



Pro 300

Bedienungsanleitung · Instruction Manual

Kære kaffeentusiaster,

Med **Profitec Pro300** har du købt en espressomaskine af højeste kvalitet.

Vi takker for dit valg og ønsker dig en masse fornøjelse med at tilberede perfekt espresso og cappuccino med din espressomaskine.

Læs venligst brugsanvisningen omhyggeligt, før du tager din nye maskine i brug.

Hvis du har yderligere spørgsmål, eller hvis du har brug for yderligere information, bedes du kontakte din lokale specialforhandler, før du starter espressomaskinen.

Hold venligst brugsanvisningen inden for rækkevidde til fremtidig reference.

Du kan finde nyttige tip og tricks på vores hjemmeside på www.profitec-espresso.com.



Profitec GmbH

Profi-tekniske produkter

Industriestraße 57 - 61
D-69245 Bammental/Heidelberg
Tyskland / Tyskland



Tlf.: +49 (0) 6223 9205-0
Fax: +49 (0) 6223 9205-50

E-mail: info@profitec-espresso.com

Internet: www.profitec-espresso.com (Stempel des Fachhändlers / forhandlermærke)



Brugte symboler

	<p>Advarsel!!!! Vigtige meddelelser om sikkerhed for brugeren. Vær opmærksom på disse meddelelser for at undgå skader.</p>
	<p>Opmærksomhed! Vigtig meddelelse om korrekt brug af maskinen.</p>



1 Inkluderet med levering

1 portafilter 1 tud 1
portafilter 2 tude 1 filter
1 kop 1 filter
2 kopper 1
blindfilter

1 rensbørste 1
sabotage
1 brugsanvisning 1
silikonerør til vandfilter

2 GENERELLE RÅD

2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger

 	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at den lokale netspænding svarer til oplysningerne på typeskilt på espressomaskinens frontpanel.• Installationen af maskinen skal udføres af autoriserede specialister i henhold til instruktionerne i kapitel 4. • Tilslut kun maskinen til en jordet stikkontakt, og efterlad den ikke uden opsyn. • Rul eller bøj ikke netledningen. • Brug ikke en forlængerledning / brug ikke en multistikdåse. • Placer maskinen på en jævn og stabil overflade. Stil aldrig maskinen på varmt overflader.• Nedsenk aldrig maskinen i vand; betjen ikke maskinen med våde hænder. • Maskinen må kun bruges af erfarne voksne personer. • Maskinen er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med nedsat fysisk, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, medmindre de har fået opsyn eller instruktion i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. • Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet. • Udsæt ikke maskinen for dårligt vejr (frost, sne, regn) og brug den ikke udendørs.• Opbevar emballagen utilgængeligt for børn. • Brug kun originale reservedele. • Vandtankmaskiner eller maskiner i vandtankbrug: Betjen ikke maskinen med kulsyreholdigt vand, men med blødt drikkevand.• Betjen ikke maskinen uden vand.
---	---


Hvis du har yderligere spørgsmål, eller hvis du har brug for yderligere information, bedes du kontakte din specialforhandler, før du starter espressomaskinen.

Vores maskiner overholder de relevante sikkerhedsforskrifter. Eventuelle reparationer eller ændringer af komponenter skal udføres af en autoriseret specialforhandler.

I tilfælde af manglende overholdelse påtager producenten sig intet ansvar og er ikke ansvarlig for regres.

Du kan finde en autoriseret forhandler på vores hjemmeside.

Hvis strømforsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af en serviceagent eller lignende kvalificerede personer for at undgå fare.

	<p>Vigtigt Brug eventuelt et blødgøringsmiddel for at nå et passende hårdhedsniveau. Du kan også bruge vand, som tidligere er blevet filtreret. Hvis disse foranstaltninger er utilstrækkelige, kan det være nødvendigt med en profylaktisk afkalkning af maskinen. Følg vores afkalkningsinstruktioner. Dette vil beskytte din maskine mod dyre reparationer.</p> <p>En allerede tilkalket maskine må kun afkalkes af din specialforhandler, da en delvis adskillelse af kedlen og slangerne kan være nødvendig for at forhindre, at systemet blokeres af kalkrester. En sen afkalkning kan forårsage betydelig skade på maskinen.</p>
---	--

2.2 Korrekt brug

PRO300 er designet til kun at blive brugt til tilberedning af kaffe, varmt vand og damp. Maskinen er ikke beregnet til kommerciel brug.

Brug af maskinen til andet end ovennævnte formål vil ugyldiggøre garantien. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for skader som følge af uheldig brug af maskinen og er ikke ansvarlig for regres.



