

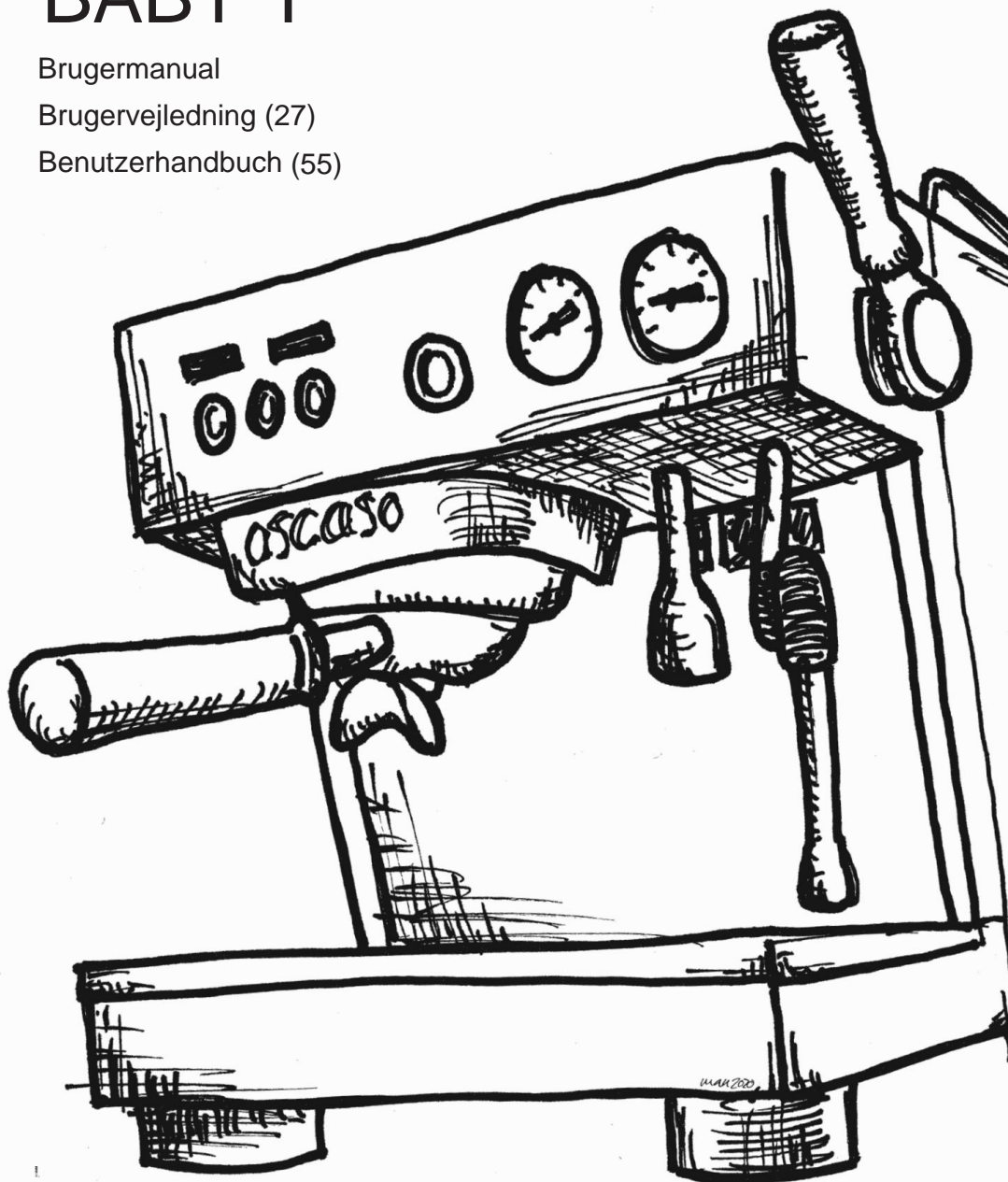


BABY T

Brugermanual

Brugervejledning (27)

Benutzerhandbuch (55)



ascaso
BARCELONA







tak skal du have

Tak fordi du har købt et ascaso -produkt. Med den kan du få den bedste espressokaffe og lækre cappuccinoer.

Din kaffemaskine er designet og bygget ved at anvende de nyeste teknologiske innovationer, både inden for computerområdet og teknik, så resultatet er et høj kvalitetsprodukt, sikkert og pålideligt.

Genbrug af din kaffemaskine

Kaffemaskiner kan indeholde genanvendelige materialer.

Kontakt din forhandler eller dit lokale genbrugscenter.







Indhold

OVERENSSTEMMELSE	5
1. SIKKERHEDSREGLER	6
2. BRUG	8
3. KOMPONENTIDENTIFIKATION	8
4. MASKINENS KARAKTERISTIKA	9
5. INSTALLATION	10
6. ELEKTRISK TILSLUTNING	10
7. HYDRAULIK TILSLUTNING	12
8. OPSTART	14
9. TILBEREDNING AF KAFFE	15
10. PROGRAMMERING AF DOSIS AF KAFFE	17
11. KLARGØRING AF CAPPUCCINOEN	18
12. TILBEREDNING AF VARMT VAND	19
13. KONFIGURATIONSMENU	20
14. BRUG AF BABYT-APPEN - TILSLUTNING AF MASKINEN	22
15. VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING	23
16. GARANTI	24





Forordninger - EF-overensstemmelseserklæring



Ascaso Factory SLU
Coneixement 1 Pol. Ind. GaváPark
08850 Gavá / Barcelona / Spanien

Som producent af kaffemaskiner erklærer vi hermed, at:

Type: Kaffemaskine

Model:

Serie nr:

ASCASO FACTORY SLU erklærer under sit ansvar, at produktet Kaffemaskine til professionel brug, som denne erklæring henviser til, i overensstemmelse med bestemmelserne i de specifikke direktiver: 98/37/ CE - - Maskindirektiv 73/23 / CEE, 93 / 68 / CEE - Lavspændingsdirektivet 89/336 / CEE, 93/68 / CEE, 92/31/CEE - - EMC Direktiv 97/23 / - Pressure Equipment Directive (PED) og er i overensstemmelse med følgende standarder: EN 292 -1, EN292 -2, EN 60335-1, EN60335-2-75, EN 55014, EN 61000-3, EN 61000-4, EN 50141, EN55104 Harmoniserede EN-standarder.

