

S

Läs noga denna bruksanvisning innan du installerar och använder kaffemaskinen. Endast på detta sättet uppnår du de bästa möjliga resultat och säkrast möjliga användning.

BESKRIVNING AV KAFFEMASKINEN

Följande termer används kontinuerligt på de följande sidorna.

- 1 Filter med skumningsanordning
- 2 Filterhållare för malet kaffe
- 3 Filterhållare för portionskaffe (om den finns)
- 4 Filter för portionsförpackat kaffe (om sådant ingår)
- 5 Lock till mjölkbehållaren
- 6 Propp till ångaggregatet
- 7 Vattenbehållare för espresso
- 8 Lock på vattenbehållaren för espresso
- 9 Varmvattenbehållare för ånga
- 10 Reglerknapp för ånga
- 11 Mjölkskummare
- 12 Blandare
- 13 Mjölkbehållare
- 14 Kaffemått
- 15 Stänkskyddskupa
- 16 Droppskål (mjölk)
- 17 Strömbrytare ON/OFF espresso
- 18 Strömbrytare för utmatning av espresso
- 19 Signallampa OK espresso
- 20 Signallampa varmvattenbehållare ånga för espresso ON
- 21 Strömbrytare ON/OFF varmvattenbehållare ånga
- 22 Signallampa för OK cappuccino
- 23 Signallampa för varmvattenbehållare ånga ON
- 24 Rensborste
- 25 Press
- 26 Munstycke varmvattenbehållare för espresso
- 27 Indikator för vattennivå i vattenbehållaren för espresso
- 28 Droppskål (espresso)
- 29 Galler för koppar
- 30 Vattenmått för ångaggregatet

SÄKERHETSANVISNINGAR

- Denna maskin är konstruerad för "tillagning av kaffe" och "uppvärmning av drycker". Var försiktig så att du inte bränner dig på hett vatten eller ånga eller genom att använda kaffemaskinen på ett felaktigt sätt.
- Vidrör aldrig heta delar.
Kontrollera efter att ha tagit bort emballaget att

kaffemaskinen är hel. I tveksamma fall ska apparaten inte användas. Vänd dig vid behov till fackman.

- Allt emballagematerial (plastpåsar, expanderad polystyren etc.) måste placeras utom räckhåll för barn, eftersom det kan ge upphov till skada.
- Denna kaffemaskin får endast användas för hushållsbruk. All annan användning skall betraktas som felaktig och därmed farlig.
Tillverkaren kan inte ställas till ansvar för eventuella skador som uppstår till följd av felaktig, olämplig eller oförnuftig användning.
- Rör inte kaffemaskinen om du har våta eller fuktiga händer eller fötter.
- Låt inte barn eller omyndiga använda den utan övervakning.
- Se till att barn inte leker med kaffeapparaten.
- Om maskinen uppvisar fel eller driftsstörningar ska du inte försöka justera den, utan stäng av den och dra ur elsladden. Kontakta endast av tillverkaren auktoriserad serviceverkstad för eventuella reparationer och begär att originalreservdelar används. I annat fall kan maskinens säkerhet äventyras.
- Du får inte själv byta ut kaffemaskinens sladd eftersom detta ingrepp kräver specialverktyg. Vänd dig endast till av tillverkaren auktoriserad serviceverkstad om sladden skadas eller behöver bytas ut. På så sätt undviker du att utsätta dig för risker.

INSTALLATION

- Placera maskinen på en arbetsbänk långt från vattenkranar och diskhoar.
- Kontrollera att nätspänningen motsvarar den spänning som anges på maskinens märkplåt. Apparaten får endast anslutas till eluttag som har en kapacitet på minst 10 A och är ordentligt jordat. Tillverkaren kan inte ställas till ansvar för eventuella olyckor som inträffar till följd av att jordning saknas.
- Överlåt åt en elektriker att byta ut vägguttaget om det inte passar till kaffemaskinens stickpropp.
- Installera aldrig maskinen på en plats där temperaturen kan sjunka ned till eller under 0°C (om vattnet fryser till is kan maskinen skadas).