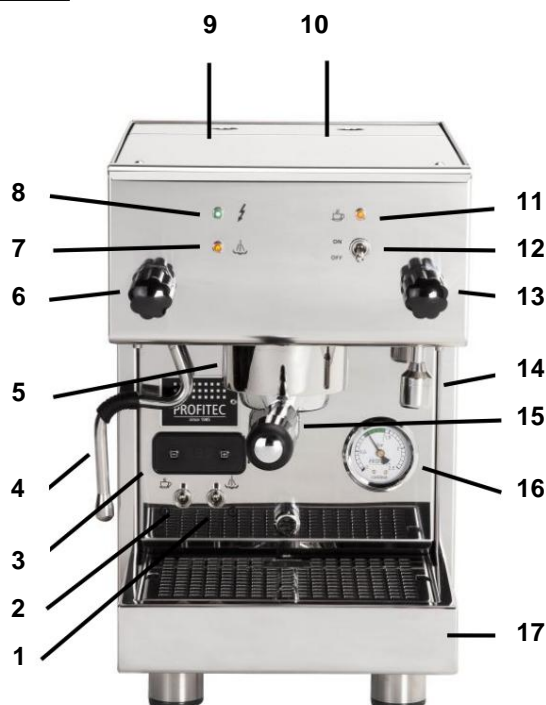
Dette apparat er beregnet til at blive brugt i husholdninger og lignende applikationer, såsom:

- personalekøkkenområder i butikker, kontorer og andre arbejdsmiljøer
- værksteder
- af kunder på hoteller, moteller og andre boligtyper
- miljøer af bed and breakfast-typen

3 MASKINBESKRIVELSE

3.1 Maskindele

PRO300



1. Tænd/sluk-knap damp
2. Tænd/sluk-knap maskine/kaffekedel
3. PID-Display
4. Dampstav 5.
5. Bryggruppe 6.
6. Dampknap 7.
7. Signallampe dampkedel - orange 8.
8. Signallampe tænd/sluk maskine - grøn
9. Kopvarmebakke 10.
10. Vandbeholderlæg
11. Signallampe kaffekedel
12. Kaffekontakt
13. Varmtvandsknap
14. Varmtvandsstav
15. Portafilter
16. Kedeltrykmåler 17.
17. Drypbakke



Advarsel!!!!

Fare for personskade: Følgende dele er varme eller kan blive varme:

- området omkring damp- og varmtvandshåndtaget og damp- og

varmtvandsstavene • filterholder • bryggegruppe • krop (forreste, øvre del og sideramme)

3.2 Tekniske data

Spændinger: EU: 230 V
UK: 230 V
New Zealand: 240 V
Australien: 240 V
2200 W
USA: 115 V
Japan: 100 V

Effekt: 1600 W

Vandbeholder: ca. 2,8 l **Mål:** B x D x H / 255 mm x 415 mm
x 385 mm

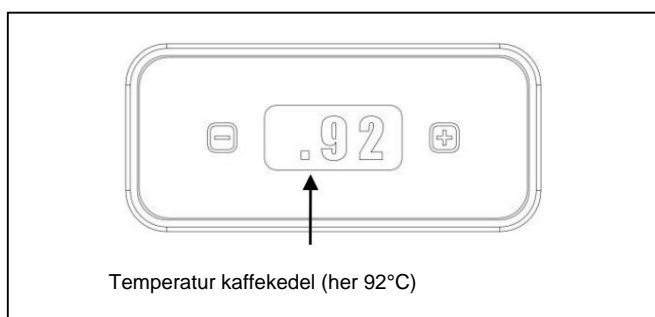
Mål med portafilter: B x D x H / 255 mm x 475 mm x 385 mm

Vægt: 18 kg

1.3 PID-temperaturkontrol

Funktionen af en PID-temperaturstyring er at regulere temperaturen på kaffekedlen. Kedlens temperatur er programmerbar og kontrollerbar. Det er muligt at udvinde kaffe ved varierende temperaturer. Temperaturen, eller rettere sagt trykket i dampkedlen, reguleres af trykafbryderen og kan ikke justeres udefra.

PID står for "proportional-integral-derivative". PID-kontrollen viser temperaturen på kaffekedlen.



4 MASKININSTALLATION



Installationen skal udelukkende udføres af kvalificerede specialister i henhold til følgende instruktioner og i overensstemmelse med gældende love og lokale bestemmelser.

4.1 Forberedelse til installation



- Placer maskinen på en jævn og stabil overflade.
- Anbring aldrig maskinen på varme overflader.
- Placer maskinen på en **vandtæt overflade**.

4.2 El-tilslutning



- Sørg for, at den lokale netspændingsforsyning svarer til oplysningerne på typeskilt på espressomaskinens frontpanel.
- Tilslut kun maskinen til en jordet stikkontakt, og lad den ikke stå uden opsyn.
- Rul eller bøj ikke netledningen.
- Brug ikke en forlængerledning / brug ikke en multistikdåse.

