gaz.

- Rincez les différentes parties de la Cafetière sous l'eau du robinet et séchez avec soin. N'oubliez pas que, pour ne pas altérer l'arôme du café, la Cafetière espresso ne doit jamais être lavée avec un produit détersif.

- Après utilisation, nous vous conseillons de sécher la Cafetière et la rangée démontée, dans un endroit sec et aéré, surtout en cas de non-utilisation prolongée.

- Attention: Nettoyez périodiquement l'intérieur du tube central à l'aide d'un goupillon.

- Rincez soigneusement sous l'eau courante le filtre-entonneoir, le micro-filtre, le joint en caoutchouc siliconé et leurs sièges respectifs. Remplacez les pièces éventuellement usées.

- Pieces de rechange

- En cas d'usage, de perte ou d'endommagement, vous pouvez trouver les pièces suivantes chez le revendeur Alessi de votre zone:

C filter funnel
D joint en caoutchouc siliconé
E micro-filtre supérieur

G couvercle

H pommeau en résine thermoplastique

I poignée en résine thermoplastique

DC06 "Moka"
Cafetière Espresso

Dessin e au début des ann

DC06 "Moka"

Cafetera para Café Express

Desde los comienzos de los años '30, la Cafetera para Café Express es la última verdadera "invenção" entre los diferentes procedimientos de preparación del café utilizados en nuestro planeta. Caracterizada por su velocidad de ejecución, por la cantidad restringida y la concentración de perfume y gusto de la bebida producida, características que se obtienen gracias al paso del agua que sigue un trayecto desde abajo hacia arriba (fig. 2) a través del café molido, ha sido considerada no sólo como el símbolo del "café a la italiana" sino también como el típico modo de preparar el café en los países europeos del área mediterránea.

La Cafetera para Café Express "Moka" ha sido diseñada por David Chipperfield en el año 2019.

Esta Cafetera está realizada en fundición de aluminio, un excelente conductor de calor. El mango y el pómulo son de resina termoplástica.

El aluminio confiere al café espresso un gusto característico debido a la gradual formación en las paredes internas de la Cafetera de una delgada película de café, en términos gastronómicos, el gusto del café preparado con la Cafetera de aluminio se puede definir como más sustancial y más redondo de aquél producido con las Cafeteras espresso de acero inoxidable.

Por sus características físicas, respecto del acero el aluminio está mucho más expuesto a la agresión de los agentes atmosféricos; en caso de no utilizar la Cafetera cotidianamente, recomendamos secarla y guardarla desmontada en ambiente seco. Convíene preparar un café a desear antes del uso a fin de eliminar posibles malos sabores.

Recuérdese además que, en particulares condiciones de humedad ambiental, podrían formarse manchas de oxidación en el cuerpo de la Cafetera, sobre todo en caso de uso no frecuente; estas manchas no impiden ni alteran la preparación de un buen café.

ATENCIÓN

- Antes de utilizar la Cafetera, lea y siga atentamente las instrucciones de uso con el fin de evitar eventuales riesgos y daños. Conservélas y compórtelas durante todo el período de uso del producto.
- Mantenga la Cafetera lejos del alcance de los niños cuando esté en funcionamiento o cuando esté aún caliente.
- Esta Cafetera está destinada exclusivamente al uso doméstico; utilícela solo para preparar café.

- Coloque la Cafetera de manera que el chorro de calor no esté dirigido hacia usted.
- Antes de utilizar la Cafetera, asegúrese de que esté correctamente cerrada.
- Después del uso, antes de abrir la Cafetera, espere a que se haya enfriado completamente o bien colóquela bajo un chorro de agua corriente.

- Para no quemarse, no toque las superficies calientes de la Cafetera; use siempre el mango y los agarres aislantes.
- No use la Cafetera sin agua en la calderita para no dañarla irreparablemente.
- Coloque siempre la Cafetera sobre una fuente de calor de diámetro adecuado y, en caso de uso con gas, mantenga la llama a un nivel medio/bajo, para no dañar el acabado superficial de la Cafetera y para optimizar el consumo de gas.

- Sustituya las partes que estuvieran desgastadas por repuestos originales.
- Recuerde limpiar periódicamente el microfiltro superior de la Cafetera para evitar que se atasque.
- Cuando rellene la calderita, preste atención a que el agua no supere el borde inferior de la válvula de seguridad.