Denne erklæring mister sin gyldighed, hvis apparatet ændres uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra producenten, eller hvis det er blevet brugt på anden måde end angivet i brugervejledningen og instruktionerne. Den tekniske fil er opbevaret af R&D Manager på virksomhedens registrerede adresse.

Registreret adresse:

Ascaso Factory SLU
Coneixement 1 Pol. Ind. GaváPark
08850 Gavá / Barcelona / Spanien

Dato: 01/09/2020



(Operationsleder)







1 - Sikkerhedsregler

- Før du tilslutter maskinen, skal du kontrollere lysnettet.
 - Brug ikke forlængerledninger, adaptere eller flere stik til din tilslutning.
 - Kontroller, at der er jordforbindelse og en effektiv elektrisk sikkerhedsanordning.
 - Placer maskinen på en flad, stabil overflade, utilgængelig for børn og dyr og væk fra varme overflader.
 - Bruges i miljøer, hvor temperaturen er mellem 5°C (41°F) og 40°C (95°F)
 - Adgang til serviceområdet er begrænset til personer med viden og praktisk erfaring med apparatet, især med hensyn til sundhed og sikkerhed.
 - Maskinen skal tilsluttes en vandedning, der leverer drikkevand, blødgjort til en maksimal hårdhed på 3,5/5 franske grader (60/85 ppm).
 - Dette udstyr skal installeres for at overholde gældende føderale, statslige eller lokale regler VVS-koder.
 - Dette apparat er ikke egnet til installation i et område, hvor en vandstråle kan være Brugt.
 - Dette apparat skal placeres i vandret position.
 - Dette apparat må kun installeres på steder, hvor det bruges og vedligeholdes begrænset til uddannet personale.
 - Dette apparat kan ikke rengøres med vandstråle.
 - Dette udstyr er ikke beregnet til brug udendørs eller i et ubetinget miljø, hvor der kan forekomme frostgrader.
 - Hvis forsyningsledningen er beskadiget, må den kun udskiftes af producenten eller autoriseret og teknisk kvalificeret person.
 - Det maksimale indløbsvandtryk er 10 bar (1,0 MPa).
- Hvis trykket er større, skal du installere en trykreducer.
- Det mindste indløbsvandtryk er 1 bar (0,1 MPa)
 - Denne maskine er ikke beregnet til brug i køkkener.
 - Dette apparat kan bruges af børn på 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden under opsyn eller forudsat, at de har modtaget instruktion i sikker brug af apparatet og forstår de involverede farer.
 - Børn bør ikke lege med apparatet.
 - Børn bør ikke foretage rengøring eller brugervedligeholdelse uden opsyn.
 - Maskinens vægtede lydtrykniveau er lavere end 70dBA.





- Hvis et stationært apparat ikke er udstyret med netledning og stik eller andet midler til afbrydelse af forsyningsnettet med kontaktskillelse i alle poler, der giver fuld afbrydelse under overspændingskategori III-forhold, skal det fremgå af vejledningen, at der skal være indbygget midler til afbrydelse i den faste ledning i henhold til ledningsreglerne.
- Dette apparat er designet til at være permanent tilsluttet til vandforsyningen.
- Start aldrig et defekt apparat eller et apparat med et strømkabel i dårligt tilstand.
- Bloker ikke ventilationsgitterne, og dæk ikke varmekoppens overflade med klude eller andre genstande.
- Du må ikke gribe ind i forbindelse med rengørings- eller vedligeholdelsesarbejde med apparatet tilsluttet.
- Tag ikke stikket ud af kaffemaskinen ved at trække i netledningen.
- Lad ikke børn eller uerfarne personer håndtere enheden.
- Håndter ikke apparatet med våde eller fugtige hænder eller fødder.
- Nedsænk ikke apparatet i vand.
- Efterlad ikke emballagematerialet (poser, søm, pap) inden for rækkevidde af børn.
- Den emballerede maskine skal opbevares et sted, tørt og uden fugt.
- Undgå at lægge tunge pakker af anden type på emballagen.
- Brug kun tilbehør og reservedele, der er godkendt af producenten.
- Sluk for apparatet, og tag stikket ud af stikkontakten, hvis der opstår en funktionsfejl eller nedbrud fra lysnettet.
- Forsøg ikke at reparere eller gribe direkte ind. Ring til din tekniske service.
- En forkert installation kan forårsage skader på personer og genstande, for hvilke producenten kan ikke holdes ansvarlig.
- Manglende overholdelse af disse advarsler kan kompromittere sikkerheden af både enheden og brugeren.
- Gem denne brugsanvisning til fremtidig reference.
- Dette udstyr skal installeres med tilstrækkelig tilbagestrømningsbeskyttelse for at overholde gældende føderale, statslige og lokale regler.
- Dette apparat skal rengøres og desinficeres efter et almindeligt mønster og med passende produkter. For detaljerede oplysninger om rengøring og desinfektion henvises til denne brugsanvisning, kapitel 15 – Vedligeholdelse og rengøring.