5 FØRSTE BRUG

5.1 Første brug

Læs brugsanvisningen omhyggeligt, inden maskinen tages i brug.



Inden du starter maskinen, skal du kontrollere, om:

- damp- og varmtvandsventilerne er lukkede.
- maskinen er slukket.
- netledningen er frakoblet.
- drypbakken er sat præcist i.

Nu kan du starte din maskine:

- 1 Løft vandtankens låg.
- 2 Tag vandbeholderen ud og skyl den grundigt.
- 3 Fyld vandbeholderen med ferskvand med mangel på kalk, sæt den tilbage i vandbeholderstyrene og luk låg.
- 4 Tilslut maskinen til en stikkontakt, og tænd for kaffekontakten. Tænd for maskinen ved at sætte metalkontakten i den øverste position. Kaffekedlen bliver nu opvarmet, og den grønne signallampe vil lyse. For at aktivere dampkedlen, tænd/sluk-kontakten for damp. Den orange signallampe tændes. Pumpen fylder ferskvand i dampkedlen på din maskine. Begge kedler bliver opvarmet.
- 5 Så snart der slippes vand ud gennem bryggegruppen, skal du slukke for kaffekontakten. Kaffekedlen er nu fyldt med vand.
Da der kræves meget vand til den første påfyldning af kedlerne, skal vandtanken genopfyldes med vand.
- 6 PID-displayet viser den aktuelle temperatur på kaffekedlen (reg. pkt. 3.3). Skulle vandet i tanken falde under et vist niveau, slukker maskinen automatisk, og PID-displayet slukker.
Når dette sker, skal du genopfylde med frisk vand. Maskinen varmes automatisk op igen.
- 7 Hvis du har slået dampfunktionen til, skal du vente, indtil trykmåleren viser en værdi på ca 1,0 – 1,3 bar.
- 8 Manuel kedeludluftning er ikke nødvendig, fordi PRO300 har en anti-vakuumentil, som udlufter kedlen under opvarmningsfasen. Denne udluftningsprocedure udføres ved hjælp af bryggegruppen direkte i drypbakken. Vi anbefaler dog at åbne dampventilen i kort tid, når kedeltrykket er nået, for at udlufte maskinen korrekt. Forsigtig, damp udvikler sig!
- 9 Maskinen er nu i drift. For altid at have forvarmede kopper skal du placere dem på kopvarmebakken og begynde at nyde din kaffe.



PRO300 har en sikring, der forhindrer maskinen i at overfylde.

Det er muligt, at maskinen ikke bliver varm, når den tages i brug første gang, eller når der ledes store mængder vand gennem varmtvandsventilen. I dette tilfælde skal du slukke og tænde for maskinen igen.

6 BRUG AF MASKINEN

6.1 Klargøring af maskinen

Den slukkede maskine skal sættes i drift som følger:

Vandtankmaskine eller maskine i brug med vandtank

- 1 Sørg for, at der er nok vand i tanken.
- 2 Tænd for maskinen (metalkontakten i øverste position).
- 3 Vent venligst, indtil den ønskede kaffe-, dvs. damptemperatur, er nået (værdien angivet på PID-display).
- 4 Generelt vil maskinen blive varmet op på ca. 5 minutter, afhængigt af den omgivende temperatur.
- 5 Maskinen er nu klar til brug.
- 6 Inden du tilbereder din første kaffe, skal du indsætte filterholderen og aktivere kaffekontakten for at frigive varmt vand og opvarm filterholderen til en optimal temperatur.





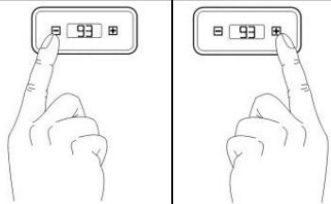
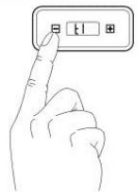
Det anbefales at lade filterholderen blive i bryggegruppen og holde den varm for at opnå den optimale temperatur til kaffedispensering. Dette sparer bryggegruppens pakning for slid, ligesom gruppepakningen forbliver blød.

6.2 PID-display funktioner

Det følgende forklarer de forskellige programmeringsmuligheder for PID-styring


6.2.1 Programmering af temperaturen

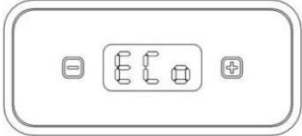
Under normal drift vises kaffekedlens temperaturer.
Styringen er forprogrammeret til 93°C.