Descripción de la Cafetera

Esta Cafetera está realizada en fundición a presión de aluminio. Está compuesta por (fig. 1):

A caldera
B válvula de seguridad
C filtro de embudo
D garnición en goma con silicona
E microfiltro superior
F contenedor superior
G tapa
H pomo de resina termoplástica
I mango de resina termoplástica

Esta Cafetera puede utilizarse sobre quemadores de gas, placas eléctricas y placas de vitrocerámica pero NO sobre placas de inducción electromagnética.

Está disponible en tres versiones de 7 cl para una taza, de 15 cl para tres tazas y de 30 cl para seis tazas.

Antes del uso

LAVAR cuidadosamente la parte interna de la Cafetera con agua y detergente líquido para vaajillas. Aclare con cuidado bajo agua corriente. Preparar algunos cafés a desear, utilizando los fondos, a fin de eliminar el sabor metálico inicial.

Cómo usar la Cafetera

LLENAR la caldera con agua fría, sin superar el borde inferior de la válvula de seguridad (fig. 3).

COLOCAR en la caldera el filtro de embudo. Llenar con café molido hasta el borde y nivelar sin presionar excesivamente (fig. 4).

Le recomendamos que use café no demasiado molido de manera que al agua, al hervir, no le cueste pasar por el café, sino lo haga lentamente, impregnándose de todo su sabor.

CONTROLAR que el microfiltro superior y la garnición estén en sus alojamientos, en la base del contenedor superior.

ENROSCAR el contenedor superior en la caldera (fig. 5) hasta obtener un cierto total. Antes de usar la Cafetera controlar que haya quedado correctamente cerrada.

PONGA la Cafetera sobre la fuente de calor. Posicione la garnición que el chorro de vapor no quede dirigido hacia el usuario.

En caso de uso sobre quemador de gas, recomendamos mantener la llama a bajo nivel (fig. 6). Esto es útil a fin de evitar que el aluminio se ennegrezca de modo antiesmético y que se quemé el mango de resina termoplástica y también para garantizar la conservación de la garnición de goma con silicona.

Apenas el café ha salido completamente por el conducto central del contenedor, RETIRAR la Cafetera del fuego. Usar siempre su mango, sin tocar las superficies calientes de la Cafetera misma. ABRIR la tapa y mezclar lentamente, con una cucharilla, de manera que el café salido primero, más denso, se mezcle con el menos denso salido después.

VERTER el café en las tazas.

Atención: Recuérdese que dejando la Cafetera con la caldera sin agua sobre el fuego, ésta se dañará irreparablemente.

Limpieza y Mantenimiento

Para efectuar las operaciones de limpieza y mantenimiento, antes de abrir la Cafetera se deberá esperar hasta que se enfrie.

Desaconsejamos lavar la Cafetera en lavavajillas; en efecto, los detergentes y los aditivos utilizados, además de las temperaturas alcanzadas durante el ciclo de lavado, provocan daños irreparables en el acabado superficial de la Cafetera.

Aclare todas las piezas de la Cafetera bajo agua corriente y séquese con cuidado. Recuérdese que, para no alterar el aroma del café, la Cafetera para Café Express no deberá ser lavada nunca con detergente.

Después del uso aconsejamos secar la Cafetera y guardarla desarmada en ambiente seco y ventilado, particularmente en caso de uso poco frecuente.

Atención: Limpiar periódicamente con un cepillo adaptado la parte interna del conducto central.

Enjuagar cuidadosamente bajo agua corriente el filtro de embudo, la placa filtro, la garnición de goma con silicona y su alojamiento. Sustituir las piezas que puedan estar dañadas.

Recambios: En caso de desgaste, extravío o daño, es posible adquirir en la tienda de su revendedor Alessi de confianza los siguientes recambios:

C filtro de embudo
D garnición en goma con silicona
E microfiltro superior

DC06 "Moka"

Espresso Koffiezetter

Diseñada a comienzos de los años '30, la Cafetera para Café Express es la última verdadera "invenção" entre los diferentes procedimientos de preparación del café utilizados en nuestro planeta.

