

Inhalt

Geräteüberblick (Abb. A)	60
Bedienfeld (Abb. C)	61
Einführung	61
Vor dem ersten Gebrauch	62
AquaClean-Wasserfilter	63
Zubereiten von Getränken	64
Getränke personalisieren	67
Profil erstellen	67
Einstellungen der Kaffeemaschine anpassen	67
Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen	68
Reinigung und Wartung	69
Entkalkungsvorgang	71
Bestellen von Zubehör	71
Fehlerbehebung	72
Technische Daten	80

Geräteüberblick (Abb. A)

A1	Bedienfeld	A10	Serviceklappe
A2	Tassenablage	A11	Typenschild mit Modellnummer
A3	Behälter für gemahlene Kaffeebohnen	A12	Wasserbehälter
A4	Deckel des Bohnenbehälters	A13	Heißwasserauslauf
A5	Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf	A14	Kaffeefilterbehälter
A6	Steckdose für Netzkabel	A15	Vorderseite des Kaffeefilterbehälters
A7	Drehknopf für Mahlgrad	A16	Abdeckung für Abtropfschale
A8	Kaffeebohnenbehälter	A17	Abtropfschale
A9	Brühgruppe	A18	Anzeiger "Abtropfschale voll"

Zubehör

A19	Netzkabel	A22	Teststreifen zum Bestimmen der Wasserhärte
A20	AquaClean Wasserfilter	A23	LatteGo Pro Heißmilchsystem
A21	Messlöffel	A24	LatteGo Pro Kaltmilchsystem

Bedienfeld (Abb. C)

Eine Übersicht über alle Tasten und Symbole finden Sie in Abb. C. Nachstehend finden Sie die Beschreibung.

C1 An-Aus

C2 Menü

C3 Getränke Kategorien

C4 WLAN-Symbol

C5 Barista-Assistent

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Kaffeevollautomaten von Philips! Um unseren Kundenservice optimal zu nutzen, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter **www.home.id**.

Lesen Sie die separate Sicherheitsbroschüre vor dem ersten Gebrauch des Gerät aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

Spülen Sie alle abnehmbaren Zubehöerteile, die mit Wasser oder Milch in Kontakt kommen, vor dem ersten Gebrauch mit heißem Wasser aus. Schalten Sie die Maschine ein, und folgen Sie den Anweisungen, um die Maschine einzurichten. Um Ihnen den Einstieg zu erleichtern und um sicherzustellen, dass Sie Ihr Gerät bestmöglich nutzen, bietet Ihnen Philips auf verschiedenen Wegen Support an.

- 1 Eine Kurzanleitung mit bildbasierten Benutzeranleitungen und genaueren Informationen zur Reinigung und Wartung.
- 2 Eine Sicherheitsbroschüre mit Anleitungen zur sicheren Verwendung der Kaffeemaschine.
- 3 Für Online-Service (diese erweiterte Bedienungsanleitung, häufig gestellte Fragen, Videos usw.) scannen Sie den QR-Code auf dem Cover dieser Broschüre, um die HomeID App herunterzuladen, oder besuchen Sie die Seite **www.home.id/support**.

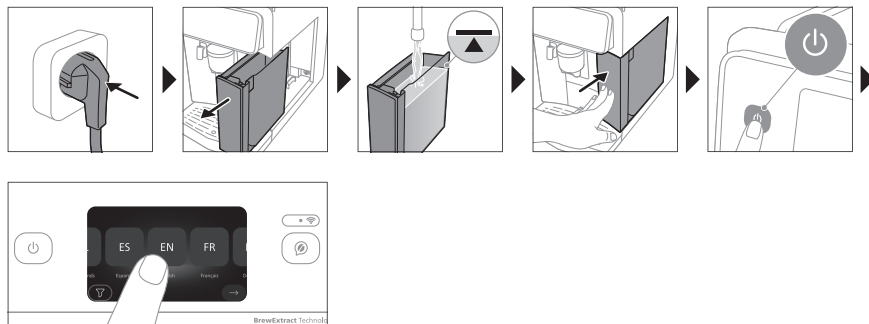
i Dieses Gerät wurde mit Kaffee getestet. Zwar wurde die Maschine anschließend sorgfältig gereinigt, aber es ist möglich, dass noch ein Rest Kaffee in der Maschine ist. Wir garantieren aber, dass Ihre Kaffeemaschine absolut neu ist.

Um den besten Kaffee zuzubereiten, passt die Kaffeemaschine die Menge des gemahlten Kaffees, der verwendet wird, automatisch an. Damit die Kaffeemaschine den Selbsteinstellungsprozess abschließen kann, sollten Sie zunächst 5 Tassen zubereiten.