HUR DU SKALL GÅ TILLVÄGA FÖR ATT LAGA EN ESPRESSO

PÅFYLLNING AV VATTENBEHÅLLAREN

Lyft locket och dra ut vattenbehållaren (fig. 1). Fyll vattenbehållaren med friskt och rent vatten (fig. 2). Sätt tillbaks behållaren i sitt säte **genom att trycka lätt på den** så att ventilen som är belägen på botten öppnas. *Det rekommenderas att fylla på behållaren när kaffemaskinen är kall. Om det däremot skulle vara nödvändigt att fylla på behållaren när kaffemaskinen är varm är det mycket möjligt att det bildas lite vatten på botten av behållarens säte medan behållaren är utdragen. Därför är det nödvändigt att emellanåt torka av genom att använda tvättsvampen som finns på själva botten (fig. 3).*

Behållaren kan fyllas på ett enklare sätt, utan att dra ut den, genom att hålla i vattnet i den direkt från en tillbringare.

QBS! Sätt aldrig kaffemaskinen i funktion utan vatten i behållaren.

Mängden vatten som finns i behållaren kan du kontrollera genom att titta genom kontrollfönstret och på så sätt fylla på vatten vid behov.

FÖRUPPVÄRMNING AV KAFFEENHETEN

För att espressokaffet ska få rätt temperatur rekommenderar vi att du värmer upp kaffemaskinen i förväg. Tryck på strömbrytaren **①** ESPRESSO (fig. 4) minst en halvtimme innan du ska laga kaffet och se till att filterhållaren sitter på maskinen. För att haka fast filterhållaren skall du sätta den under varmvattenbehållarens munstycke med handtaget mot vänster, se fig. 5, trycka uppåt och samtidigt vrida handtaget mot höger. **Vrid alltid så långt det går.** Efter en halvtimme lagas kaffet genom att följa de tillvägagångssätt som beskrivs i följande kapitel. Som alternativ, för en snabbare föruppvärmning, kan du göra på följande sätt:

1. Sätt på maskinen genom att trycka på strömbrytaren **①** ESPRESSO (fig. 4) och sätt fast filterhållaren utan att fylla den med kaffe.
2. Placera en kopp under munstycket och kontrollera att **filterhållaren är fasthakad på maskinen.** Använd samma kopp som kaffet skall tillagas i, så att koppen föruppvärms.
3. Vänta tills signallampan OK ESPRESSO tänds (fig. 6) och tryck sedan på knappen för utmatning av kaffe **☺** (fig. 7). Låt vattnet matas ut tills signallampan OK ESPRESSO släcks och avbryt då utmatningen genom att trycka på knappen igen (fig. 4).
4. Töm koppen, vänta tills signallampan OK tänds på nytt och upprepa samma operation ytterligare en gång.

(det är normalt att lite ånga strömmar ut när du hakar loss filterhållaren).

ATT LAGA ESPRESSO MED FILTERHÅLLARE FÖR MALET KAFFE

1. Värm upp maskinen enligt beskrivningen i föregående avsnitt och sätt i filtret för malet kaffe med skumningsanordningen i filterhållaren. Se till att tungan hamnar ordentligt på plats som i fig. 8.
2. Fyll filtret med ett struket mått malet kaffe, cirka 7 g, om du vill laga en kopp kaffe. (fig. 9). Om du däremot vill laga två koppar kaffe fyller du filtret med knappt två mått malet kaffe (cirka 6+6 g). Fyll filtret lite i taget så kaffet inte rinner över.

VIKTIGT: KONTROLLERA ALLTID ATT DET INTE FINNS GAMMAL KAFFESUMP FRÅN TIDIGARE KVAR I FILTRET INNAN DU FYLLER FILTERHÅLLAREN MED KAFFE.

3. Fördela kaffet jämnt och pressa ihop det lätt med pressen (fig. 10).

OBS: För att espresson ska bli lyckad är det mycket viktigt att pressa kaffepulvret. Om du trycker för hårt kommer kaffet ut långsamt och skummet blir mörkt. Om du däremot trycker för löst kommer kaffet ut för snabbt och du får lite och ljus skum.

3. Ta bort eventuellt kaffeöverskott från filterhållarens kant och haka sedan fast den på maskinen. **Vrid åt den ordentligt (fig. 5) för att undvika vattenläckage.**

4. Placera koppen eller kopparna, som du helst ska värma upp i förväg genom att spola dem med hett vatten, under filterhållarens munstycken (fig. 11).

