

PROGRESS®

Est. 1931

Espressomachine

Het hoogwaardige espressoapparaat



Bewaar de instructies voor toekomstige raadpleging.

Veiligheidsinstructies

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten altijd de standaard veiligheidsmaatregelen worden opgevolgd. Controleer of het voltage aangegeven op het typeplaatje overeenkomt met dat van het lokale elektriciteitsnet voordat u het apparaat op het stopcontact aansluit.

Kinderen vanaf 8 jaar en mensen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met een gebrek aan kennis en ervaring mogen dit apparaat alleen onder toezicht gebruiken of nadat ze instructie hebben ontvangen over het veilig gebruik van het apparaat en als ze de gevaren van het gebruik begrijpen.

Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.

Tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan, mogen kinderen geen reinigings- of onderhoudstaken uitvoeren.

Dit apparaat is geen speelgoed.

Dit apparaat bevat geen door de gebruiker te onderhouden onderdelen. Als het netsnoer, de stekker of een onderdeel van het apparaat defect is of als het is gevallen of beschadigd, mag alleen een gekwalificeerde elektricien reparaties uitvoeren. Bij onjuiste reparaties kan de gebruiker letsel oplopen.

Houd het apparaat en het netsnoer buiten het bereik van kinderen.

Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen wanneer het ingeschakeld is of aan het afkoelen is.

Houd het apparaat en het netsnoer uit de buurt van warmtebronnen en scherpe randen die schade kunnen veroorzaken.

Houd het netsnoer uit de buurt van onderdelen van het apparaat die tijdens gebruik heet kunnen worden.

Houd het apparaat uit de buurt van apparaten die warmte afgeven.

Laat het netsnoer niet over werkbladen hangen, in aanraking komen met hete oppervlakken en zorg dat het niet gedraaid zit.

Dompel de elektrische componenten niet onder in water of een andere vloeistof.

Gebruik het apparaat niet met natte handen.

Stel het apparaat niet bloot aan regen.

Laat het apparaat niet onbeheerd achter terwijl het is aangesloten op het stopcontact.

Haal de stekker niet uit het stopcontact door aan het snoer te trekken; schakel het apparaat uit en verwijder de stekker met de hand.

Draag het apparaat niet aan het netsnoer en trek ook niet aan het snoer.

Gebruik het apparaat niet als het is gevallen, als er zichtbare tekenen van beschadiging zijn of als het lekt.

Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is.

Gebruik geen andere accessoires dan de meegeleverde accessoires.

Gebruik dit apparaat niet buitenshuis.

Berg het apparaat niet op in direct zonlicht of in vochtige omstandigheden.

Verplaats het apparaat niet terwijl het in gebruik is.

Doe geen kokend water of zeer hete vloeistof in het apparaat.

Vul het apparaat niet tot boven de maximale vulmarkering.

Als u te veel water in het apparaat doet, kan er kokend water uit het apparaat komen.

Raak geen delen van het apparaat aan die tijdens gebruik heet kunnen worden, omdat dit verwondingen kan veroorzaken.

Haal altijd de stekker uit het stopcontact na gebruik en voordat u het apparaat gaat schoonmaken of onderhouden. Zorg altijd dat het apparaat na gebruik volledig is afgekoeld voordat u het schoonmaakt, onderhoudt of opbergt. Gebruik het apparaat altijd op een stabiele, hittebestendige ondergrond, op een hoogte die comfortabel is voor de gebruiker.

Het gebruik van een verlengsnoer wordt afgeraden.

Dit apparaat mag niet worden bediend met een externe timer of een afzonderlijk afstandsbedieningssysteem.

Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik.

Het mag niet worden gebruikt voor commerciële doeleinden.

De buitenkant van het apparaat kan heet worden tijdens gebruik.

Het verwarmingselement blijft na gebruik heet.

Verkeerd gebruik van het apparaat kan leiden tot mogelijk letsel.

