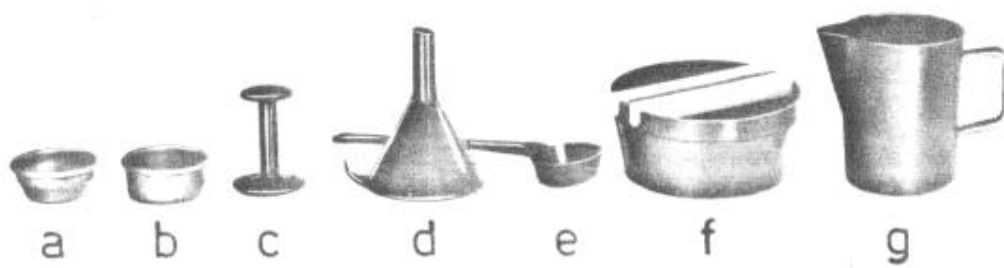
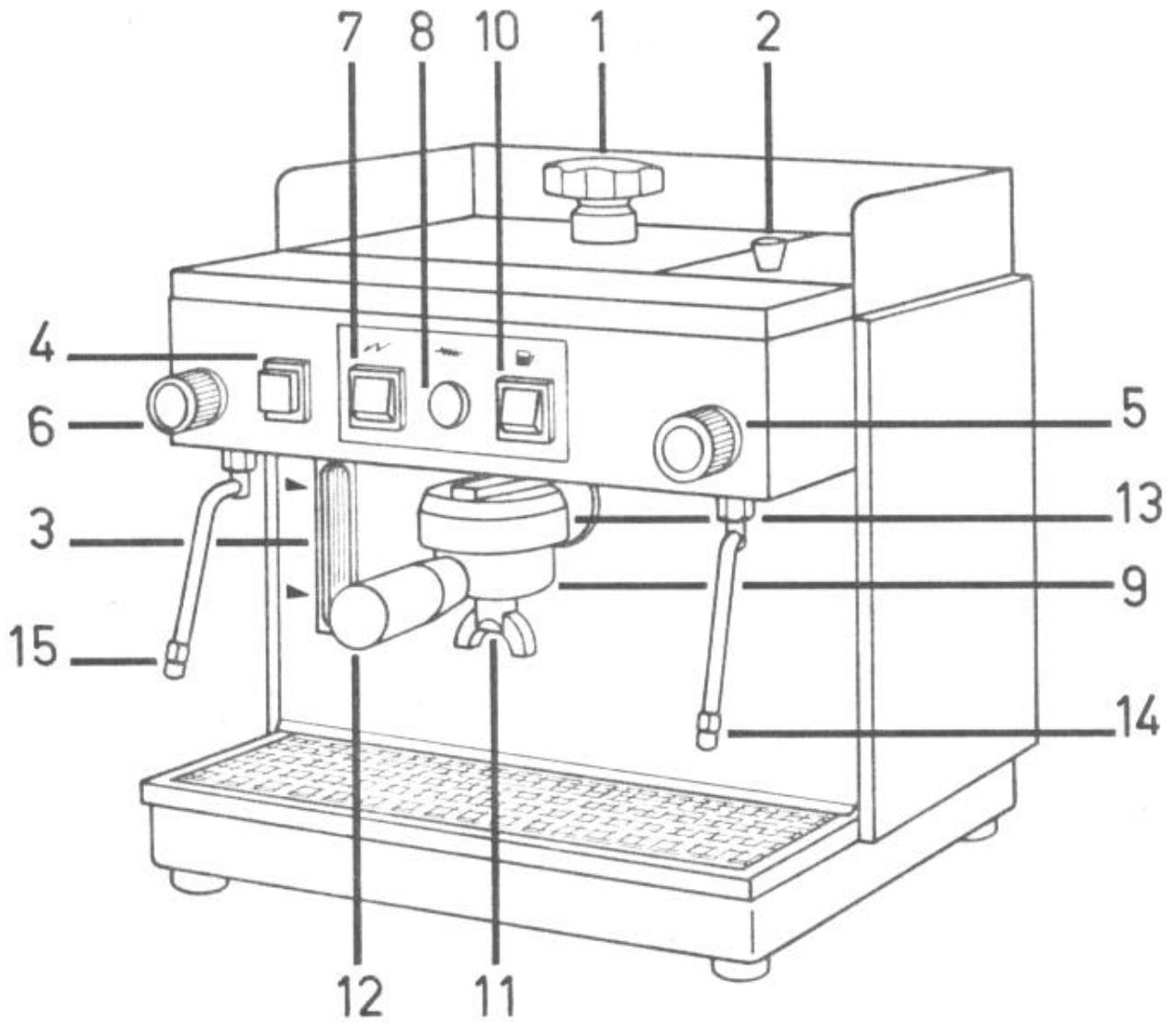