Tænd for maskinen for at aktivere kedlen. Kedlens temperatur er uden betydning ved programmering. Varmelegemet er inaktivt under programmering.	
2. Tryk på + og – på samme tid, indtil 't1' vises på displayet.	
3. Tryk på + for at komme videre til undermenuen for 't1' og for at ændre temperaturværdi. Den nominelle temperaturværdi vises.	
4. Tryk hurtigt på -at formindske +for at øge den nominelle temperaturværdi.	
5. Vent venligst et øjeblik efter at have indstillet den nominelle temperaturværdi; 't1' vil blive vist	
10. Tryk på – for at forlade programmeringstilstanden. Den nyprogrammerede nominelle temperatur er nu gemt. Varmelegemet er nu aktiveret.	

6.2.2 Programmering af ECO-tilstand

ECO-tilstanden giver dig mulighed for at indstille en automatisk slukning efter en forudindstillet tid. Efter den sidste brygningsproces starter maskinen en nedtælling af den forudindstillede tid. Nedtællingen kører i baggrunden. Når nedtællingen er færdig, slukker maskinen automatisk. For at genaktivere maskinen skal du flytte kaffekontakten til den øverste position i kort tid. Du kan også slukke og tænde for afbryderen igen.

1. Tænd for maskinen.	
2. Tryk på + og – på samme tid, og "t1" vises på displayet	

3. Tryk på – knappen, indtil du når "Eco". Tryk på + for at åbne Eco-menuen.	
4. Nu kan du udføre programmeringen i trin på 30 min ved at trykke på + og –. For at forlade programmeringstilstanden, vent et kort stykke tid, og menuen forlades automatisk.	
5. Efter en kort periode vil indstillingen være tilpasset og gemt.	


6.3 Tilberedning af kaffe

Brug filterholderen med 1 tud og det tilsvarende filter til tilberedning af 1 kop. Brug filterholderen med 2 tude og det store filter til tilberedning af 2 kopper. Sørg for, at filteret er fast låst i filterholderen.

Fyld den malede kaffe i filteret. Brug ca. 7 – 9 g for hver kop. Komprimer den malede kaffe med tamperen. Klem filterholderen godt fast i bryggegruppen.




Placer koppen under tuden på filterholderen (til tilberedning af 2 kopper sættes 1 kop under hver tud). Aktiver nu kaffekontakten for at starte brygningsprocessen. Timeren på PID-displayet viser bryggetiden i sekunder. Generelt bør bryggetiden være omkring 20 til 25 sekunder. Volumen for en enkelt espresso er omkring 25 til 30 ml. Sæt kaffekontakten tilbage i den oprindelige position, når den ønskede volumen er nået.

Det resterende tryk/vand vil blive udledt i drypbakken gennem den nederste del af bryggegruppen.

	<ul style="list-style-type: none"> • Kun friskmalet kaffe giver et optimalt kafferesultat. Derfor anbefaler vi ved hjælp af en professionel kaffekværn. • Vi anbefaler at bruge vores rustfri stål tamper "Tamping Tom" med en diameter på 58 mm for optimal stamping.
---	--

6.4 Udlevering af varmt vand

- 1 Hvis du ikke har gjort det endnu, skal du aktivere dampkedlen. Vent, indtil kedeltrykmåleren viser et tryk på 1,0 – 1,3 bar.
- 2 Placer en passende beholder (med varmeisoleret greb) under varmtvandsrøret. Nu kan du dispensere varmt vand (f.eks. til te) ved at dreje på varmtvandsknappen. Ved udtømning af store mængder vand er det tilrådeligt at slukke for maskinen, så der ikke pumpes koldt vand ud af ferskvandsbeholderen.
- 3 Efter at have udtømt varmt vand, tænd for maskinen igen. Kedlen bliver automatisk genopfyldt med frisk vand.

	Luk varmtvands-/dampventilen forsigtigt og spænd den ikke for meget.
	Vi foreslår, at du tømmer vandet fra damp-/varmtvandskedlen hver 2. til 3. uge. Dette sikrer, at der altid er frisk vand i damp-/varmtvandskedlen.
	Når maskinen er slukket, kan der udtømmes mere varmt vand. Man behøver dog ikke nødvendigvis at slukke for maskinen for udtømning af varmt vand.

6.5 Dispensering af damp

PRO300 gør det muligt at generere store mængder damp for at opvarme eller skumme drikkevarer, f.eks. mælk eller punch. Det er en professionel og kompakt espressomaskine. I løbet af få sekunder kan du tilberede mælkeskum. Vær opmærksom på instruktionerne nedenfor. Bring ikke mælken i kog, ellers er det ikke muligt at skumme mælk.

1 Hvis du endnu ikke har gjort det, , aktiver dampkedlen med dampkontakten. Det orange signal tændes lampen. Vent kort, indtil der er opbygget damp i kedlen. Kedeltrykmåleren skal angive et tryk på 1,0 – 1,3 bar.