2 - Brug

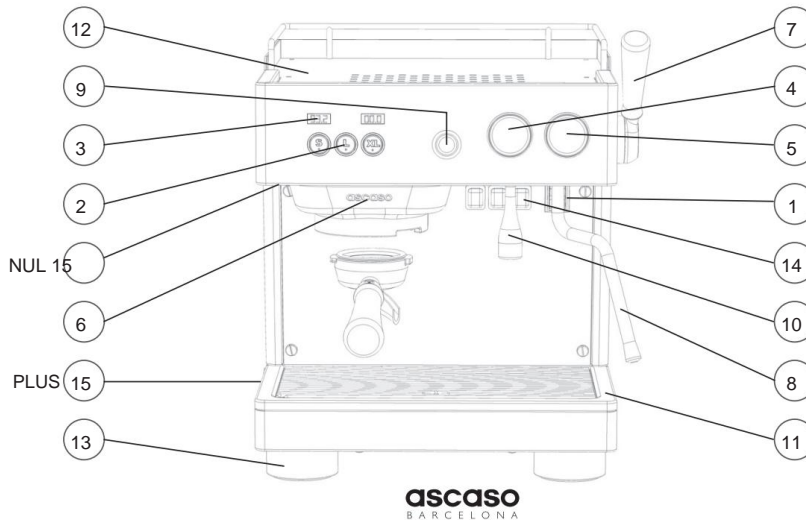
Maskinerne er designet, fremstillet og beskyttet til at blive brugt som maskiner til at tilberede espressokaffe og varme drikke (te, cappuccino, kamille osv.); al anden brug må anses for ukorrekt og derfor farlig.

VIGTIG!

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for skader på personer eller ting som følge af ukorrekt, fejlagtig eller urimelig brug.

3 - Komponentidentifikation

1. Generel kontakt 2.
Knapgrupper
3. Gruppeinformationskærme
4. Pumpetrykmåler
5. Kedeltrykmåler
6. Kaffegruffordelingsenhed
7. Damphanestyring 8.
Dampør
9. Varmtvandsafbryder
10. Varmtvandsudtag
- 11.
12. Bakkekopvarmer (kun i PLUS-modeller, undtagen på ETL-certificerede).
13. Ben (krom i PLUS-modellen, gummi i ZERO-modellen) 14.
Tilbehørskontakt (lys og kopvarmer afhængig af model). 15.
Pumpedriftstrykregulator



ascaso
BARCELONA





4 - Maskinens egenskaber

Maskinerne i BABY T-serien er designet til at tilberede espresso og varme drikke.

Driftsprincippet består af en pumpe inde i maskinen (volumetrisk i PLUS-modellen og vibrerende i ZERO-modellen), som forsyner varmtvands- og dampkedlen og kaffegruppen. Ved at bruge styringen sendes vandet til de eksterne distributionsenheder i form af enten varmt vand eller damp, alt efter hvad der er nødvendigt.

Vandet, der skal bruges til at tilberede drikkevarerne, tages i det øjeblik, hvor vandnetværket (kun i PLUS-modellen) eller reservoiret (ZERO- og PLUS-modeller), under tryk af pumpen, passerer gennem et forvarmekredsløb gennem den varme vand-/dampkedel (kun i PLUS-modellen), og dens temperatur hæves til sidst fra temperaturen fra forvarmning til drift med en varmeveksler.

Både distributionsenheden og varmtvands-/dampkedlen kan have forskellige arbejdstemperaturer, samt forskellige og separate konfigurationsparametre, for at optimere maskinens ydelse i henhold til brugerens krav.

Maskinen er dannet af en bærende struktur i stål, hvortil de mekaniske og elektriske komponenter er fastgjort. Denne ramme er beklædt med bagt emalje jernplade og rustfrit stål. De produktive operationer udføres på forsiden af maskinen, og betjeningselementerne, kontrolanordningerne og kaffebrygningsgrupperne er placeret. I den øverste del af maskinen er der en overflade beregnet til at opvarme kopperne.

	BABY T NUL	BABY T PLUS
Spænding	230/120V 50/60Hz	
Effekt (w)	2.400 (230V) / 1.800 (120V)	
Dampkedel (w)	1200	
Kaffegruppe (w)	1000	
Dampkedel		
Maks. Tryk (mpa)	0,27	
Arbejdstryk (mpa)	0,18	
Volumen (l)	2,3	
Størrelse (mm)	350x380x430	350x450x430
Vægt (kg)	35	
Vandindtag	Reservoir	Reservoir + hovedledning
Min/max tryk (mpa)	-	0,1/1,0
Diameter af afløbsrør (mm)	16 (valgfrifrit)	
1 Kaffefilterholder	1	
2 kaffefilterholder	1	
Super Cream Filter - 1 kaffe	1	
Super Cream Filter - 2 kaffer	1	
Blind filter	1	
Tamper	1	
Indgående vandrør		1





5 – Installation

Maskinen skal installeres på en overflade, der er mindst 1,2 m høj. Overfladen, som maskinen placeres på, skal være plan, tør og stabil. Maskinerne kommer med højdejusterbare fødder.

Dette apparat er ikke egnet til at blive installeret i et område, hvor en vandstråle kan bruges, eller til at blive installeret udendørs. Denne enhed er kun egnet til installation på steder, hvor dens brug og vedligeholdelse er begrænset til kvalificeret personale.

For at sikre korrekt brug skal maskinen installeres på steder, hvor den omgivende temperatur er mellem + 5°C / + 32°C og luftfugtigheden ikke overstiger 70%.

Det er tilrådeligt at efterlade et mellemrum omkring maskinen for at fremskynde vedligeholdelsesarbejdet, samt pladsen til kaffekværnen.

For at undgå frysning af vand i maskinen, undgå at installere den på steder med en omgivelsestemperatur lig med eller lavere end 0°C. Brug ikke maskinen i tilfælde af frysning, og kontakt producenten.

Apparatet må udelukkende drives med drikkevand og koldt vand i overensstemmelse med gældende lovgivning. Vandnettets tryk skal være mellem 0,1 og 0,6 MPa. Hvis dette krav ikke er opfyldt, kontakt producenten. Mellem vandnettet og maskinens føderør skal der monteres en stophane for at afbryde forsyningen, når det er nødvendigt.

Vandet og dampen, der udstødes af maskinens rør, er ekstremt varmt og kan forårsage alvorlig skade.