Caracterizada por su velocidad de ejecución, por la cantidad restringida y la concentración de perfume y gusto de la bebida producida, características que se obtienen gracias al paso del agua que sigue un trayecto desde abajo hacia arriba (fig. 2) a través del café molido, ha sido considerada no sólo como el símbolo del "café a la italiana" sino también como el típico modo de preparar el café en los países europeos del área mediterránea.

La Cafetera para Café Express "Moka" ha sido diseñada por David Chipperfield en el año 2019.

Esta Cafetera está realizada en fundición de aluminio, un excelente conductor de calor. El mango y el pómulo son de resina termoplástica.

El aluminio confiere al café espresso un gusto característico debido a la gradual formación en las paredes internas de la Cafetera de una delgada película de café, en términos gastronómicos, el gusto del café preparado con la Cafetera de aluminio se puede definir como más sustancial y más redondo de aquél producido con las Cafeteras espresso de acero inoxidable.

Por sus características físicas, respecto del acero el aluminio está mucho más expuesto a la agresión de los agentes atmosféricos; en caso de no utilizar la Cafetera cotidianamente, recomendamos secarla y guardarla desmontada en ambiente seco. Convíene preparar un café a desear antes del uso a fin de eliminar posibles malos sabores.

Recuérdese además que, en particulares condiciones de humedad ambiental, podrían formarse manchas de oxidación en el cuerpo de la Cafetera, sobre todo en caso de uso no frecuente; estas manchas no impiden ni alteran la preparación de un buen café.

ATENCIÓN

- Antes de utilizar la Cafetera, lea y siga atentamente las instrucciones de uso con el fin de evitar eventuales riesgos y daños. Conservélas y compórtelas durante todo el período de uso del producto.

- Mantenga la Cafetera lejos del alcance de los niños cuando esté en funcionamiento o cuando esté aún caliente.

- Esta Cafetera está destinada exclusivamente al uso doméstico; utilícela solo para preparar café.

- Coloque la Cafetera de manera que el chorro de calor no esté dirigido hacia usted.

- Antes de utilizar la Cafetera, asegúrese de que esté correctamente cerrada.

- Después del uso, antes de abrir la Cafetera, espere a que se haya enfriado completamente o bien colóquela bajo un chorro de agua corriente.

- Para no quemarse, no toque las superficies calientes de la Cafetera; use siempre el mango y los agarres aislantes.

- No use la Cafetera sin agua en la calderita para no dañarla irreparablemente.

- Coloque siempre la Cafetera sobre una fuente de calor de diámetro adecuado y, en caso de uso con gas, mantenga la llama a un nivel medio/bajo, para no dañar el acabado superficial de la Cafetera y para optimizar el consumo de gas.

- Sustituya las partes que estuvieran desgastadas por repuestos originales.

- Recuerde limpiar periódicamente el microfiltro superior de la Cafetera para evitar que se atasque.

- Cuando rellene la calderita, preste atención a que el agua no supere el borde inferior de la válvula de seguridad.

Atención: Limpie regularmente con un cepillo adaptado la parte interna del conducto central.

Enjuagar cuidadosamente bajo agua corriente el filtro de embudo, la placa filtro, la garnición de goma con silicona y su alojamiento. Sustituir las piezas que puedan estar dañadas.

Recambios: En caso de desgaste, extravío o daño, es posible adquirir en la tienda de su revendedor Alessi de confianza los siguientes recambios:

C filtro de embudo
D garnición en goma con silicona
E microfiltro superior

Deze Espresso Koffiezetter kan gebruikt worden op een gasfornuis, op elektrische kookplaten, glaskeramiek kookplaten, maar niet op elektromagnetische inductiekookplaten.

Er zijn twee versies beschikbaar: van 7 cl voor één kopje of 15 cl voor drie kopjes en van 30 cl voor zes kopjes.

Vóór gebruik

REINIG het apparaatje zorgvuldig van binnen met water en vloeibaar afwasmiddel. Goed spoelen onder stromend water. Zet enkele malen koffie weggegooid moet worden, om de metaalsmaak van het apparaatje te verwijderen.

Gebruik van de Espresso Koffiezetter

VUL het keteltje met koud water tot de onderste rand van het veiligheidsventiel (fig. 3).

BRENG het trechterfilter in het keteltje in. Vul het tot de rand met gemalen koffie en strijk glad zonder overmatig aan te drukken (fig. 4).