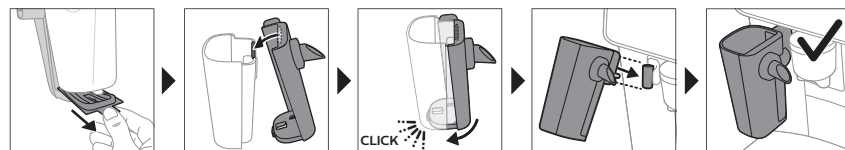
i Wenn das Gerät mit dem Brühen fertig ist, schaltet es sich nach 15 Minuten (Standardeinstellung) automatisch aus, um Energie zu sparen.

Vor dem ersten Gebrauch

Einstellung der Kaffeemaschine



Zusammensetzen von LatteGo Pro



Wasserhärte einstellen

💡 Für optimalen Kaffeegenuss verwenden Sie frisches Wasser. Füllen Sie den Wasserbehälter nicht mit demineralisiertem, destilliertem oder Mineralwasser, bester Kaffeegeschmack und eine lange Lebensdauer der Maschine würden dadurch beeinträchtigt.

💡 Wir empfehlen Ihnen, den Wasserhärtegrad gemäß dem Wasserhärtegrad in Ihrer Region einzustellen. So sorgen Sie für eine optimale Leistung und stellen eine längere Lebensdauer des Geräts sicher. Dies erspart Ihnen auch, das Gerät allzu häufig entkalken zu müssen. Für die Wasserhärte sind 4 rote Quadrate voreingestellt: hartes Wasser.

Verwenden Sie den Wasserhärte-Teststreifen im Lieferumfang, um die Wasserhärte in Ihrer Region zu bestimmen:

- 1 Halten Sie den Wasserhärte-Teststreifen eine Sekunde lang in Leitungswasser (Abb. 1).
- 2 Warten Sie eine Minute (Abb. 2).
- 3 Scrollen Sie, um den Wasserhärtegrad auszuwählen. Die Anzahl der roten Quadrate auf dem Bildschirm sollte der Anzahl der roten Quadrate auf dem Teststreifen entsprechen.
- 4 Bestätigen Sie.

i Sie können die Wasserhärte später im Menü neu festlegen, indem Sie auf „Maschineneinstellungen“ tippen und dann „Wasserhärte“ auswählen.

Verbinden der Maschine mit der HomeID-App

i Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Kaffeemaschine mit einem WLAN-Heimnetzwerk mit 2,4 GHz verbinden.

- 1 Laden Sie die Philips HomeID-App herunter.
 - Scannen Sie den QR-Code auf dem Deckel oder in der Kurzanleitung, oder suchen Sie im Google Play Store (Android) oder App Store (iOS) nach Philips HomeID.
- 2 Fügen Sie Ihre Kaffeemaschine hinzu.
 - Öffnen Sie die HomeID-App auf Ihrem Smartphone, und folgen Sie den Anweisungen, bis Sie „Gerät hinzufügen“ ➕ sehen.
 - Wählen Sie Ihre Kaffeemaschine aus.
- 3 Koppeln Sie die Maschine über WLAN.
 - Vergewissern Sie sich, dass das WLAN Ihres Smartphones aktiviert ist.
 - Befolgen Sie die Schritte in Ihrer App, um die Einrichtung abzuschließen.

Nach Herstellung der Verbindung sind Sie Eigentümer der Maschine. Sie können den Zugriff für andere freigeben, indem Sie sie über die App einladen.

Wir empfehlen, die HomeID-App herunterzuladen und Ihre Kaffeemaschine zur App hinzuzufügen, sobald Sie Ihre Kaffeemaschine zum ersten Mal einrichten. So erhalten Sie das beste Kaffeeerlebnis, wie z. B.:

- Barista-Assistent-Funktion für persönliche Empfehlungen und Unterstützung bei der Einstellung des Kaffees nach Ihrem Geschmack, bei der Auswahl der richtigen Bohnen, beim Kennenlernen neuer Getränke und vielem mehr
- Getränke remote einstellen und brühen
- Timer-Funktion, wann Ihre Kaffeemaschine aufwachen soll
- Zugriff auf über 75 Rezepte mit Kaffee
- Einschalten Ihrer Kaffeemaschine mit Alexa (wenn in Ihrem Land verfügbar) und brühen
- Detaillierte Personalisierung Ihres Profils
- Zugang zum Kundendienst
- Neueste Firmware-Updates

AquaClean-Wasserfilter

Ihre Kaffeemaschine ist für AquaClean geeignet. Um ein noch besseres Kaffee-Aroma zu erhalten, empfehlen wir einen AquaClean-Wasserfilter in den Wasserbehälter einzusetzen. Der Wasserfilter verringert auch den Entkalkungsaufwand, indem er die Bildung von Kalk in Ihrem Gerät reduziert. Sie können einen AquaClean-Wasserfilter bei Ihrem lokalen Händler*, von den autorisierten Kundenzentren oder online unter <https://www.home-appliances.philips/parts-accessories> erwerben.

i *Die Verfügbarkeit ist je nach Land unterschiedlich.