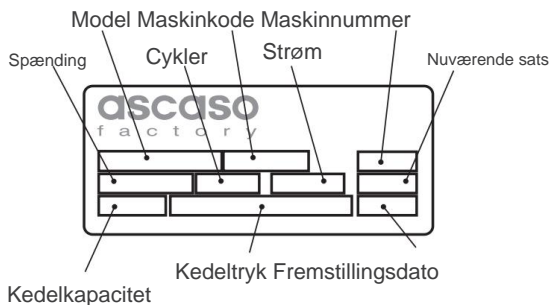
Enhver manglende overholdelse af instruktionerne og advarslerne fra producenten kan gøre maskinens garanti ugyldig.

6 – Elektrisk tilslutning

Maskinen leveres klar til tilslutning i henhold til de påkrævede specifikationer.

Før du tilslutter maskinen, skal du sikre dig, at dataene på typeskiltet svarer til det elektriske distributionsnetværk.





Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, af dennes eftersalgsservice eller af tilsvarende kvalificeret personale for at undgå fare.

Strømforsyningskablet skal tilsluttes til den medfølgende tilslutning i henhold til gældende regler.

Frakoblingsmidler skal være indbygget i den faste installation i overensstemmelse med installationsforskrifterne.

VIGTIG!

Maskinen skal tilsluttes en korrekt jordet forbindelse.

Kontroller, at elsystemet kan understøtte maskinens strømbehov, før du tænder for det. Det er muligt at begrænse maskinens maksimale effekt ved hjælp af konfigurationssoftwaren, hvilket begrænser antallet af varmeelementer, der arbejder på samme tid (se afsnit 12).

Effekt- og strømstyrketabellen, baseret på konfigurationen af antallet af varmeelementer, der arbejder på samme tid, er angivet nedenfor:

	Kaffe (W)	Damp (W)	I alt A	CE parameter		
				1	2	3
BABY T 230V	1 x 1000	1 x 1200	10	5,5 A	10 A	10 A
BABY T 110V	1 x 1000	2 x 600	20	9 A	12 A	20 A

Standardkonfigurationen af denne CE-parameter er CE=2 for alle modeller.





7 – Vandtilslutning

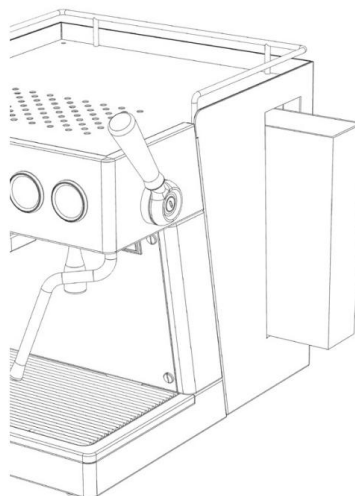
VIGTIG!

Dette udstyr skal installeres med tilstrækkelig tilbagestrømningsbeskyttelse for at overholde gældende føderale, statslige og lokale regler.

Denne maskine har forskellige tilslutningsmuligheder, enten til MAINS eller RESERVOIR, afhængigt af modellen, om det er NUL eller PLUS. Inden du starter den, skal du kontrollere din maskines model.

Baby T ZERO har kun mulighed for at bruge vand fra RESERVOIR. Du finder dette på højre side af maskinen. Sådan starter du det:

1. Fyld reservoiret med frisk vand.
2. Kontroller, at vandindløbsrøret er helt nedsænket i reservoiret.
3. Kontroller, at beholderen er fyldt med nok vand. Hvis du betjener kaffemaskinen uden vand, kan det beskadige pumpe.



VIGTIG!

Maskinen har en elektronisk vandstandskontrol i reservoiret; når vandet er gået under minimumsniveauet, vises en advarselsslampe (se afsnit 12).

Vi anbefaler at bruge vand med et lavt mineralindhold. Vandets kvalitet påvirker kaffens smag og kvalitet og er også med til at forhindre funktionsfejl i fremtiden. Se vores specielle anti-kalkfiltre (valgfrit).

Anbefalede vandparametre til brug med en nettilslutning:

TDS	90-150 ppm	pH	6,5-8
Total hårdhed	70-100 ppm	Alkalinitet	40-80 ppm
Total jern	0-0,22 ppm	Klor	0-30 ppm
Fri klor	0-0,05 ppm	Nettryk	0,1/1,0 MPa
Total klor	0-0,1 ppm	Strømningshastighed	8 l/min



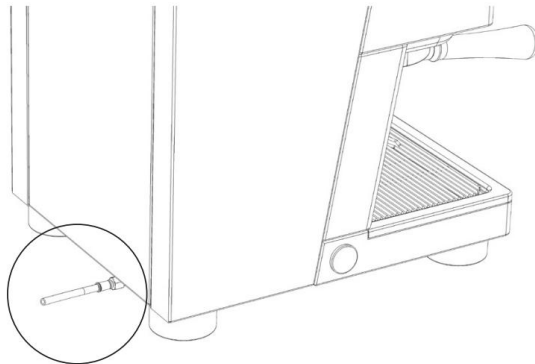


Ud over en reservoirtilslutning har Baby T PLUS en direkte forbindelse til vandet. Det er muligt at konfigurere maskinen på den ene eller anden måde ved at konfigurere EP-parameteren i indstillingsmenuen (se afsnit 12).

Følg nedenstående trin for at tilslutte maskinen til NETVÆRNET-vandet:

1. Tilslut enden af den fleksible slange (1/8" H-tilslutning) til maskinen. Tilslutningen er placeret under maskinen på bagsiden (se diagram).
2. Tilslut enden af den fleksible slange (3/8" H-tilslutning) til hovedvandindtaget. Hvis du har installeret et vandbehandlingssystem, skal du tilslutte slangen til udgangen på det system.

Når tilslutningerne til vandindtag og afløb er foretaget, skal du åbne installationens MAINS-hane for at fortsætte med opstarten.



VIGTIG!

Hvis du skal bruge MAINS-vandtilslutningen, skal du installere en stophane for at stoppe strømmen af vand til maskinen, når det er nødvendigt.

VIGTIGT: Tilfør ikke kaffemaskinen med vand under 10° Fr hårdhed.