2 **Vigtigt:** For at få det bedste resultat ved opskumning af mælk skal du åbne dampknappen i ca. 5 sekunder for at frigive kondensvandet i røret. Dette forhindrer også mælk i at blive suget ind i kedlen.

3 Nedsænk dampdysen i væsken.

4 Drej på dampknappen.

5 Opvarm og/eller skum væsken op.

6 Efter skumning eller opvarmning skal du slippe dampen ind i drypbakken for at holde hullerne i dampdysen rene.



Risiko for skade

Hold altid dampdysen under væskens overflade under opvarmning eller opskumning for at undgå sprøjt.



Vigtig

Efter hver påføring rengøres dampdysen og dampbeholderen med en ikke-slibende, fugtig klud. Dette fjerner eventuelle væskerester.

Luk varmtvands-/dampventilen forsigtigt og spænd den ikke for meget.



Risiko for skade

Undgå hudkontakt med dampbeholderen under rengøring!

7 RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

En regelmæssig og grundig pleje er meget vigtig for din maskines ydeevne, levetid og sikkerhed.



Advarsel!!!!

Sluk altid maskinen (strømafbryder i nederste position), tag netledningen ud og lad maskinen køle ned til stuetemperatur (i mindst 30 minutter) før rengøring.

7.1 Generel rengøring

Daglig rengøring:

Portafiltre, filtre, vandtank, drypbakke, drypplade på drypbakken og sabotage kræver daglig rengøring. Rengør med varmt vand og/eller med et fødevarer sikkert rengøringsmiddel.

Rengør bruseafskærmningen og gruppepakningen i den nederste del af gruppen og fjern synlige aflejringer uden at skille delene ad.

Rengøring efter behov:

Rengør damp- og varmtvandsrørene efter hver brug.

Rengør karosseriet, når maskinen er slukket og kold.

Vi foreslår, at du tømmer vandet fra damp-/varmtvandskedlen hver 2. til 3. uge. Dette sikrer, at der altid er frisk vand i damp-/varmtvandskedlen.

Tøm vanddrypbakken regelmæssigt og vent ikke til den er fuld.



Brug en blød, fugtig klud til rengøring.

Brug aldrig slibende eller klorholdige rengøringsmidler!

7.2 Bryggrupperengøring

En bryggrupperens i tabletform fås hos din specialiserede forhandler. Med dette vaskemiddel kan du meget nemt rense og afføde gruppen. Rengøringen udføres ved hjælp af det medfølgende blindfilter.

Grupperengøringen skal udføres efter ca. 150 kopper brygget.

Følg instruktionerne som angivet nedenfor:

- 1 Varm kaffekedlen op.
- 2 Placer blindfilteret i portafilteret.
- 3 Sæt en rensetablet i portafilteret.
- 4 Klem portafilteret ind i bryggegruppen.
- 5 Betjen kaffekontakten. Blindfilteret fyldes med vand.
- 6 Tænd og sluk kaffekontakten i intervaller på 20 sekunder. Stop, når der kommer klart vand ud af dræncylinder.
- 7 Løsn portafilteret med blindfilteret, skyl det med frisk vand og udskift det.
- 8 Betjen kaffekontakten igen i intervaller på 20 sekunder i 1 minut.
- 9 Løsn portafilteret med blindfilteret, skyl det med frisk vand, og sæt kaffefilteret i igen. Det bryggegruppen er nu klar til brug igen.



Advarsel!!!!

Pas på, at der sprøjter varmt vand under rengøring af gruppen.

7.3 Profylaktisk afkalkning



For at undgå skader på grund af kalkrester kan en profylaktisk, regelmæssig afkalkning være nødvendig.

Brug venligst følgende afkalkningsinstruktioner. Dette vil beskytte din maskine mod dyre reparationer.

En allerede tilkalket maskine må kun afkalkes af din specialforhandler, da en delvis adskillelse af kedlen og slangerne vil være nødvendig for at forhindre, at systemet blokeres af kalkrester. En sen afkalkning kan forårsage betydelig skade på maskinen.

En regelmæssig afkalkning af maskinen anbefales for at undgå kraftig forkalkning og dyre reparationer.

Under afkalkning skal du altid tage højde for vandets hårdhedsniveau. Det er meget vigtigt at bruge et husholdningsafkalkningsmiddel, som ikke påvirker metallet. Brug ikke et afkalkningsmiddel, der indeholder sulfamidysyre (også kendt som amidosulfonsyre). Denne syre er 6x stærkere end citronsyre og kan påvirke materialerne.

Kontakt venligst din leverandør, da de vil kunne anbefale et ordentligt afkalkningsmiddel.