5. Kontrollera att signallampan OK espresso (fig. 6) är tänd (vänta annars tills den tänds) och sätt sedan väljaren i läge **①** (fig. 7) tills du har erhållit önskad mängd. För att avbryta utmatningen vrids du väljaren till läge **☺** (fig. 4).

6. För att ta loss filterhållaren vrids du handtaget från höger till vänster.

OBS: för att undvika stänk bör du aldrig ta loss filterhållaren medan maskinen matar ut kaffe.

7. För att tömma ut kaffesumpen håller du filtret låst med spaken på handtaget och tömmer ut sumpen genom att vända filterhållaren upp och ned och slå (fig. 12).

8. Tryck på knappen **①** ESPRESSO för att stänga av maskinen (fig. 4).

OBS: innan kaffemaskinen används för första gången måste alla tillbehör diskas och maskinen rengöras invändigt genom att du lagar minst fem koppar kaffe utan att använda malet kaffe.

TILBEREDNING AF ESPRESSO MED FILTERHOLDEREN TIL ENGANGSPORTIONER (SÅFREMT DEN FINDES)

1. Udfør forvarmningen af maskinen som beskrevet i afsnittet "FORVARMNING AF KAFFEENHEDEN". Sørg for at filterholderen er koblet på maskinen. Ved at gøre det, får man varmere kaffe. Desuden garanterer forvarmningen, at filterholderens gummitætninger slutter bedre til.
2. Tryk på filterholderens knap og indsæt den færdigpakke engangsportion på filtret, så centralt som muligt (fig. 19). Følg altid instruktionerne på forpackningen om hur portionskaffe ska placeras i filtret.

BEMÆRKNING: MAN SKAL ANVENDE FÆRDIGPAKKEDE ENGANGSPORTIONER, SOM OPFYLDER KRAVENE I ESE STANDARDEN, DETTE ER ANGIVET PÅ PAKNINGERNE MED FØLGENDE MÆRKE:



ESE standarden er et system, som er godkendt af de førende producenter af færdigpakke engangsportioner og som giver mulighed for at tilberede espressokaffe på en enkel og hygiejnisk måde.

3. Sæt filterholderen på maskinen ved altid at dreje den helt i bund (fig. 5).

VIGTIGT: Hvis filterholderen bruges til færdigpakke engangsportioner, skal man efter at have brugt den til malet kaffe først fjerne eventuelle rester malet kaffe, der er blevet siddende i espressokogerens si (fig. 14).

Hvis man ikke foretager denne rengøring, risikerer man, at der løber vand ud fra kanterne af filterholderen til færdigpakke engangsportioner, mens kaffen laves.

4. Følg proceduren som i punkterne 4, 5 og 6 i det foregående afsnit.
5. Avlægsna portionskaffet genom att trycka på filterhållarens knapp och ta bort det.
6. Tryck på knappen ESPRESSO för att stänga av maskinen (fig. 4).

HUR DU SKALL GÅ TILLVÄGA FÖR ATT LAGA EN CAPPUCCINO

PÅFYLLNING AV ÅNGAGGREGATET

- Skruva loss proppen till ångaggregatet genom att vrida den motsols.
- Fyll vattenmättet upp till strecket 170 gram - 6 oz (fig. 16).
- Kontrollera att strömbrytaren ① CAPPUCCINO är fränslagen och att reglerknappen för ånga står i avstängt läge. Häll sedan långsamt i vattnet i ångaggregatet (fig. 17). När ångaggregatet är fyllt kan du göra 15-20 koppar cappuccino.
- Stäng proppen till ångaggregatet genom att vrida den medsols och dra åt ordentligt.

OBS: av säkerhetsskäl går det inte att lossa proppen när ångaggregatet är varmt. Därför måste du vänta tills allt vattnet har tagit slut eller tills ångaggregatet har svalnat.

OBS: fyll på ångaggregatet när det är kallt och använd det medföljande måttet.

Om du fyller på ångaggregatet när det är varmt (till exempel om vattnet tar slut när du håller på att laga cappuccino) bör du bara fylla på så mycket som ryms i ett mått. Fyll ALDRIG ÅNGAGGREGATET UPP TILL MARKERINGEN MAX 170 gram - 6 oz (fig. 17) i detta läge, eftersom mjölkskumningen då kommer att misslyckas.