Som ekstraudstyr giver denne model mulighed for afløbsudløb. Hvis du har denne mulighed (KIT.368), skal du sørge for at fastgøre tilbehøret for at justere højden på maskinens ben, og tilslutte den frie ende af drænrøret, der følger med det valgfrie SÆT, til det generelle afløbsudløb, der er installeret tidligere. Du skal også sørge for at lade afløbet af vand fra bakken (11) ved at afmontere proppen på bagsiden.

Når tilslutningerne til vandindtag og afløb er foretaget, skal du åbne installationens MAINS-hane for at fortsætte med opstarten.





8 – Opstart

VIGTIG!

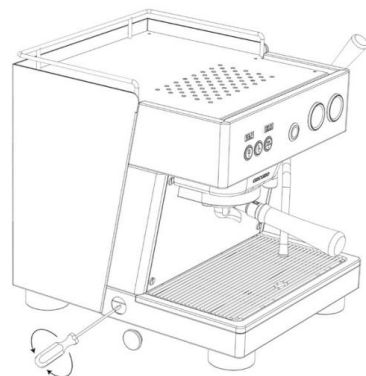
Før du tænder for maskinen, skal du sørge for at kontrollere afsnit 5 og 6 i denne vejledning.

Sæt hovedafbryderen (1) på "ON", og maskinen vil automatisk fortsætte med at fylde kedlen til det indstillede niveau. Når påfyldningsprocessen er afsluttet, vil vandet blive varmet op til arbejdstemperatur og -tryk.

Pumpetrykregulering (PLUS-model):

Pumpen er fabriksindstillet til 9 bar tryk. Hvis det er nødvendigt at justere det, fortsæt som instrueret nedenfor:

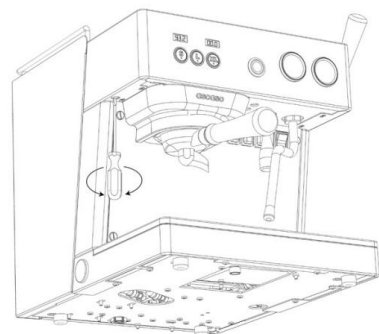
1. Fjern plastikhætten på sidepanelet af maskinen.
2. Drej pumpeskruen ved hjælp af en skruetrækker. I urets retning øges trykket. Mod uret mindsker trykket (se diagram 3).
3. Kontroller pumpetrykket på manometeret (4) foran på maskinen.



Regulering af OPV-ventilen (arbejdstryk for kaffepumpen i ZERO-modellen):

OPV-ventilen (15) er en komponent, der regulerer maskinens maksimale driftstryk, når der laves kaffe. Dette tryk bør aldrig overstige 12 bar. Ventilen er reguleret til 10 bar på fabrikken. Hvis du har brug for at ændre det, skal du følge instruktionerne nedenfor:

1. Monter filterholderen med blindfilteret i kaffegruppen.
2. Start gruppen op og drej OPV-ventilens (15) regulator, indtil aflæsningen på manometeret (4) har nået det ønskede tal. Drejning af regulatoren til højre øger driftstrykket, og til venstre falder trykket (se diagram 3).



Fra dette øjeblik vil det være nødvendigt at vente, indtil kaffegruppens temperatur når indstillingspunktet (vist i det specifikke display for hver gruppe (3) dedikeret til temperaturen), for at begynde at lave kaffe, og indtil temperaturen på damp-/varmtvandskedlen når indstillingspunktet (trykket



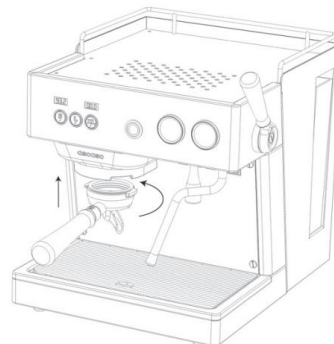
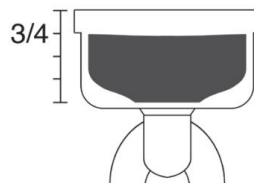
måleren viser et tryk mellem 1 og 1,5 bar afhængigt af indstillingspunktet) for at begynde at bruge varmtvands- eller dampfunktionen.

9 – Kaffetilberedning

Du kan bruge enhver type kaffe. For at opnå optimale resultater anbefaler vi at bruge blandinger tilberedt til tilberedning af espressokaffe, da formalingpunktet vil være tilstrækkeligt. Hvis kaffen kommer meget hurtigt eller meget langsomt ud, vil det være nødvendigt at skifte kaffetype til en anden fin eller grov maling og eksperimentere med presningen efter vores præferencer.

De trin, der skal følges, er:

1. Tilslut maskinen.
2. De 3 taster på tastaturet skal være permanent belyst, hvilket indikerer, at kaffemaskinen har nået den ideelle temperatur til at lave kaffe.
3. Tryk på XL-tasten (kontinuerlig kaffeudgang) på tastaturet og lad vandet gennem gruppen. Gør denne handling før du laver kaffe, fjern spild og afbalancer temperaturen for optimal service.
4. Monter filterholderen (med et filter) i gruppen (6). Filteret skal fyldes 3/4 af dets kapacitet, når det er trykket (se diagram 5).
5. Rens kafferester, der er blevet aflejret på kanterne af filteret, så justeringen bliver perfekt.
6. Indsæt filterholderen i gruppen (6) startende fra venstre og drej mod højre med tilstrækkeligt sluttryk (se diagram 6).
7. Placer kopperne eller kopperne på stativet, og tryk på tastaturet i det ønskede valg.
Den perfekte ekstraktion af en espresso kræver 20/25 sekunder.





VIGTIG!

Selvom knapfeltet kun har tre taster, har de to første (S, L) to valg hver, afhængigt af om du trykker på dem en eller to gange. Når du trykker på dem to gange, skifter tastefarven fra hvid til blå.

For at opnå en optimal kaffeekstraktionskvalitet skal du altid bruge det passende filter til 1 eller 2 kaffer.

OPMÆRKSOMHED!

Hvis kaffen kommer ud meget hurtigt eller meget langsomt, vil det være nødvendigt at ændre malingen af den fineste eller tykkeste kaffe og eksperimentere med presningen efter vores præferencer.