CAFFAREX



CAFFAREX

PRIMA DI USARE QUESTA MACCHINETTA PER CAFFÈ LEGGETE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI

MESSA IN FUNZIONE

- Svitare il tappo caldaia 1 e nel buco sottostante introduce l'imbuto d. Versate dentro acqua fresca con la caraffetta g controllando nel contempo che l'acqua nel vetro-livello 3 non superi mai il punto indicato sul disegno dalla freccia in alto. Raggiunto questo punto, cessate di versare acqua, togliete l'imbuto d e riavvitate completamente, serrando con forza, il tappo caldaia 1.
In questo modo avete riempito correttamente la caldaia per ca. 3/4 e da essa otterrete poi vapore e acqua calda.
Attenzione : quando la macchina è in funzione, prima di svitare il tappo-caldaia 1 bisogna sempre spegnerla premendo l'interruttore 7 ed aprire il rubinetto-vapore 5 lasciando uscire tutto il vapore dall'estremità 14.
- Sollevate il coperchio 2 e riempite il recipiente sottostante con acqua fresca, completamente ma senza traboccare. Poi, riabbassate il coperchio 2.
Quest'acqua serve per fare il caffè e per rabboccare la caldaia.
- Inserite la spina nella presa di corrente ed accendete la macchina premendo l'interruttore 7: la lampadina di questo interruttore e quella del riscaldamento 8 si illuminano.
- Subito, mentre la macchina è ancora fredda, fate la seguente manipolazione: mettete la caraffetta g sotto il gruppo 13. Premete l'interruttore-caffè 10: dovrebbe uscire un po' d'acqua dal gruppo 13; se per caso l'acqua non esce, bisogna sbloccare la pompa premendo e ripremendo più volte l'interruttore-caffè 10, badando però che, per questo scopo, esso non deve rimanere premuto per più di 30 secondi continuati.
Lasciate uscire acqua per ca. 1/4 di caraffetta, ripremete l'interruttore-caffè 10 e togliete la caraffetta g.
- Girate verso l'esterno il tubetto-vapore 14, collocate la caraffetta g sotto la sua estremità e aprite il rubinetto-vapore 5. Aspettate finché esca vapore dall'estremità 14 del tubetto-vapore, poi chiudete il rubinetto-vapore 5 e togliete la caraffetta g.
La lampadina del riscaldamento 8 si illumina e si spegne ad intervalli. Ciò dimostra che il riscaldamento automatico dell'acqua nella caldaia funziona bene: un pressostato inserisce e disinserisce tale riscaldamento al variare della pressione in caldaia, mantenendo così l'acqua della caldaia ad una temperatura costante e risparmiando anche il consumo di energia elettrica.

- Prima di fare il primo caffè quando si mette in funzione la macchina per la prima volta o dopo averla lasciata spenta per un certo periodo (di notte o durante le vacanze), bisogna scaldarne le parti meccaniche. A tale scopo dovete agganciare il portafiltro 9 al gruppo 13 girando l'impugnatura 12 da sinistra a destra e collocare la caraffetta g sotto il beccuccio 11. Premete poi l'interruttore-caffè 10 e lasciate uscire acqua per ca. 1/4 di caraffetta. Ripremete l'interruttore-caffè 10, togliete la caraffetta g e sganciate il portafiltro 9 girandolo da destra a sinistra.