Zorg ervoor dat alle bedieningselementen zijn uitgeschakeld voordat u het apparaat aansluit op of loskoppelt van de netspanning.



Let op: Heet oppervlak – raak het hete gedeelte of de verwarmingsonderdelen van het apparaat niet aan.

Waarschuwing: Kokend water en stoom kunnen ernstig letsel veroorzaken; wees uiterst voorzichtig bij het gebruik van dit apparaat.

Houd het product uit de buurt van brandbare materialen.

Het apparaat wordt zeer heet tijdens gebruik. Raak het apparaat niet aan en wees altijd voorzichtig tijdens het gebruik.

Verzorging en onderhoud

Haal de stekker van de Espressomachine uit het stopcontact en laat hem volledig afkoelen voordat u hem gaat schoonmaken of onderhoud gaat uitvoeren.

STAP 1: Veeg de behuizing van de Espressomachine schoon met een zachte, vochtige doek en laat hem goed drogen. Dompel de Espressomachine niet onder water of in een andere vloeistof.

Gebruik nooit agressieve of schurende schoonmaakmiddelen of schuurponsjes om de Espressomachine schoon te maken, omdat dit schade kan veroorzaken.

STAP 2: Was de filterhouder, het waterreservoir, het koffiefilter, de koffielepel, de lekplaat en de lekbak af in warm water met een beetje afwasmiddel, spoel ze vervolgens goed na en droog ze grondig af.

Ontkalken

Er kan na verloop van tijd kalkaanslag ontstaan, die de prestaties en levensduur van de Espressomachine kan beïnvloeden.

Het wordt aanbevolen de Espressomachine regelmatig te ontkalken, ten minste eenmaal per drie maanden, vooral als hij wordt gebruikt in een gebied met hard water. Regelmatig ontkalken verbetert de prestaties en verlengt de levensduur van de Espressomachine.

STAP 1: Vul het waterreservoir tot aan de maximale vulmarkering met koud water.

STAP 2: Voeg volgens de instructies van de fabrikant een commercieel ontkalkingsmiddel toe. We raden af om azijn te gebruiken voor het ontkalken van de Espressomachine.

STAP 3: Laat de Espressomachine lopen totdat er ongeveer 2 koppen water uit zijn gekomen. Schakel het apparaat uit, laat het ongeveer 15 minuten weken en

schakel het vervolgens weer in. Herhaal dit tot al het water is verbruikt.

STAP 4: Leeg de koppen. Vul het waterreservoir opnieuw met schoon water tot de maximale vulmarkering. Laat de Espressomachine nog minstens twee keer doorlopen en giet het water weg zodra het is afgekoeld. De Espressomachine is nu ontkalkt, schoon en klaar voor gebruik. Als er resten van het ontkalkingsproduct achterblijven, laat dan nog meer schoon water door de Espressomachine lopen totdat deze helemaal schoon is.

Als de Espressomachine uitschakelt voordat hij heeft gekookt of als er een witte aanslag aan de binnenkant van het waterreservoir zit, moet hij worden ontkalkt.

Beschrijving van onderdelen



- | | | | |
|----|-----------------------------|-----|--------------------------|
| 1. | Espressomachine-hoofdunit | 10. | Stoomtuit |
| 2. | Waterreservoir | 11. | Filterhouder |
| 3. | Bedieningsknop voor stoom | 12. | Uitneembaar koffiefilter |
| 4. | Bedieningsknop voor de pomp | 13. | Openingen voor koffie |
| 5. | Aan-uitknop | 14. | Houder |
| 6. | Voedingslampje | 15. | Lekplaat |
| 7. | Koffie-indicatielampje | 16. | Lekbak |
| 8. | Stoomindicatielampje | 17. | Koffielepel |
| 9. | Stoomregelaar | | |

Gebruiksaanwijzing

Vóór het eerste gebruik

STAP 1: Voordat u de Espressomachine voor de eerste keer gebruikt, verwijdt u het waterreservoir en de accessoires en wast u deze in warm water met een beetje afwasmiddel af. Vervolgens spoelt u ze schoon en droogt u ze grondig af.