GENERELLE RÅD

1. Filterholderen skal altid placeres på maskinen for at holde den varm. I lukket position.
2. Sæt kopperne på kopvarmeren. Temperaturen (optimal 40°C / 105°F) vil forbedre vores espresso.
3. Kaffen fortsætter med at komme ud i små dråber et par sekunder efter, at den er slukket kaffebryderen.
4. Det er tilrådeligt at male den nødvendige mængde kaffe på det tidspunkt, det er nødvendigt, fordi den malede kaffe hurtigt mister sine aromaegenskaber, og de fedtstoffer, som kaffen indeholder, bliver harske.



10 – Programmering af dosis kaffe



For at programmere kaffemængden, med maskinen tændt og klar til at lave kaffe (tasterne på tastaturet lyser konstant), skal du trykke på programmeringsknappen XL i 5 eller 6 sekunder, indtil den lyser med mellemrum, mens resten af tasterne lyser i en fast måde i lyseblå. Følg derefter nedenstående trin:

1. Klik på den sektion, du vil programmere. Maskinen vil begynde at fungere.
Vigtig! Hver af tasterne S og L har to valgmuligheder, afhængigt af om du trykker på dem en eller to gange. Ved programmering skal du følge samme proces: hvis du trykker én gang på tasterne, programmerer du det enkelte valg (tasten lyser hvidt under lydstyrkejusteringen), og hvis du trykker på tasterne to gange, for et dobbeltvalg, bliver blå under lydstyrkejusteringen.
2. Tryk på tasten igen, så snart du har nået den ønskede lydstyrke for at stoppe det på det tidspunkt.
Vigtig! Så du ved hvilket valg der er indstillet på hver tast, så tag et kig på farven på tasten. Hvis den er lyseblå, betyder det, at du ikke har indstillet nogen af de to valg. Hvis den er mørkeblå, betyder det, at du har indstillet den enkelte version. Når du har indstillet de to valg af en tast, forsvinder belysningen for at vise, at indstillingerne er udført.
3. Når du har indstillet dosis, skal du trykke på XL-tasten for at afslutte processen – S- og L-tasterne bliver derefter hvide.
4. Tryk to gange på XL-tasten for at gå tilbage til maskinens driftstilstand.
Vigtig! Hvis du i stedet for dette sidste trin trykker på S- eller L-tasten, kan det ændre maskinens konfiguration. Hvis dette sker, og maskinen ikke fungerer korrekt (f.eks. er pumpen ikke aktiveret), gentag indstillingsprocessen og fuldfør den korrekt, eller foretag en maskinnulstilling.





11 – Tilberedning af cappuccinoen

Den "ægte cappuccino" er sammensat af 25 milliliter espressokaffe og 125 milliliter kold mælk monteret med damp, som vil gå fra 3 eller 4 grader Celsius til omkring 55 grader Celsius. Mælken skal være økseked og frisk med et proteinindhold på ca. 3,2 procent og 3,5 procent fedt, og samlet - lige den mængde, der skal til for en kop - i en stålbeholder (krukke) for at undgå blanding med andre dufte eller smagsstoffer.

Densiteten af cremen skal være ensartet, uden at der er en adskillelse med væsken, og den må heller ikke give huller eller bobler.

FORBEREDELSE

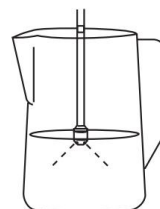
- Manometeret viser trykket i kedlen 1,2 / 1,5 bar. Kedlen vil være klar til at dispensere vand og damp (ca. 20/22 min.)
- Drej dampknappen (7). Det er normalt, at der i starten af dampservicen kommer lidt vand ud af røret, så vi anbefaler, at du placerer røret i afløbsbeholderen.
- Sæt røret i mælken, der skal opvarmes. Fyld op til 1/3 af glasset.

1) TEKSTUR: Får creme

For at opnå konsistensen kaldet "fløj", skal cappuccinorrøret placeres lige under mælkens overflade.

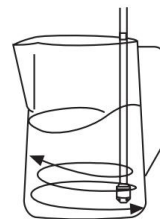
Åbn dampkontrollen og flyt røret i forskellige vinkler (altid under mælkens overflade) for at opnå en emulsionseffekt takket være luftcirkulationen. Når den er struktureret, kan mængden af mælk fordobles.

Husk at flytte kanden og damprøret, og sørg altid for, at det fungerer i det mest overfladiske område af mælken. Efter denne operation er mælken struktureret, men er stadig kold.



2) TEMPERATUR: Opvarmning af mælken

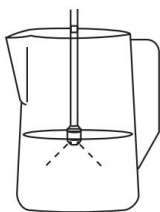
Når tekturen er opnået, nedsænker vi damprøret (10) i kanden dybere. Vi laver cirkulære bevægelser for at opvarme mælken i hele dens volumen, indtil den når den ønskede temperatur.



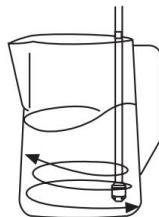
VIGTIG!

Teksturering skal udføres under overfladen af mælken, mens dysen skal placeres dybere til opvarmning.





Struktur



Opvarmning

Husk ikke at opvarme mælken til mere end 75°C. Fra denne temperatur vil mælken blive blancheret og miste sine egenskaber for cappuccinoen.

Når handlingen er afsluttet, drej knappen (7) for at lukke dampudgangen.

RÅD: Espressoen ekstraheres ved 75-80°C. Mælken er struktureret og varm mellem 55°C-70°C. Det er vigtigt at holde disse temperaturer ved servering, så kopperne skal opvarmes ved at bruge den kopvarmere zone på kaffemaskinen. Hvis dette ikke er muligt, skal du varme koppen op med varmt vand, før du bruger den.

Når vi har den varme og teksturerede mælk, er vi klar til at servere den i koppen og tilføje den til vores espressobase.

MULIGE PROBLEMER.

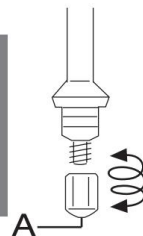
Cremen kan være alt for tynd og uden konsistens.