Vi anbefaler at afkalke de to kedler uafhængigt af hinanden.

Fortsæt venligst som følger:

- 1 Tænd for maskinen ved at dreje metalkontakten opad. Kaffekedlen opvarmes til forudindstillingen temperatur (reg. PID-display).
- 2 Bland afkalkningspulveret med vand i henhold til instruktionerne og hæld det i tanken.
- 3 Drej kaffekontakten til den øverste position, og slip ca. 400 ml vand gennem bryggegruppen. Kaffekedlen er nu fyldt med afkalkningsvæske.
- 4 Klem nu portafilteret med blindfilteret ind i bryggegruppen og betjen kaffekontakten i ca. 20 sekunder. Gentag dette trin to gange og lad afkalkningsvæsken trække i cirka ½ time.
- 5 Tænd for dampkedlen.
- 6 Når damptrykket er nået, skal du slukke for maskinen og tømme vandet ud af dampen kedel ved hjælp af varmtvandsbeholderen.
- 7 Tænd for maskinen, også dampkedlen. Den tomme dampkedel er fyldt med afkalkningsvæske.
- 8 Maskinen opvarmer begge kedler til den forudindstillede temperatur. Lad afkalkningsvæsken trække i cirka ½ time. efter at driftstrykket er nået.
- 9 Løsn portafilteret og tøm det resterende afkalkningsmiddel gennem bryggegruppen ved at aktivere kaffeafbryder.
- 10 Sluk for maskinen og tøm dampkedlen ved at aktivere varmtvandsudløseren.
- 11 Tøm vandbeholderen, skyl den grundigt, fyld den med frisk vand og sæt den tilbage i maskinen.
- 12 Tænd for kaffe- og dampkedlen. Dette fylder automatisk dampkedlen med frisk vand. Når denne kedel er fuld, aktiveres kaffekontakten for at fylde kaffekedlen med frisk vand, indtil der er udledt ca. 500 ml vand gennem bryggegruppen.
- 13 Genfyld vandtanken.
- 14 Klem portafilteret med blindfilteret tilbage i bryggegruppen og aktiver kaffekontakten 3 gange i ca. 20 sekunder. Aktiver derefter kaffekontakten, indtil hele systemet er blevet skyllet. Fjern nu blindfilteret fra portafilteret.
- 15 Aktiver kaffekontakten og skyl frisk vand gennem bryggegruppen i ca. 60 sekunder.
- 16 Sluk for maskinen og tøm dampkedlen ved at aktivere varmtvandsudløseren. For at genopfylde kedlen med frisk vand, skal du tænde for maskinen igen.
- 17 Gentag skylningen mindst 5 gange for at skylle begge kedler.

18 Skyl begge kedler, indtil der kommer klart, neutralt lugtende vand ud af både bryggegruppen og det varme vand frigøre.



Vigtig

Disse afkalkningsinstruktioner er kun beregnet til profylaktisk afkalkning. Afkalk venligst ikke maskinen, hvis den allerede er tilkalket. Under afkalkning af maskinen kan kalkresterne tilstoppe flere komponenter, såsom ventiler, målere osv., hvilket forårsager skade på din espressomaskine. I dette tilfælde bedes du kontakte din specialforhandler. Det er sandsynligt, at der skal udføres en professionel afkalkning, som kræver adskillelse af kedler og rør.

Skader på personer eller på materialet, forårsaget af forkalkning i og på din maskine, er ikke underlagt producentens ansvar.

I dette tilfælde udløber garantien også. Maskiner vil kun blive accepteret til reparation efter forudgående teknisk rådgivning og skriftlig bekræftelse er givet.

Indsæt venligst ikke løse dele, f.eks. portafilter eller drypbakke, når maskinen indsendes til reparation/vedligeholdelse.

7.4 Vedligeholdelse

(Hvis du har spørgsmål, bedes du kontakte din specialiserede forhandler.)


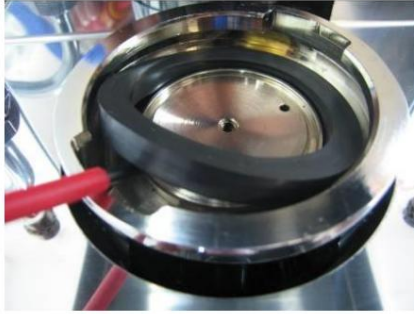
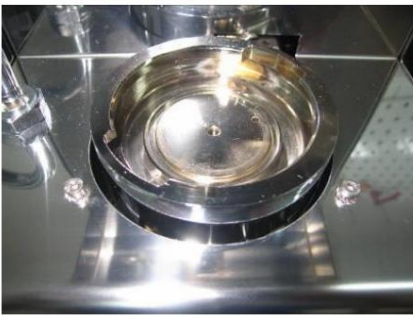
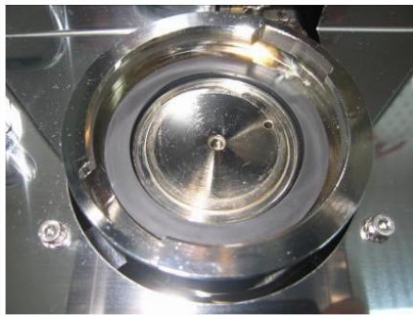