STAP 2: Veeg de behuizing van de Espressomachine schoon met een zachte, vochtige doek en laat hem goed drogen.

Opmerking: Wanneer u de Espressomachine voor de eerste keer gebruikt, kan deze een lichte geur verspreiden. Dit

is normaal en zal snel verdwijnen. Zorg voor voldoende ventilatie rond de Espressomachine.

Koffie zetten

STAP 1: Verwijder het koffiefilter uit de filterhouder door het filter rechtsom te draaien totdat de lipjes op beide onderdelen op één lijn liggen. Trek het koffiefilter voorzichtig uit de filterhouder.

STAP 2: Trek het waterreservoir uit de Espressomachine-hoofdunit en vul het met koud water tot het gewenste niveau is bereikt. De vulstreep geeft het aantal koppen koffie aan dat zal worden gezet. Schuif het waterreservoir terug in de Barista Pro-hoofdunit tot het vastklikt.

STAP 3: Voeg de gewenste hoeveelheid fijngemalen of normaal gemalen koffie aan het herbruikbare koffiefilter toe en druk dit plat met de onderkant van de koffielepel. Eén afgestreken maatlepel is genoeg voor één kop koffie. U kunt naar smaak meer of minder koffie gebruiken. Plaats het koffiefilter terug in de filterhouder en draai het filter linksom om het op zijn plaats te vergrendelen.

STAP 4: Zorg dat de lipjes op de filterhouder op één lijn liggen met de lipjes op de dispenser voor heet water. Controleer of het handvat van de filterhouder naar links is gericht. Draai het handvat van de filterhouder 90 ° linksom om deze op zijn plaats te vergrendelen. Als u de filterhouder wilt verwijderen, draait u deze 90 ° rechtsom en trekt u hem van het Espressomachine-apparaat af.

De Espressomachine gebruiken

STAP 1: Steek de stekker in het stopcontact en zet de Espressomachine aan. Druk op de aan-uitknop om de Espressomachine in te schakelen. Het voedingslampje gaat branden om aan te geven dat de Espressomachine is ingeschakeld. Plaats een of twee koppen van het juiste formaat op de lekplaat direct onder de openingen voor de koffie en wacht tot het koffie-indicatielampje gaat branden. Dit duurt ongeveer 30 seconden.

STAP 2: Zodra het koffie-indicatielampje brandt, wat aangeeft dat de Espressomachine de juiste temperatuur heeft om koffie te zetten, drukt u op de bedieningsknop voor de pomp om het koffiezetproces te starten. Dit proces kan enkele minuten duren, afhankelijk van de hoeveelheid water die aan het waterreservoir is toegevoegd en de grootte van de gebruikte kop(pen).

STAP 3: Zodra de gewenste hoeveelheid koffie uit de openingen in de koffiekoppen is gelopen, drukt u op de bedieningsknop voor de pomp om het doseerproces te stoppen en verwijdt u de kop van de lekplaat. We raden u aan 1 tot 2 minuten te wachten voordat u dit doet, zodat de Espressomachine

kan afkoelen en het overtollige water in de koffiekop(en) kan druppelen. Wees voorzichtig bij het vastpakken van de koffiekop, aangezien deze tijdens gebruik waarschijnlijk heet is geworden.

STAP 4: Serveer de koffie voorzichtig op de door u gewenste manier.

Heet water voorbereiden

STAP 1: Plaats een geschikte opvangbak met handvat onder de stoomtuit.

STAP 2: Vul het waterreservoir tot het gewenste niveau is bereikt.

STAP 3: Druk op de bedieningsknop voor de pomp en draai de stoomregelaar een beetje om te beginnen met het bereiden van water. Draai de stoomregelaar tijdens het gebruik linksom om de hoeveelheid heet water uit de stoomtuit te verhogen.