- 1) En af årsagerne kan være, at mælken allerede var varmet op i forvejen.
- 2) Mælken er blevet opvarmet for meget (damprøret placeres dybere i krukken og mælken opvarmes uden at lade luften cirkulere på overfladen), før den har opnået den ønskede tekstur. Vi har ikke gjort trin 1 korrekt: **TEKSTURERING** og vi har ikke ladet luften bearbejde mælken.

Opmærksomhed! Hvis du har brugt damp- eller vandforsyningen i en længere periode uden afbrydelser og observerer, at udgangstrykket falder, skal du vente et øjeblik på, at kedlen er genoprettet. Det optimale tryk er 1 / 1,5 bar.

VIGTIG!

Efter hver brug er det tilrådeligt at lade dampen ud i 5 sekunder for at rense kanalen og forhindre den i at blive tilstoppet. For at rense absorptionshullerne (A) kan du bruge en clips. Sørg for, at røret er fri for forhindringer.



12 – Tilberedning af varmt vand

Sæt en kop eller beholder under vandudløbet. Tænd for varmtvandsudløbskontakten (9) for at få vand. Sluk afbryderen for at stoppe vandet, når du har opnået den ønskede mængde.





13 – Konfigurationsmenu

Baby T ZERO- og Baby T PLUS-modellerne har to uafhængige displays over gruppeknappfeltet, hvormed du kan styre følgende parametre:

Parameter	Beskrivelse
t	Sætpunktstemperatur for kaffegruppen, vist på venstre skærm under betjening af maskinen.
tc	Dampkedlens temperatur
tec	Undermenu med temperaturstyringskonfigurationsparametre, inklusive P / I / d / b / Ce
P/I/d/b	Konfigurationsparametre for PID-temperaturstyringen.
ce	Strømkonfigurationsparameter. Afhængigt af denne parameter (tal mellem 1 og 3) angiver vi til maskinen, hvor mange elementer der kan arbejde på samme tid, idet vi altid prioriterer dem fra kaffegrupperne. Se effektbegrænsningstabellen for at se de forskellige muligheder i afsnit 5 - el-tilslutning.
teE	Dampkedlens temperatur i standby-tilstand
binde	Inaktivitetstid (i minutter), hvorefter dampkedlens temperatur indstilles til standby (TeE parameter). Hvis denne værdi er sat til 0, deaktiveres standby-funktionen.
Ud	Måleenheder: grader Celsius (C) eller Farenheit (F)
Px	Pre-infusion af valget x (x = 1,2,3,4) på knappen, konfigurerbar mellem 0 og 5 sekunder. For eksempel er P1 præ-infusionstiden (pumpe TIL) for valg 1. Pumpetiden FRA er altid 3s. Valg 5 (XL, kontinuerlig levering) har ikke præ-infusionstid. Bemærk: Indstillingerne P1 og P2 svarer til de normale funktioner for henholdsvis S- og L-tasterne, mens P3- og P4-indstillingerne svarer til henholdsvis S- og L-tasternes dobbeltfunktion.
Cr	Stopur aktiveret eller deaktiveret. Når den er aktiveret, vises den på højre skærm under betjening af maskinen.
u	Temperaturkorrektionsparameter; dette gør det muligt at indføre en offset mellem den faktiske temperatur og den, der vises på gruppens display.
Ac	Dampkedel aktiveret/deaktiveret
EP	Gør det muligt at konfigurere den hydrauliske forbindelse som MAINS (rød) eller RESERVOIR (dep).
SP	Angiver antallet af delvise tjenester (siden sidste nulstilling til 0). Bemærk: Denne mulighed tæller antallet af lavet kaffe, ikke antallet af gange, der trykkes på tasterne, så det dobbelte valg tæller som to kaffer.
ST	Angiver antallet af samlede tjenester på maskinen.





For at gå ind i programmeringstilstand skal vi trykke på tast 3 og straks og uden at slippe denne trykke også på tast 2 (tæller fra venstre) på det første tastatur. De 3 taster og displays vil være slukket. Tryk derefter på tast 3 i 10 sekunder. Derefter vil displayet til venstre vise de forskellige programmeringsmuligheder i henhold til den foregående tabel.

Brug tast 2 til at flytte frem og tast 1 til at flytte tilbage mellem de forskellige muligheder. Brug tast 3 til at indtaste den valgte mulighed for at ændre den tidligere programmerede værdi. Når vi først er inde i muligheden for at ændre, med tasterne 1 og 2 øger / mindsker vi værdien af den, og med tasten 3 bekræfter vi ændringen og vender tilbage til programmeringsmenuen.

For at forlade programmeringsmenuen skal vi søge efter ESC-indstillingen og vælge den ved hjælp af 3-tasten. Tastaturerne og displayene vil være slukket. Vi skal aktivere dem igen ved at trykke på 2-tasten.

VIGTIG!

Vi kan nulstille programmeringsparametrene ved at trykke på tasterne 1, 2 og 3 på knappanelet med maskinen slukket. Uden at slippe dem aktiverer vi den generelle kontakt, indtil Prt-teksten vises på gruppe ét-skærm billedet. Derefter slipper vi tasterne og slukker og tænder for maskinen igen.

VIGTIG!

Alarmer. Displayene på hvert tastatur giver også information om de problemer, der kan opstå i de forskellige komponenter gennem følgende liste over alarmer.

AL1	Fyld vandtankniveaueet op
AL2	Gruppe flowmåler fejl
AL3	Sondetemperaturgruppefejl
AL4	Gruppeelementfejl
AL5	Kredsløbsfejl
AL6	Maksimal påfyldningskedeltid
AL7	Fejl i kedeltemperaturmåler
AL8	Kedeelement fejl

VIGTIG!

Det er muligt at aktivere maskinen, så kun tastaturer og skærm er oplyst, hvilket afbryder elementer og alarmer. For at tilslutte maskinen på denne måde, med maskinen slukket, skal du trykke på tasterne 1 og 2 på knappanelet, og holde dem nede, mens du aktiverer hovedafbryderen, indtil tastaturerne og skærmen lyser. For at deaktivere skal vi gentage den samme handling.