TILLAGNING AV EN CAPPUCCINO

1. Kontrollera att reglerknappen för ånga är stängd innan du påbörjar tillagningen och tryck sedan på strömbrytaren ① CAPPUCCINO (fig. 18) så att ångaggregatet värms upp.
2. Tillaga espresson på det sätt som beskrivs i kapitlet "HUR DU SKALL GÅ TILLVÄGA FÖR ATT LAGA EN ESPRESSO" och var noga med att använda tillräckligt stora koppar.
3. Häll mjölken i mjölkbehållaren (fig. 19), mjölken skall var okokt och inte varm.
OBSERVERA: använd helst lättmjölk som har kylskåpstemperatur.
4. När behållaren är fylld till markeringen MAX kan du laga 2-3 koppar cappuccino. Överskrid aldrig den lilla klacken ovanför markeringen MAX (fig. 19). Om du gör det kan det hända att mjölken fortsätter att droppa ur röret när cappuccinon är färdig.
5. Vänta alltid tills signallampan för OK CAPPUCCINO (fig. 20) tänds, innan utmatningen av mjölken påbörjas, eftersom den indikerar att den idealiska temperaturen för skumning av mjölken har uppnåtts.

RÅD: om varmvattenbehållaren är kall när du börjar, så vänta tills att signallampan "OK" tänds två gånger i följd (cirka fem minuter) för att få mjölken varmare.

6. Placera koppen med kaffe under mjölkbehållarens utloppsrör. Kontrollera att mjölkbehållarens lås är ordentligt fasthakat, vrid därefter reglerknappen för ånga motsols **minst ett varv** (fig. 21). Den "skummade" mjölken börjar komma ut från mjölkbehållarens utloppsrör. Om du använder små koppar är det nödvändigt, **för att undvika mjölkstänk**, att föra in stänkskyddskupan på mjölkbehållarens utloppsrör (fig. 22).
7. Fyll koppen med önskad mängd skummad mjölk. Vrid reglerknappen för ånga medsols för att avbryta utflödet av mjölk. **För att mjölkskumningen ska lyckas måste du alltid vänta tills signallampan OK CAPPUCCINO tänds innan du lagar till nästa kopp.**
TIPS: Vi rekommenderar följande proportioner för en perfekt cappuccino: 1/3 kaffe och 2/3 skummad mjölk.
- Dra upp uppsugningsslangen ur mjölkbehållaren ovanför nivån på eventuell återstående mjölk (se fig. 23) när du har lagat den sista koppen cappuccino och släpp ut ångan i några sekunder. Stäng sedan vredet med slangen uppdragen och stäng av maskinen. **AV HYGIENISKA SKÅL BÖR DU ALLTID GÖRA DETTA FÖR ATT FÖRHINDRA ATT DET STÅR KVAR MJÖLK I MASKINENS SLANGAR.**
- För att undvika att mjölken stelnar bör du genast diska mjölkbehållaren enligt anvisningarna i avsnittet "Rengöring av mjölkskummaren".

OBS: innan du använder maskinen första gången måste du diska alla tillbehör och skölja igenom maskinen invändigt enligt följande:

1. *Espressomaskinen: laga minst fem koppar utan malet kaffe (följ anvisningarna i avsnittet TILLAGNING AV ESPRESSO).*
2. *Ångaggregatet: Fyll det med vattenmättet, stäng proppen och tryck på knappen ① CAPPUCCINO. Vänta 5 minuter och vrid sedan på reglerknappen för ånga så att all ånga töms ut (tar cirka 15 minuter).*

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

RENGÖRING AV MJÖLKSKUMMAREN

Mjölkskummaren ska rengöras omedelbart efter varje användning. Gå till väga enligt följande:

- Ta loss mjölkbehållaren genom att trycka på haken och samtidigt dra behållaren uppåt. Diska den med hett vatten. Du kan använda den medföljande rensborsten som underlättar rengöringen av mjölkbehållarens rör.
- Ta loss den röda mjölkskummaren genom att trycka på låsknappen (A) och samtidigt dra uppåt (fig. 24). Ta loss gummiblandaren och diska den med hett vatten. Rengör framför allt de fyra hålen som visas i figur 25 (med hjälp av en nål). Kontrollera att det hål som markeras med pilen B inte är tilltäppt.
- Montera tillbaka alla delarna på rätt sätt när de är rengjorda. Kontrollera särskilt att gummiblandaren är ordentligt nedtryckt och att den röda mjölkskummaren kommer på plats med ett klick.