STAP 4: Zet de stoomregelaar terug op de stand '0' zodra er voldoende heet water is geproduceerd. Druk vervolgens op de bedieningsknop voor de pomp om de productie van heet water te stoppen.

Opmerking: De koffiefunctie en de heetwaterfunctie kunnen niet tegelijkertijd worden gebruikt.

De hoeveelheid geproduceerde koffie is iets lager dan de hoeveelheid koud water die in het waterreservoir is gedaan omdat een deel van het water in het koffiedik blijft zitten.

Doe niet te veel koffie in het koffiefilter.

Schakel de Espressomachine niet in als er geen water in het waterreservoir zit.

Open het deksel van het waterreservoir niet tijdens de koffiezetcyclus omdat er dan stoom kan ontsnappen, wat schroei- en brandwonden kan veroorzaken.

Waarschuwing: Laat de Espressomachine ongeveer 3 minuten afkoelen voordat u hem opnieuw gebruikt.

Als de Espressomachine niet volledig is afgekoeld voordat hij opnieuw wordt gebruikt, kan het water in het waterreservoir oververhit raken. Hierdoor kan hete stoom ontsnappen, wat letsel bij de gebruiker kan veroorzaken. Houd uw handen tijdens het gebruik uit de buurt van hete vloeistoffen.

Melk stomen

U kunt volle melk stomen om een flat white, cappuccino of latte te bereiden.

STAP 1: Zet de stoomregelaar op '0' en giet ten minste 100 ml water in het waterreservoir. Druk op de bedieningsknop voor de stoom en wacht tot het stoomindicatielampje gaat branden. Dit kan tot 60 seconden duren.

STAP 2: Plaats de benodigde hoeveelheid melk in een hittebestendige houder met een handvat en plaats deze aan onder de stoomtuit. De stoomtuit moet ten minste 2 cm in de melk worden ondergedompeld.

STAP 3: Draai de stoomregelaar rechtsom om meer stoom te produceren en zorg dat de stoomtuit in de melk ondergedompeld blijft. Na ongeveer 20 seconden komt er stoom uit de tuit.

STAP 4: Beweeg de stoomtuit voorzichtig omhoog en omlaag. De melk wordt gestoomd, waardoor deze heet en schuimachtig wordt.

STAP 5: Zodra de melk de gewenste temperatuur heeft bereikt, draait u de stoomregelaar terug naar stand '0'.

STAP 6: Verwijder voorzichtig de stoomtuit uit de melk. De melk kan nu worden gebruikt om koffie te bereiden. Veeg achtergebleven resten melk van de stoomtuit af zodra deze is afgekoeld.

Opmerking: Het volume van de melk kan tijdens het stomen verdubbelen. Zorg ervoor dat de hittebestendige houder hier voldoende ruimte voor biedt.

Houd de hittebestendige houder altijd vast aan het handvat, omdat de melk erg heet wordt.

Zorg dat u de melk niet verbrandt. Melk maakt een duidelijk geluid wanneer het kookpunt wordt bereikt. Op dat moment moet de stoomregelaar op '0' worden gezet.

Hints en tips

1. Gebruik altijd vers, koud water om het waterreservoir te vullen.
2. De hoeveelheid gemalen koffie kan worden aangepast aan uw smaak. Voor sterkere koffie verhoogt u de hoeveelheid koffie en kunt u de optie BOLD gebruiken.
U kunt ook minder gemalen koffie gebruiken om slappere koffie te zetten.
3. Als u normaal gemalen koffie gebruikt, hebt u per kop meer gemalen koffie nodig om dezelfde smaaksterkte te bereiken dan bij fijner gemalen koffie.

4. Na het gebruik van verpakte gemalen koffie dient u deze goed af te sluiten en te bewaren op een koele, droge plaats.
5. Voor een optimale koffiesmaak gebruikt u hele koffiebonen en maalt u deze zelf voordat u koffie zet.
6. Gebruik gemalen koffie die al is gebruikt in de Espressomachine niet opnieuw, omdat dit de smaak van de koffie sterk zal verminderen.
7. Het wordt afgeraden om koffie opnieuw te verwarmen, omdat dit de smaak aantast.