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ ESPRESSO

- Mettete il filtro (a per una tazza, b per due tazze) nel portafiltro 9. Riempite il filtro con caffè macinato utilizzando il cucchiaino e, poi premete il caffè nel filtro con il pressa-caffè c. Agganciate il porta-filtro 9 al gruppo 13.
- Mettete una o due tazze sotto il beccuccio a due uscite 11. Premete l' interruttore-caffè 10 ed otterrete un caffè cremoso e delizioso. Appena il caffè in tazza raggiunge la porzione desiderata, ripremete l'interruttore-caffè 10 ed interromperete così l'uscita del caffè.
- Se il caffè esce troppo lentamente dovete pressare di meno il caffè nel filtro; se esce ancora troppo lentamente dovete utilizzare un caffè macinato più grosso.
- Se il caffè esce troppo velocemente e non fa crema, dovete pressare di più il caffè nel filtro; se il risultato non migliora, usate un caffè macinato più fine.
- Se dal beccuccio a due uscite 11 il caffè sgorga più da una parte che dall' altra, è normale e non dipende dalla macchina. Può succedere sempre o di tanto in tanto. In questi casi basta spostare le tazze mentre il caffè esce, di modo che esse si riempino in ugual misura.
- Quando premete l'interruttore-caffè 10 sentirete un rumore. Esso diminuisce man mano che il caffè esce in tazza. Ciò è dovuto alla pompa ed è regolare. Questo rumore sarà anche più forte quando fate uscire solo acqua dal gruppo 13.

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ PER COLAZIONE

Seguite la stessa procedura sopraspecificata per il caffè espresso. Basta lasciar uscire più caffè in una tazza più grande.

USO DEL VAPORE PER ...

PREMESSA:

Tutte le volte che usate il vapore dovete tener presente che:

1. Il tubetto-vapore 14, di solito, scotta. Quindi toccatelo solo con le mani protette per es. da uno straccio umido.
2. Il tubetto-vapore 14 è movibile orizzontalmente. Mettetelo nella posizione che più vi accomoda.
3. Prima di immergere il tubetto-vapore 14 in qualsiasi bevanda, bisogna sempre aprirlo per cinque-sei secondi. Altrimenti la bevanda può essere risucchiata parzialmente in caldaia.
4. Prima di togliere l'estremità 14 del tubetto-vapore da qualsiasi bevanda, bisogna sempre chiudere il rubinetto-vapore 5. Altrimenti la bevanda schizza dappertutto.
5. Dopo aver usato il tubetto-vapore 14 bisogna pulirlo con uno straccetto umido lasciando uscire un po' di vapore mentre si pulisce. Se non si fa questa pulizia, alla sua estremità si formano delle incrostazioni che, col tempo, impediscono l'uscita regolare del vapore.

PREPARARE LATTE CALDO SENZA SCHIUMA

Versate del latte in un recipiente come la caraffetta g. Immergete bene l'estremità 14 del tubetto-vapore nel latte contenuto nel recipiente. Aprite il rubinetto-vapore 5. Il vapore scalda il latte; appena vedete che bolle, chiudete il rubinetto-vapore 5 e solo dopo togliete il recipiente dall'estremità 14 del tubetto-vapore. Altrimenti il latte schizza dappertutto.

... PREPARARE LATTE CALDO CON LA SCHIUMA

Riempite a metà la caraffetta g o altro recipiente con latte freddo. Fate in modo che l'estremità 14 del tubetto-vapore resti appena sotto la superficie del latte freddo contenuto nel recipiente. Aprite completamente il rubinetto-vapore 5. Man mano che si forma la schiuma, abbassate il recipiente affinché l'estremità 14 del tubetto-vapore resti continuamente in superficie. Fatta la schiuma, immergete completamente l'estremità 14 del tubetto-vapore nel recipiente del latte e fate scaldare bene il latte. Appena vedete che comincia a bollire, chiudete il rubinetto-vapore 5 e solo dopo togliete il contenitore del latte dall'estremità 14 del tubetto-vapore. Altrimenti il latte schizza dappertutto.

PREPARARE IL CAPPUCCINO

Preparate una o più tazze mezze piene di caffè caldo. Preparate anche il latte caldo con la schiuma come sopra indicato. Nelle tazze mezze piene di caffè versate prima la schiuma (con un cucchiaino) e poi il latte caldo. Otterrete così il vero cappuccino che potete cospargere con polvere di cioccolato.

