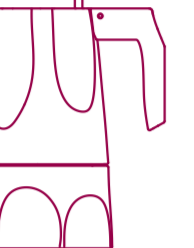


Caffettiera espresso "Ossidiana" MT18

Disegnata agli inizi degli anni '30, la Caffettiera espresso è l'ultima vera "invenzione" tra i vari precedimenti 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, ottenute 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 "Ossidiana" è stata disegnata da Mario Trimarchi nel 2014.



Questa Caffettiera è prodotta in fusione d'alluminio, un ottimo conduttore di calore. Il manico e il pomolo sono in resina termoplastica.

L'alluminio conferisce al caffè espresso un gusto caratteristico dovuto al progressivo formarsi delle 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 le caffettiere 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 asciugare prima di riportarla smontata in ambiente asciutto e di fare 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. Conservate e consultate 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. Nel caso di utilizzo su fornello a gas, raccomandiamo di tenere la fiamma bassa (fig. 5). Questo accorgimento è utile per evitare che l'alluminio si annerasca in modo antestetico, 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, usate sempre il manico.

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

VERSATE il caffè nelle tazzine. Ricordate: Ricordate che lasciare la Caffettiera con la caldaia senza più acqua sul fuoco la danneggerà irreparabilmente.

Come prendersi cura della Caffettiera
Prima di aprire la Caffettiera per ogni operazione di manutenzione e pulizia attendete che sia raffreddata. Sciacquate le varie parti della Caffettiera sotto acqua corrente e asciugate con cura.

Ricordate che, per non alterare l'aroma del caffè, la Caffettiera non va mai lavata con detergente.

Dopo l'uso, prima di aprire la caffettiera, attendete che 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 irreversibilmente.

• Pulite 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 ci sottrai:

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

Descrizione della Caffettiera

Questa Caffettiera è prodotta in pressofusione di alluminio. È composta di (fig. 1):

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

Questa Caffettiera può essere utilizzata su fornello a gas, piastre elettriche, piastre in vetroceramica 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.

Prima dell'uso

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

RIEMPISTE la caldaia con acqua fredda evitando di superare il bordo inferiore della valvola di sicurezza (fig. 3). INSERITE nella caldaia il filtro ad imbuto. Riempite 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, passi attraverso il caffè senza fatica ma lentamente, impregnandosi di tutto il sapore.

CONTROLLATE che il microfilto 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi 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 chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia 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 annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi nelle loro sedi, alla base del contenitore superiore.

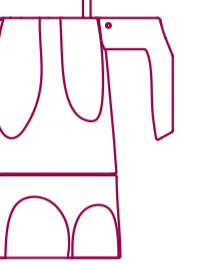
AVVITATE il contenitore superiore sulla caldaia (fig. 5) fino alla chiusura totale. Prima di utilizzare la Caffettiera, assicuratevi che sia correttamente chiuso. METTETE la Caffettiera sulla fonte di calore. Posizionate in modo che il getto di vapore non sia rivolto verso di voi. Nel caso di utilizzo su fornello a gas, raccomandiamo di tenere la fiamma bassa (fig. 6). Questo accorgimento è utile per evitare che l'alluminio si annerasca in modo antestetico, per non bruciare il manico in resina termoplastica e per la buona conservazione della guarnizione in gomma siliconica.

Aspettate che la guarnizione si trovi nelle loro sedi, alla base del contenitore superiore.

Cafetera Espresso "Ossidiana" MT18

Diseñada a comienzos de los años '30, la Cafetera Espresso 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 Espresso "Ossidiana" ha sido diseñada por Mario Trimarchi en el año 2014.



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 expresso 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 expresso 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. Conviene 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. Consérvelas y consultúelas 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:

• Utilicela 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 asideros.

• No use la cafetera sin agua en la caldera 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 caldera, 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 microfiltro superior
- E guarnición en goma con silicona
- F contenedor superior
- G tapa
- H mango de resina termoplástica
- I pomo de resina termoplástica

Esta Cafetera puede utilizarse sobre quemasoles 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 utilice café no demasiado molido de manera que al añadir agua no se cueste pasar por el café, sino lo haga lentamente, impregnándose de todo su sabor.

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

ENROSCAR el contenedor superior en la caldera (fig. 5) hasta obtener un cierre total.

Antes de usar la cafetera controlar que haya quedado correctamente cerrada.

PONGA LA CAFETERA sobre la fuente de calor. Posicionarla de manera que el chorro de vapor no quede dirigido hacia el usuario.

ENCAJAR la caldera en el filtro de embudo. Llenar con agua hasta el nivel (fig. 6).

Este es útil a fin de evitar que el aluminio se ennegrezca de modo antiesmético y que se queme el mango de resina termoplástica y también para garantizar la conservación de la guarnición de goma con silicona.

Apenas el café ha salido completamente por el conducto central del contenedor, RETIRAR la Cafetera del fuego. Usar siempre si 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 tacitas.

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

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

Aclare todas las piezas de la cafetera bajo agua corriente y seque con cuidado.

Recuérdese que, para no alterar el aroma del café, la Cafetera Espresso no deberá ser lavada nunca con detergente.

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

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.