Udskiftning af gruppepakning og bruseafskærmning 1. Sluk for

maskinen, tag netledningen ud og sørg for, at maskinen er kølet ned til stuetemperatur.

2. Det anbefales at fjerne alle de aftagelige dele (kopbeholder, vandtank, drypbakke), og derefter dreje maskine over.
3. Løsn den forsænkede skrue i midten af bryggegruppen og brusepladen med en unbrakon nøgle (3 mm).
4. Bruseskærmen og bruseholderen (messing) kan nemt fjernes.
5. Under bruseholderen er en tynd ring, brusepladens pakning.
6. Gruppepakningen kan kun fjernes ved at stikke en tynd skruetrækker ind mellem bruseholder og gruppe pakning. Lirk gruppepakningen ud (den gamle gruppepakning vil blive beskadiget/ødelagt).
7. Rengør rillen fuldstændigt før montering af den nye gruppepakning. Når gruppepakningen sættes i, sørg for, at den skrå side vender opad, så den ikke længere er synlig.
8. Tryk gradvist gruppepakningen ind i den forrensede rille.
9. Skru derefter brusepladen og bruseholderen i.
10. For at sikre, at gruppepakningen er sat korrekt i, skal du forsigtigt klemme en filterholder uden filter ind i bryggegruppen.


Følg trinene som angivet nedenfor:

<p>1. Bryggegruppe i begyndelsen</p> 	<p>2. Fjern den forsænkede skrue i midten af bryggeenheden</p> 	<p>3. Fjern bruseafskærmningen og brusepladen</p> 
--	--	---

<p>4. Fjern den tynde pakning på brusekarret</p> 	<p>5. Nu kan gruppepakningen fjernes.</p> 	<p>6. Fjern gruppepakningen med en skruetrækker</p> 
<p>7. Rengør rillen, før den nye gruppepakning sættes i</p> 	<p>8. Indsæt den nye gruppepakning med den afrundede side opad</p> 	<p>9. Sæt pakningen og bruseskærmen i igen som vist på billede 4, og spænd dem med den forsænkede skrue.</p> 

Dampdysen er blokeret

Rengør hullerne i dampdysen omhyggeligt med en tynd metalgenstand som f.eks. en nål eller med en papirclips. Til dette formål kan dampdysen også skrues af.



	<p>Vigtig Tab ikke den lille pakning mellem dampdysen og gevindet!</p>
---	---

Udskift derefter dampdysen.

8 TRANSPORT OG LAGER

8.1 Pakning

PRO300 leveres i en speciel karton og beskyttet af et plastikbetræk og skum.

	<p>Advarsel!!!! Opbevar emballagen utilgængeligt for børn!</p>
	<p>Vigtig Behold emballage og pakkemateriale for eventuel transport! Smid det ikke væk!</p>

8.2 Transport



- Transporter kun maskinen stående, hvis det er muligt på en palle.
- Vip eller vend ikke maskinen.
- Stable ikke mere end tre enheder oven på hinanden.
- Anbring ikke andre tunge genstande på emballagen.

8.3 Opbevaring



- Opbevar maskinen pakket på et tørt sted.
- Stable ikke mere end tre enheder oven på hinanden.
- Anbring ikke andre tunge genstande på emballagen.

9 BORTSKAFFELSE



WEEE Reg.-Nr.: DE 97592029

Dette produkt overholder EU-direktiv 2002/96/EC og er registreret i henhold til WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

10 CE-OVERENSSTEMMELSE



Overensstemmelse

Produktet overholder følgende EU-direktiver:

Maskine: 2006/42/EF
Lav spænding: 2006/95/EF
EMC: 2004/108/EF
PED: 97/23/EF

EN-direktiver: EN 292-1, EN 292-2, EN 60335-1, EN 60335-2-15 eller EN 60335-2-75,
EN 55014, EN 61000-3, EN 61000-4, ENV 50141, EN 55104