USO DELL'ACQUA CALDA PER

... PREPARARE DEL TE' O ALTRI INFUSI

Mettete una bustina di tè o di altri infusi in una tazza. Collocate la tazza sotto l'estremità 15 del tubetto-acqua calda. Aprite il rubinetto-acqua calda 6 lasciando uscire la quantità di acqua calda che desiderate. Chiudete poi il rubinetto—acqua calda 6.

Il tubetto-acqua calda 15 è movibile orizzontalmente. Siccome però di solito è caldo, toccatelo solo con le mani protette, per es. da uno straccio umido.

... PREPARARE LIQUORI CALDI COME IL PUNCH, IL FERNET, LA CHINA, ECC.

Versate il liquore nell'apposito bicchiere. Collocate quest'ultimo sotto l'estremità 15 del tubetto-acqua calda. Aprite il rubinetto dell'acqua calda 6 e lasciate uscire la quantità di acqua calda che desiderate. Poi richiudete il rubinetto dell'acqua calda 6.

Per fare un buon espresso, un buon cappuccino, ecc. bisogna fare un po' di pratica come in tutte le cose. Dopo un po' di esercizio diventerete degli esperti.

CONTROLLI DA FARE QUANDO USATE LA MACCHINA

- Ogni tanto (dopo ogni 15-20 caffè) sollevate il coperchio 2 e guardate se c'è ancora acqua nel recipiente sottostante. Se ce n'è poca, riempite il recipiente. Questa operazione potete farla in qualsiasi momento, anche quando la macchina è in funzione.
- Controllate il livello dell'acqua in caldaia guardando il vetro-livello 3: se l'acqua nel vetro-livello 3 è al punto indicato sul disegno dalla freccia in basso, l'acqua in caldaia è troppo poca e bisogna rabboccare procedendo nel modo seguente: sollevate il coperchio 2, riempite il recipiente sottostante con acqua fresca, completamente ma senza traboccare. Premete il tasto 4 e tenetelo premuto: la pompa travasa l'acqua dal recipiente alla caldaia e vedrete l'acqua nel vetro-livello 3 salire. Appena l'acqua nel vetro-livello 3 raggiunge il punto indicato sul disegno dalla freccia in alto, lasciate il tasto 4. Il travaso termina, la caldaia è piena per 3/4 ca. e non necessita di altra acqua. Riempite poi il recipiente sottostante il coperchio 2 con acqua fresca senza traboccare e abbassate il coperchio 2.

E' utile e consigliabile che tutte le sere, prima di coricarvi:

- spegnete la macchinetta premendo l'interruttore 7, e
- apriate il rubinetto-vapore 5 lasciando uscire tutto il vapore dall' estremità 14.

E se rimanete assenti per qualche giorno, oltre che fare quanto sopra indicato, togliete anche la spina dalla presa di corrente.

Per rimettere in funzione la macchina, seguite le istruzioni indicate nel capitolo "MESSA IN FUNZIONE".

COSA FARE SE...

... la macchina è accesa, ossia l'interruttore 7 è inserito, la lampadina del riscaldamento 8 s'illumina e si spegne ad intervalli, ma premendo l'interruttore-caffè 10 l'acqua o il caffè non escono dal gruppo 13.

Allora o avete dimenticato di mettere l'acqua nel recipiente sottostante il coperchio 2 e la pompa ha così aspirato aria.

Da fare: spegnete la macchina premendo l'interruttore 7. Aprite il rubinetto vapore 5 e lasciate uscire tutto il vapore dall'estremità 14 del tubetto-vapore. Richiudete il rubinetto-vapore 5. Controllate l'acqua nel recipiente sotto il coperchio 2 e nel vetro-livello 3: se non ce n'è o ce n'è poca dovete riportare i livelli d'acqua come specificato nel capitolo "CONTROLLI DA FARE QUANDO USATE LA MACCHINA". Lasciate raffreddare la macchina per ca. 30 minuti e, dopo, accendetela mediante l'interruttore 7. Premete e ripremete più volte l'interruttore-caffè 10 per sbloccare la pompa e far uscire acqua dal gruppo 13; in questo caso badate a non lasciar inserito l'interruttore-caffè 10 per più di 30 secondi continuati.