Aangeraden wordt niet al te fijn gemalen koffie te gebruiken omdat het koud water zonder moeite maar langzaam door de koffiezetter kan stromen en al het aroma kan verliezen.

CONTROLEER of het bovenste microfilter en de pakking zich in hun zitting bevinden, aan de onderkant van het kannetje.

SCHROEF het kannetje op het keteltje (fig. 5) totdat het goed gesloten is.

Controleer, voordat u het koffiezetter gebruikt, of hij correct gesloten is.

PLAATS het Espresso Koffiezetterapparaat op de warmtebron.

Plaats het zodang dat de stoomafgipte niet op u gericht is.

Als u een gasfornuis gebruikt, advisieren wij om de vlam laag te houden (fig. 6). Dit is nuttig om te voorkomen dat het aluminium op anti-esthetische wijze zwart wordt, om de handgreep van thermoplastische harzen niet te verbranden en om de pakking van siliconenrubber in goede toestand te behouden.

Zodra de koffie volledig door het pijpje in het kannetje is gelopen, NEEMT u de koffiezetter van het vuur af. Raak niet de hete oppervlakken van de koffiezetter aan, omdat het mogelijk kan zijn dat de koffiezetter kan ontbranden.

OPEN het deksel en roer de koffie met een lepelje, zodat de sterker koffie die het eerst uit het pijpje is gestroomd, gemengd wordt met de minder sterke koffie die later is uitgegaan.

GIEF de koffie in de koppen.

Attentie: Onthoud dat wanneer het apparaatje met het keteltje zonder water op het vuur wordt gelaten, het onherstelbaar beschadigd zal raken.

Reiniging en onderhoud

Wacht tot de koffiezetter is afgekoeld alvorens hem te openen om met onderhoud en reiniging te beginnen.

Wrijf de verschillende delen van het Espresso Koffiezetterapparaat onder stromend water en droog ze zorgvuldig af. Onderhoud dat om niet de aroma van de koffie aan te tasten, het apparaatje nooit met afwasmiddel gereinigd mag worden.

Vervang eventueel versleten delen met originele reservespullen.

Reinig regelmatig de microfilter bovenaf het koffiezetterapparaat zodat de filter zelf niet verstopt raakt.

Let op tijdens het vullen van het keteltje dat het water de onderrand van het veiligheidsventiel niet overschrijdt.

Attentie: Reinig de binnenkant van het pijpje regelmatig met een klein rietje.

Spoei de verschillende delen van het Espresso Koffiezetterapparaat onder stromend water en droog ze zorgvuldig af. Onderhoud dat om niet de aroma van de koffie aan te tasten, het apparaatje nooit met afwasmiddel gereinigd mag worden.

Na gebruik adviseren wij om de koffiezetter af te drogen en uit elkaar gehaald op te bergen en op een droge en gevентileerde plek, vooral in geval van lange periodes waarin hij niet gebruikt wordt.

Let op tijdens het vullen van het keteltje dat het water de onderrand van het veiligheidsventiel niet overschrijdt.

Onderdelen
In geval van slijtage, verlies of beschadiging kunt u bij uw Alessi winkel de volgende reserveonderdelen kopen:

A keteltje
B veiligheidsventiel
C trechterfilter
D pakking van siliconenrubber
E bovenste microfilter
F kannetje
G bedekking
H knop van thermoplastische harzen
I handgreep van thermoplastische harzen

DC06 "Moka"

Espresso Koffiezetter

1930年代初頭にデザインされたこの型のエスプレッソメーカーは、現在使われている様々なコーヒー抽出器の中でも最も最初の真の発明といえます。フィルターバスケットをコーヒーフィルターと呼んでいます。蒸気によって急速に熱湯を下から上に運ぶことによって得られる濃縮された強い香りと味わいを特徴とするエスプレッソは(図2)、イタリアコーヒーを象徴するだけではなく、地中海沿岸のヨーロッパ諸国における典型的なコーヒー抽出法となっています。

"モカ"エスプレッソメーカーは、2019年デヴィッド・チッペ菲尔によってデザインされました。

このエスプレッソメーカーはボイラーパートより上部に水がないように下部のボイラーパートに水を入れます(図3)。

フィルターブレードおよびゴムバッキンが本体上部のボイラーパートのベースにきちんと