Om du inte utför denna rengöring efter varje användning kan det hända att mjölken inte blir ordentligt skummad, att den inte sugts in eller att den droppar ut ur mjölkbehållarens rör.

RENGÖRING AV FILTERHÅLLAREN FÖR MALET KAFFE

Rengör filterhållaren för malet kaffe efter cirka var 300:e kaffe på följande sätt:

- Ta av filtret med skumningsanordningen.
- Rengör filterhållaren invändigt. Diska den aldrig i diskmaskin.
- Lossa skumningsanordningens propp (fig. 26) genom att vrida den i den riktning som pilen på proppen visar.
- Ta loss skumningsanordningen från behållaren genom att trycka på den från proppsidan.
- Ta bort packningen.
- Skölj alla delarna och rengör metallfiltret noggrant genom att borsta det under hett vatten (fig. 27). Kontrollera att hålen i metallfiltret inte är tilltäppta och rengör dem vid behov med en nål (se fig. 28).
- Montera tillbaka filtret och packningen på plastringen som i figur 29. Se till att tappen på plastringen förs in i hålet i packningen som pilen i fig. 29 visar.
- Sätt tillbaka det hela i filterhållaren av rostfritt stål (fig. 30) och se till att tappen går in i hålet i hållaren (se pilen i fig. 30).
- Skruva åt proppen ordentligt.

En förutsättning för att garantin ska gälla är att den ovan beskrivna rengöringen görs regelbundet..

RENGÖRING AV FILTERHÅLLAREN FÖR PORTIONSKAFFE (OM SÅDAN INGÅR)

Rengör filterhållaren för portionskaffe efter cirka var 300:e kaffe på följande sätt:

- Tryck på filterhållarens knapp och ta loss filtret (fig. 31).

Rengör filterhållaren invändigt. Diska den aldrig i diskmaskin.

- Rengör filtret noggrant med varmvatten och genom att borsta det om så behövs. Kontrollera att hålen i metallfiltret inte är tilltäppta och rengör dem vid behov med en nål.
- Sätt tillbaka filtret.

En förutsättning för att garantin ska gälla är att den ovan beskrivna rengöringen görs regelbundet.

RENGÖRING AV ESPRESSOSTRILEN

Rengör espressostrilen efter cirka var 300:e kaffe på följande sätt:

- Kontrollera att kaffemaskinen inte är varm och att stickproppen är utdragen.
- Lossa skruven som håller espressostrilen på plats med en skruvmejsel (fig. 32).
- Rengör varmvattenbehållaren med en fuktig trasa (fig. 15).
- Rengör strilen noggrant med varmvatten och genom att borsta den om så behövs. Kontrollera att hålen inte är tilltäppta och rengör dem vid behov med en nål.
- Skölj strilen under vattenkranen samtidigt som du gnider den.
- Montera tillbaka strilen.

En förutsättning för att garantin ska gälla är att den ovan beskrivna rengöringen görs regelbundet.

ANDEN RENGØRING

1. Man må ikke anvende opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler til rengøring af apparatet. Det er tilstrækkeligt at anvende en blød, fugtig klud.
2. Træk afdrypningskarret ud, tøm det og vask det med jævne mellemrum.
3. Rengør espresso vandbeholderen.

VIGTIGT: Apparatet må under ingen omstændigheder sættes ned i vand i forbindelse med rengøringen: husk på at det er et elektrisk apparat.

AVKALKNING

1. Fyll vattenbehållaren med 1 liter vatten.
2. Lös däri upp 2 skedar (cirka 30 gram) citronsyra (som kan hittas på apotek eller spiceriaffärer).
3. Tryck på strömbrytaren för **ESPRESSO** och vänta tills signallampan för OK espresso tänds.
4. Kontrollera att filterhållaren inte är fasthakad och placera ett kärl under kaffemaskinens munstycke.
5. Tryck på strömbrytaren för utmatning av kaffe och låt hälften av behållarens lösning rinna ut. Avbryt därefter genom att åter trycka på strömbrytaren.
6. Låt lösningen verka under cirka 15 minuter och låt sedan lösningen rinna ut på nytt tills behållaren har tömts helt och hållet.