14 - Brug af Baby T-appen – tilslutning af maskinen

Den elektroniske konfiguration af Baby T ZERO- og Baby T PLUS-modellerne kan udføres ved hjælp af en mobilenhed med den tilsvarende app. Du kan downloade appen fra Ascaso Factorys hjemmeside eller fra din sædvanlige app-butik.

Ved hjælp af appen kan du styre parametre som:

- Generelle indstillinger: model, måleenhed, hydraulisk tilslutningssystem, maskine ON/OFF, kaffegruppe og dampkedel.
- Temperaturindstillinger: kaffegruppe, dampkedel, bypass og standby.
- Indstillinger for dosis/præ-infusion: volumen og tid for præ-infusionen for de tilgængelige valg (4 i alt), samt aktivering af automatisk skylning ved hjælp af XL-tasten.
- Programmering af maskinens automatiske sluk/tænd-kontakt.
- Statistik: Aflæsning og nulstilling af kaffetællere for hvert valg (4) og de samlede tal.

Følg nedenstående trin for at oprette forbindelse til maskinen fra din mobile enhed:

1. Aktiver Bluetooth-funktionen på din mobile enhed.
2. Aktiver Ascaso Baby T-appen.
3. Vælg indstillingen Connect i hovedmenuen. En liste over tilgængelige enheder vil komme til syne. Find kaffemaskinen under ASCASOXXX-nummeret, hvor XXXX svarer til serienummeret på maskinens Bluetooth-modul (f.eks. ASCASO0000).
4. Vigtigt! Autorisationskoden for forbindelsen er 8483.
5. Når du er tilsluttet, skal du vælge indstillingen Læs maskine i hovedmenuen.
6. Når du er færdig med at indstille parametrene, skal du vælge indstillingen Send til maskine for at sende dem til maskinen.
7. Vælg Log ud for at afslutte processen.

Appen er fuldstændig intuitiv at bruge.



15 – Vedligeholdelse og rengøring

Rengøring og forebyggende pleje af det indvendige system i din maskine er afgørende for at opnå en espresso af optimal kvalitet.

Generel advarsel! Rengøring og vedligeholdelse skal udføres, når apparatet er koldt og afbrudt fra lysnettet. Nedsænk ikke apparatet i vand. Ikke egnet til rengøring i opvaskemaskine.

1) DAGLIG RENGØRING

- For at rengøre ydersiden af maskinen skal du bruge specifikke produkter til rustfrit stål.
- Rengør aldrig skærmene med alkohol.
- Fjern bakken med jævne mellemrum for at rengøre den.
- Umiddelbart efter brug rengøres damprøret med en fugtig klud.
- Ved slutningen af dagen skal du rense damprøret og fjerne den resterende mælk. For at gøre dette skal du forberede et af de specifikke rensedmidler til damprør Ascaso V.8410 efter den dosering, der er angivet på produktet. Når det er klargjort, fortsæt med at rense røret ved at følge instruktionerne i rengøringsproduktet, uden at glemme at gentage processen med rent vand for at fjerne rester af produkt fra damprøret.
- Aflobsskål. Rengør skålen for kafferester og kafferester ved at tage dem op med en ske.

2) UGENTLIG RENGØRING

- Rengør kaffegruppens brusere og pakning ugentligt. Brug Ascaso specialbørstekode V.26 til at rengøre brusere og filterholderens tætninger.
- Filtre og filterholdere, ugentligt. Forbered en opløsning med rengøringsmiddel ref. V.8401 eller V.8402 ved at følge instruktionerne på produktet. Nedsænk filtrene og filterholderne i opløsningen, og lad dem trække i mindst 20 minutter, og helst natten over. Fjern fra opløsningen og skyl grundigt i rent vand.
- Rengøring af indvendige komponenter, ugentlig periodicitet. Mens maskinen kører, udskiftes kaffefilteret i filterholderen med det medfølgende blindfilter. Brug rengøringsmiddel ref. V.8401 eller V.8402 ved at følge instruktionerne specificeret på den. Denne proces opløser støvet i blindfilteret, renser kanalerne og magnetventilen samt brusere og diffusorer i gruppen. Du kan gentage denne proces så mange gange som nødvendigt, og indtil der kommer rent vand gennem gruppens udledning.

Når du er færdig, skal du fjerne filterholderen og betjene gruppen i 30 sekunder, mens du passerer rent vand.





3) AUTOMATISK RENGØRING AF KAFFEGRUPPER

For at aktivere kaffegruppens automatiske rengøringsystem skal vi trykke på tast 3 og straks og uden at slippe denne tryk også på tast 1 på knappladen. Panel tilhørende den gruppe, vi ønsker at rense.

Derefter starter den rengøringsprocessen bestående af 10 på hinanden følgende skylninger på 10 sekunder, med en 3s forsinkelse mellem dem. Hvis vi skal stoppe processen inden dens afslutning, skal vi trykke på tast 3.

4) RENGØRING AF KEDLEN

Afhængigt af brugen og hårdheden af det anvendte vand, vil det være nødvendigt at rense dampkedlen. For at gøre dette skal du bruge rengøringsproduktet V.8412 ved at følge instruktionerne angivet på det.

16 – Garanti

Garantien vil være selve købsfakturaen. Behold det. Du skal fremvise det i Assistance Service, hvis der skulle opstå et nedbrud.

Denne enhed er garanteret af distributøren fra købsdatoen mod enhver fabrikationsfejl eller anvendt materiale.

Mængden af porto og emballage, der måtte opstå, vil blive opkrævet hos brugeren.

Denne garanti vil ikke være gyldig, hvis:

1. Du har ikke fakturaen.
2. Den misbruger maskinen.
3. Der har været en ophobning af kalk eller manglende rengøring af maskinen.
4. Enheden er blevet demonteret af andet personale end Ascaso Official Technical Assistance Network.