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

Enjuagar cuidadosamente bajo agua corriente el filtro de embudo, la placa filtro, la guarnición 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 microfiltro superior

E guarnición de goma con silicona

Koffiezetterapparaat "Ossidiana" MT18

Diseñada al principio de los años '30, la Cafetera Espresso 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 Espresso "Ossidiana" ha sido diseñada por Mario Trimarchi en el año 2014.

Este Koffiezetter, ontworpen

aan het begin van de jaren '30, is de laatste echte "uitvinding" onder de verschillende koffiezetterprocedures die in de wereld gebruikt worden.

Gekenmerkt door de eenvoudige bereidingswijze, kleine hoeveelheden, intense smaak en aroma, is de met dit apparaat verkregen koffie, waarbij het water van beneden naar boven (fig. 2) door de gemalen koffie stroomt, niet alleen het symbool van "Italiaanse koffie" geworden maar tevens de in alle Europese landen van het Middelandsezeengebied gebruikte methode van koffiezetter.

De Espresso Koffiezetter "Ossidiana" is ontworpen door Mario Trimarchi in 2014.

Dit koffiezetterapparaat is vervaardigd uit gegoten aluminium, een uitstekende warmtegeleider. De handgreep en de knop zijn van thermoplastische harzen.

Aluminium geeft aan de espresso koffie een karakteristieke smaak, dankzij een dun koffielagje dat zich op geleidelijke wijze op de binnenvloer van het apparaat afzet; in gastronomische termen kan men de smaak van koffie gezet met een aluminium Espresso Koffiezetter definiëren als "met meer body" en voller dan die van koffie gezet met een roestvrijstalen Espresso Koffiezetter.

Vanwege de fysische kenmerken van aluminium ontstaat van die staal, is aluminium makkelijker door de apparaat niet dagelijks gebruikt wordt, adviseert wij om het af te drogen voordat u de volgende dag opnieuw gebruik maakt.

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

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

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

PLAATS HET ESPRESSO KOFFIEZETAPPARAAT op de warmtebron. Plaats het zodanig dat de stoomafsluiting niet op u gericht. Als u een gasfornuis gebruikt, adviseert 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, maar gebruik altijd de handgreep.

OPEN de 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 apparaat met het ketelje zonder water op het vuur wordt gelaten, het onherstelbaar beschadigd zal raken.

• Vooroordt het koffiezetterapparaat wordt gebruikt, moet de gebruiksaanwijzing aandachtig worden doorgelezen zodat eventuele beschadigingen of risico's worden vermeden. Bewaar ze tijdens de gehele gebruikstijd van het product, en raadpleeg ze indien noodzakelijk.

• Houdt het koffiezetterapparaat uit de buurt van kinderen wanneer het in werking en nog heet.

• Dit koffiezetterapparaat is uitsluitend bestemd voor huiselijk gebruik: het moet enkel gebruikt worden voor debereiding van de koffie.

• Controleer voordat het koffiezetterapparaat wordt gebruikt of het correct werd gesloten.

• Wacht, na het gebruik, tot het koffiezetterapparaat volledig is afgekoeld voordat het wordt opgesteld, of laat het afkoelen onder stromend water.

• Raak de hete delen van het koffiezetterapparaat niet aan totdat de koffiezetter weer is afgekoeld.

• Gebruik de handgreep en de handgreep van de koffiezetterapparaat niet zonder water in het ketelje zodat het apparaat niet onherstelbaar wordt beschadigd.

• Plaats het koffiezetterapparaat steeds op een warmtebron met gepaste diameter.

In geval dat wordt gebruikt, de gebruikte additieven en de temperatuur die tijdens de afwascyclus bereikt worden,

beschadigen de oppervlakteverfing van het koffiezetterapparaat niet worden beschadigd en het gasverbruik wordt geoptimaliseerd.

• Vervang eventuele versleten delen met originele reserveselen.

• Reinig regelmatig de microfilterbovenaand de koffiezetterapparaat zodat de filter zelf niet verstopt raakt.

• Let op tijdens het vullen van het ketelje dat het water de onderrand van het veiligheidventiel niet overschrijdt.

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

Spuid het trechterfilter, het filterplateau, de pakking van siliconenrubber en hun zitting zorgvuldig onder stromend water af.

Vervang onderdelen die eventueel versleten zijn.

• Onderdelen

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

C trechterfilter

D bovenste microfilter

E pakking van siliconenrubber

F ketelje

G vilt

H plastic hengsel

I plastic band

J koffiezetterapparaat

K koffiezetterapparaat

L koffiezetterapparaat

M koffiezetterapparaat

N koffiezetterapparaat

O koffiezetterapparaat

P koffiezetterapparaat

Q koffiezetterapparaat

R koffiezetterapparaat

S koffiezetterapparaat

T koffiezetterapparaat

U koffiezetterapparaat

V koffiezetterapparaat

W koffiezetterapparaat

X koffiezetterapparaat

Y koffiezetterapparaat

Z koffiezetterapparaat

A koffiezetterapparaat

B koffiezetterapparaat

C koffiezetterapparaat

D koffiezetterapparaat

E koffiezetterapparaat

F koffiezetterapparaat

G koffiezetterapparaat