7. Eliminera rester av lösningen eller kalkrester genom att skölja behållaren noga, fyll den med rent vatten och sätta in den i sitt säte. Tryck på strömbrytaren för utmatning av kaffe.

8. Vänta tills behållaren har tömts.

9. Tryck återigen på strömbrytaren och upprepa punkt 7 och 8 ytterligare en gång.

Reparationer av kaffemaskinen beträffande kalkavlagringsproblem täcks inte av garantin om den ovan beskrivna avkalkningen inte har utförts regelbundet.

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRD
Espresson kommer inte ut längre	<ul style="list-style-type: none"> • Det fattas vatten i behållaren. • Hålen på filterhållarens pipar är tilltäppta. • Munstycket på varmvattenbehållaren för espresso är tilltäppt. • Behållaren är inte korrekt införd och ventilen på dess botten är inte öppen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fyll behållaren med vatten. • Rengör piparnas hål. • Rengör såsom beskrivs i kapitlet "Rengöring av munstycket på varmvattenbehållaren för espresso". • Tryck lätt på behållaren så att ventilen på botten öppnas.
Espresson droppar ut från filterhållarens kanter i stället för från hållen.	<ul style="list-style-type: none"> • Filterhållaren är inte korrekt införd. • Packningen på varmvattenbehållaren för espresso har förlorat sin elasticitet. • Hålen på filterhållarens pipar är tilltäppta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Haka fast filterhållaren korrekt och vrid så långt det går. • Byt ut packningen på varmvattenbehållaren för espresso vid ett Serviceföretag. • Rengör piparna hål.
Espresson är kall	<ul style="list-style-type: none"> • Singallampan för OK espresso är inte tänd i det ögonblick då strömbrytaren för utmatning av kaffe trycks. • Föruppvärmningen har inte utförts • Kopparna har inte värmts i förväg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vänta tills signallampan för OK tänds. • Gör en föruppvärmning såsom beskrivs i avsnittet "Föruppvärmning av kaffeentheten". • Värm upp kopparna i förväg.
Pumpen avger ett för högt buller	<ul style="list-style-type: none"> • Vattenbehållaren är tom. • Behållaren är inte korrekt införd och ventilen på botten har inte öppnats. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fyll på behållaren. • Tryck lätt på behållaren så att ventilen på botten öppnas.
Kaffeskummet är ljus (kaffet kommer ut snabbt från munstycket)	<ul style="list-style-type: none"> • Det malda kaffet har tryckts samman för lite. • Mängden av malet kaffe är otillräcklig. • Kaffet är för grovmalet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck samman det malda kaffet lite mer. • Öka mängden av kaffe. • Använd endast malet kaffe som är avsett för kaffemaskiner för espresso.
Kaffeskummet är mörkt (kaffet kommer ut långsamt från munstycket)	<ul style="list-style-type: none"> • Det malda kaffet har tryckts samman för mycket. • För stor mängd av malet kaffe. • Munstycket på varmvattenbehållaren för espresso är tilltäppt. • Kaffet är för finmalet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck samman kaffet lite mindre. • Minska mängden av det malda kaffet. • Rengör såsom beskrivs i kapitlet "Rengöring av munstycket på varmvattenbehållaren för espresso". • Använd endast malet kaffe som är avsett för kaffemaskiner för espresso.
Kaffet har en sur smak	<ul style="list-style-type: none"> • Sköljningen efter avkalkningen var inte tillräcklig. 	<ul style="list-style-type: none"> • Skölj kaffemaskinen såsom beskrivs i kapitlet "Avkalkning".
Det bildas inget mjölkskum under tillagningen av cappuccino	<ul style="list-style-type: none"> • Mjölken är inte tillräckligt kall. • Adaptorn för cappuccino är smutsig. 	<ul style="list-style-type: none"> • Använd alltid mjölk som har kylskåpstemperatur. • Rengör noga hålen på cappuccinoadaptorn, i synnerhet det hål som anges med bokstaven B i figur 25.
Mjölken fortsätter att rinna ut från mjölkbehållaren även om reglerknappen för ånga är stängd.	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptorn för cappuccino är smutsig. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rengör noga hålen på cappuccinoadaptorn, i synnerhet det hål som anges med bokstaven B i figur 25.