11 FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Fejlfinding
Lidt eller ingen crema på toppen af kaffen	Malingen er ikke fin nok	Brug en finere slibning. Stamp den malede kaffe mere fast. Reducer bryggetrykket.
	Kaffen er for gammel.	Brug frisk kaffe
Lidt eller ingen crema ovenpå kaffen	Mængden af malet kaffe er ikke nok.	Brug den rigtige kaffemængde: Ca. 7 g – 9 g kaffe for hver kop.
	Bruseskærmen er beskidt.	Rengør bryggegruppen.
Sparsom kaffeudlevering, kun dråbe for dråbe	Slibningen er for fin.	Brug en grovere slibning. Tamp kun lidt malet kaffe. Øg bryggetrykket.
	Der er for meget malet kaffe.	Brug ca. 7 g – 9 g kaffe for hver kop.
Svag "krop"	Malingen er ikke fin nok.	Brug en finere slibning..
	Kaffen er gammel.	Brug frisk kaffe.
	Mængden af malet kaffe er ikke nok.	Brug ca. 7 g – 9 g kaffe for hver kop.
	Bruseskærmen er beskidt.	Rengør bruseskærmen.
Skum i stedet for crema	Bønnerne er ukorrekte.	Brug en anden type kaffebønne.
	Indstillingen af kaffekværnen er ikke egnet til kaffebønnerne i brug.	Juster kaffekværnen (Når du skifter kaffebønner, kan det også være nødvendigt at ændre malingen).

Maskinen er tændt, men maskinen virker ikke.	PID-displayet er slukket: Der er ikke nok vand i ferskvandsbeholderen	Fyld vand på igen.
	Vand er blevet påfyldt, PID-displayet er slukket	Sluk og tænd for maskinen. Sørg for, at flyderen i vandtanken er i den rigtige position. (Siden af flyderen med magnetpunktet skal vende mod maskinens inderside. Selve flyderen skal indsættes med magnetpunktet på den øverste del af flydersiden.)
	Vandbeholderen sidder ikke ordentligt.	Sæt vandtanken ordentligt fast.
	Maskine i brug med direkte vandtilslutning, men omskifter i position "0" (=position vandtank). Maskinen suger ikke vand ind.	Denne kontakt er placeret bag et dækpanel bag på maskinen
Maskinen holder ikke op med at virke og suger luft ind.	Maskine i brug med vandtank, men omskifter i position "1" (= position direkte vandtilslutning).	Denne kontakt er placeret bag et dækpanel bag på maskinen
Filterholder/bryggegruppe drypper.	Filterholderen er ikke fastgjort korrekt.	Fastgør filterholderen korrekt.
	Gruppekappingen er i stykker.	Skift gruppekapping og bruser skærmen.

Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid, anbefales det at


.. rengør bryggegruppen (se instruktionerne på side 22). Bagefter skal du ikke klemme filterholderen tilbage i gruppen.

..at tømme damp-/varmtvandskedlen. Drej maskinens kontakt til positionen slukket. Åbn varmtvandsventilen og kedlen aflades nu af det resterende tryk gennem varmtvandsudløseren. Luk varmtvandsventilen, efter at vandet er frigivet.

Det er desværre ikke muligt at tømme kaffekedlen helt ud. Vi anbefaler at skylle minimum 500 ml vand gennem bryggegruppen ved første opstart, for at tømme det ældre kedelvand ud.

Sådan skummer mælk

- Brug om muligt kold, frisk mælk med et fedtindhold på ca. 1,5 % eller 3 %. Selv homogeniseret mælk er passende - hvis du foretrækker det.
- Brug en dampkande (lavet af metal) med et minimumsvolumen på 0,5 liter. Størrelsen på kanden bør ikke være for bred. En smal og høj kande er perfekt.
- Åbn dampventilen i ca. 5 sekunder for at frigive kondensvandet og skabe tør damp.
- Fyld 1/3 af dampkanden med mælk og læg den under dampdysen. Dysen skal være nedsænket i midten af den dampende kande, lige under overfladen.
- Åbn langsomt damphåndtaget eller damphåndtagets ventil. Damp gennemsyrrer mælken.
- Hold kanden stille.
- Efter et par sekunder vil du bemærke et let sug i kanden. Den korrekte opskumning begynder. Flyt dampende kande nedad, mens mælkeniveauet stiger. Dampdysen skal opbevares under overfladen af den opskummede mælk.
- Bemærk: Når den ønskede mængde mælkeskum er nået, nedsænkes hele dampdysen i dampkande i kort tid og luk damphåndtaget eller damphåndtagets ventil.

	Mælkeproteiner "skummer" med en temperatur på op til 77°C. Når denne temperatur er overskredet, skummer mælken ikke længere.
---	--

- Råd: Når mælkeskumningen er færdig, skal du bare ryste kanden en lille smule for at få mælken til at boble stige op til overfladen og få et kompakt mælkeskum.
- Efter at have skummet mælken slippes dampen ud i drypbakken for at undgå blokering af dampdysen.