Opbergen

Controleer of de Espressomachine koel, schoon en droog is voordat u hem op een koele, droge plaats opbergt.

Wikkel het snoer nooit strak om de Espressomachine. Draai het losjes om het apparaat heen om schade te voorkomen.

Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het koffiefilter loopt over of de koffie wordt erg langzaam gezet.	Er is te veel gemalen koffie gebruikt. Er is gearomatiseerde koffie of cafeïnevrije koffie gebruikt of de koffie is te fijn gemalen.	Verwijder een deel van de koffie uit het herbruikbare koffiefilter en maak het filter schoon volgens de instructies in het gedeelte 'Onderhoud'. Gebruik minder gemalen koffie wanneer u cafeïnevrije, gearomatiseerde of fijngemalen koffie zet.

<p>De koffie smaakt slecht.</p>	<p>De Espressomachine of het koffiefilter is vuil.</p> <p>De gebruikte koffie is te fijn of te grof gemalen.</p> <p>De verhouding koffie/water is niet in balans.</p> <p>De koffie is niet vers of is van slechte kwaliteit.</p> <p>Het water is van slechte kwaliteit.</p>	<p>Reinig de Espressomachine volgens de instructies in het gedeelte 'Verzorging en onderhoud'.</p> <p>Gebruik medium gemalen koffie.</p> <p>Pas de verhouding koffie/water naar smaak aan.</p> <p>Gebruik verse koffie of probeer een andere soort koffie.</p> <p>Vul de Espressomachine vanuit een andere waterbron.</p>
<p>Er wordt geen koffie gezet en de Barista Pro kan niet worden ingeschakeld.</p>	<p>Het waterreservoir is leeg.</p> <p>De Espressomachine is niet aangesloten.</p> <p>Er is een spanningspiek opgetreden.</p> <p>De bedieningsknop voor de pomp is ingedrukt.</p>	<p>Vul het waterreservoir.</p> <p>Sluit de Espressomachine aan.</p> <p>Haal de stekker van de Espressomachine uit het stopcontact en steek hem er daarna weer in.</p> <p>Zorg ervoor dat de bedieningsknop voor de pomp is uitgeschakeld.</p>
<p>Er komt water uit de stoomtuit.</p>	<p>De temperatuur van de Espressomachine is niet hoog genoeg om stoom te produceren.</p>	<p>Wacht tot het stoomindicatielampje brandt voordat u aan de stoomregelaar draait. Mogelijk moet de stoomtuit ongeveer 20 seconden ingeschakeld zijn voordat er stoom wordt geproduceerd.</p>

Specificaties

Productcode: EK4369P

Bedrijfsspanning: 220–240 V ~ 50 Hz

Vermogen: 850 W

PROGRESS®

Est. 1931

**UP Global Sourcing UK Ltd.,
Edmund-Rumpler Straße 5,
51149 Köln, Germany.**

Als dit product u niet in een acceptabele staat bereikt, neem dan contact op met onze klantenservice via **www.progresscookshop.com**

Zorg dat u de leveringsbon bij de hand hebt, want u hebt de gegevens hierop nodig.

Als u dit product wilt retourneren, dient u het terug te brengen naar de winkel waar u het hebt gekocht met uw bon (afhankelijk van de algemene voorwaarden van de winkel).

Het doorgekruste afvalcontainersymbool op dit artikel geeft aan dat het apparaat op een milieuvriendelijke manier moet worden afgevoerd wanneer het geen gebruiksfunctie meer heeft of versleten is. Neem contact op met uw lokale instantie voor meer informatie over de juiste recyclinglocatie voor het artikel.



PROGRESS[®]

Est. 1931

Gefabriceerd door:

UP Global Sourcing UK Ltd.,
Edmund-Rumpler Straße 5,
51149 Köln, Germany.

Gemaakt in China.

CD180920/MD000000/V1