Oppure la doccia e la corona del gruppo 13 sono otturate da incrostazioni di caffè.

Da fare: pulite il tutto come indicato nel capitolo "PULIZIA"

Oppure la macchina ha notevoli incrostazioni calcaree

Da fare: togliete queste incrostazioni seguendo le istruzioni indicate nel capitolo "DECALCIFICAZIONE".

... la macchina è accesa, ossia l'interruttore 7 è inserito, ma la lampadina del riscaldamento 8 rimane sempre spenta e, premendo l'interruttore-caffè 10, l'acqua o il caffè escono freddi dal gruppo 13

Allora la macchina ha funzionato senz'acqua nella caldaia ed è stata messa fuori servizio automaticamente dalla valvola di sicurezza termica.

Da fare: spegnete la macchina premendo l'interruttore 7. Aprite il rubinetto vapore 5, lasciate uscire tutto il vapore dall'estremità 14 del tubetto-vapore, poi richiudete il rubinetto-vapore 5. Controllate l'acqua del recipiente sotto il coperchio 2 e del vetro-livello 3: se non ce n'è o ce n'è poca aggiungetela seguendo le istruzioni indicate nel capitolo "CONTROLLI DA FARE QUANDO USATE LA MACCHINA". Lasciate raffreddare la macchina per 30 minuti ca. e poi riaccendetela premendo l'interruttore 7: automaticamente la valvola termica la rimetterà in funzione. Poi seguite le istruzioni del capitolo "MESSA IN FUNZIONE".

... la macchina è accesa, ossia l'interruttore 7 è inserito, la lampadina del riscaldamento 8 rimane costantemente accesa (non si accende e si spegne ad intervalli regolari) scalda poco, la caldaia fa rumore. Dall'estremità 14 del tubetto-vapore non esce più vapore ma acqua.

Allora non avete usato correttamente la macchina o la caldaia contiene notevoli incrostazioni calcaree.

Da fare: - Aprite completamente il rubinetto-vapore 5 perché forse non l'avete aperto bene.

- Controllate l'acqua nel vetro-livello 3: se è oltre il punto indicato sul disegno dalla freccia in alto, dovete mettere la caraffa g sotto l'estremità 15, aprire il rubinetto-acqua calda 6 e lasciar uscire acqua finché l'acqua nel vetro-livello 3 non rientri al punto indicato sul disegno dalla freccia in alto.

- Decalcificate la macchina come indicato nel capitolo "DECALCIFICAZIONE".

PULIZIA

- Il recipiente sotto il coperchio 2 è estraibile. Toglietelo di tanto in tanto e pulitelo usando acqua ed una piccola spazzola. Se necessario utilizzate una sostanza anticalcareo. Risciacquatelo bene e rimettetelo al suo posto badando che il piccolo filtro si assesti bene nella sua sede. Se il recipiente è a posto, il coperchio 2 si abbassa e si chiude senza forzare. Facendo questa pulizia bisogna fare attenzione che il piccolo filtro interno in fondo al recipiente non venga danneggiato.
- Il portafiltro 9 ed i filtri a + b devono essere puliti frequentemente affinché all'interno del portafiltro non si formino incrostazioni di caffè ed i buchini dei filtri non restino otturati (controllate si devono sempre vedere i fori liberi). La pulizia dei filtri a + b può essere fatta anche con la lavastoviglie.
- Almeno una volta alla settimana mettete la caraffetta g sotto il gruppo 13 senza che ad esso sia agganciato il portafiltro. Premete l'interruttore-café 10 lasciando uscire ca. 1/4 di caraffetta d'acqua e poi ripremete l'interruttore-café 10. Togliete la caraffetta g e con uno straccio umido pulite più volte l'estremità interna del gruppo 13, specie la sua corona.

- Ogni 6 mesi ca. pulite la doccia e la corona all'interno del gruppo 13. Questi due pezzi sono fissati con una vite che potete togliere mediante un cacciavite. Eventualmente, se la vite è dura da svitare, date un paio di leggeri colpi di martello sul manico del cacciavite. Separate doccia
e corona con un coltello e pulite i due pezzi per mezzo di un ago, una spazzola ed i prodotti che usate per pulire le stoviglie. Risciacquate bene i due pezzi, rimontateli e riavvitateli come prima.

CONTROLLI - RIPARAZIONI - REVISIONI

Se non riscontrate difetti, fate comunque controllare la macchinetta almeno una volta ogni 2 anni. Durante questo controllo verranno eseguiti quei lavori di manutenzione necessari a tenerla sempre in ordine.

Per questi controlli come pure per le riparazioni o le revisioni rivolgetevi alla fabbrica, ai nostri concessionari o ai rivenditori presso i quali avete acquistato la macchina, indicando sempre per iscritto i difetti riscontrati e se desiderate un preventivo.

DECALCIFICAZIONE

La frequenza della decalcificazione dipende unicamente dal calcare nell'acqua del luogo in cui usate la macchina.

Vi consigliamo di far effettuare la decalcificazione dal nostro personale specializzato. Se invece volete farla voi stessi, seguite le seguenti istruzioni:

- spegnete la macchinetta premendo l'interruttore 7. Togliete la spina elettrica dalla presa di corrente. Aprite il rubinetto-vapore 5, lasciate uscire tutto il vapore dall'estremità 14 del rubinetto-vapore e poi richiudete il rubinetto-vapore 5.
- Togliete il recipiente che si trova sotto il coperchio 2, vuotatelo e, se sporco, pulitelo come indicato nel capitolo "PULIZIA". Rimettetelo al suo posto, riempitelo per 3/4 con acqua e aggiungete un po' di sostanza anticalcare che potete trovare sul mercato.
- Svitare il tappo-caldaia 1 e nel buco sottostante introducete l'imbuto d. Versate dentro acqua fresca con la caraffetta g controllando nel contempo che l'acqua nel vetro-livello 3 non superi il punto indicato sul disegno dalla freccia in alto. Aggiungete poi la sostanza anticalcare come indicato sul suo modo d'uso.
- Riavvitate completamente il tappo-caldaia 1, serrandolo bene. Inserite la spina nella presa di corrente. Aprite il rubinetto-vapore 5. Accendete la macchina premendo l'interruttore 7. Appena dall'estremità 14 del tubetto-

vapore esce vapore, richiudete il rubinetto-vapore 5. Lasciate accesa la macchina per ca. due-tre ore. Durante questo lasso di tempo aprite e chiudete due o tre volte il rubinetto-vapore 5 e quello dell'acqua calda 6 collocando sotto i rispettivi tubetti la caraffetta g; fate anche uscire due o tre volte un po' d'acqua dal gruppo 13 mettendogli sotto la caraffetta g e premendo l'interruttore-caffè 10.

- Spegnete la macchina premendo l'interruttore 7. Togliete la spina dalla presa di corrente, aprite il rubinetto-vapore 5, lasciate uscire tutto il vapore e poi richiudete il rubinetto-vapore 5.
- Togliete il recipiente sottostante il coperchio 2, vuotatelo e risciacquatelo, Rimettetelo al suo posto.
- Svitare il tappo-caldaia 1, capovolgete la macchina e lasciate uscire dal foro sotto il tappo-caldaia 1 tutta l'acqua della caldaia. Risciacquate bene la caldaia con acqua fresca.
- Ripetete la stessa procedura indicata nei punti precedenti, usando però solo acqua SENZA sostanze anticalcaree.
- Seguite le istruzioni elencate nel capitolo "MESSA IN FUNZIONE".
- Se nella vostra regione l'acqua è molto calcarea, vi raccomandiamo di usare acqua minerale non gasata.

RACCOMANDAZIONE

Tenete l'imballaggio originale e usatelo per spedire la macchina.

Speriamo che queste istruzioni possano aiutarvi ad usare correttamente la macchinetta e vi auguriamo che con essa possiate gustare degli ottimi caffè, cappuccini, tè o altre bevande a voi gradite.

6834 Morbio Inf., 10.12.85/SAT/ga