Den AquaClean-Wasserfilter aktivieren (5 Minuten).

i Das Gerät erkennt nicht automatisch, dass ein Filter in den Wasserbehälter eingesetzt wurde. Sie müssen daher jeden neuen AquaClean-Wasserfilter, den Sie installieren, im Menü „Wartung“ aktivieren.

Wenn das Gerät die Filteraktivierungsmeldung nicht mehr anzeigt, können Sie den AquaClean-Wasserfilter zwar dennoch aktivieren, müssen das Gerät aber zunächst entkalken.

i Sie können den AquaClean-Wasserfilter erst verwenden, wenn Ihr Gerät komplett kalkfrei ist.

Bevor Sie den AquaClean-Wasserfilter aktivieren, müssen Sie ihn wie auf dem Bildschirm beschrieben vorbereiten.

- 1 Tippen Sie im Menü auf „Wartung“ und „Kalk entfernen“.
- 2 Tippen Sie auf „AquaClean“, tippen Sie auf „Installieren“, und folgen Sie den Schritten auf dem Bildschirm.

i Weichen Sie den Filter in Wasser ein. Anderenfalls könnte Luft in das Gerät gesaugt werden; dies verursacht ein lautes Geräusch und das Gerät ist dann nicht mehr in der Lage, Kaffee zuzubereiten.

Den AquaClean-Wasserfilter auswechseln (5 Minuten).

Sobald 95 Liter Wasser durch den Filter gelaufen sind, funktioniert der Filter nicht mehr. Die Maschine erinnert Sie daran, den Filter auszuwechseln. Wenn Sie den Filter nicht rechtzeitig auswechseln, müssen Sie das Gerät entkalken.

- 1 Nehmen Sie den alten AquaClean-Filter heraus.
- 2 Installieren Sie einen neuen Filter, wie im Kapitel „Den AquaClean-Wasserfilter aktivieren (5 Minuten)“ beschrieben.

i Wir empfehlen, den AquaClean-Wasserfilter mindestens alle 3 Monate auszuwechseln, selbst wenn die Kaffeemaschine noch nicht anzeigt, dass ein Filterwechsel notwendig ist.




Zubereiten von Getränken

Allgemeine Schritte

- 1 Schalten Sie die Maschine ein, und folgen Sie den Richtlinien auf dem Bildschirm (Abb. 3).
- 2 Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem kaltem Wasser (Abb. 4) und den Kaffeebohnenbehälter mit frischen Kaffeebohnen (Abb. 5).
- 3 Stellen Sie eine Tasse unter den anpassbaren Kaffeeauslauf (Abb. 6).



A Verbrauchen Sie das Wasser im Wasserbehälter innerhalb von 1 bis 2 Tagen. Wenn die Maschine drei Tage oder länger nicht verwendet wird, entleeren Sie den Wasserbehälter, spülen Sie ihn gründlich aus, und füllen Sie frisches Trinkwasser nach, bevor Sie ein Getränk zubereiten.

Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten

- 1 Um einen Kaffee zu brühen, tippen Sie auf eine Kategorie, und wählen Sie ein Getränk aus.
 - Sie können das Getränk jetzt mithilfe des Anpassungssymbols  an Ihren persönlichen Geschmack anpassen.
- 2 Tippen Sie auf das Wiedergabesymbol , um die Zubereitung des ausgewählten Getränks zu starten.
- 3 Tippen Sie auf das Stopp-Symbol , wenn Sie die Getränkeausgabe beenden möchten, bevor die Maschine fertig ist.





A Verwenden Sie keine karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen, um Schäden an Ihrer Kaffeemaschine zu vermeiden.

Zubereiten von milchhaltigen Getränken mit LatteGo Pro

A LatteGo Pro Heiß-  und Kalt-  Milchsysteme bestehen aus einem Milchbehälter, einem Rahmen und einem Aufbewahrungsdeckel. Um ein Auslaufen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass der Rahmen und der Milchbehälter ordnungsgemäß mit einem hörbaren Klicken zusammengesetzt sind, bevor Sie den Milchbehälter füllen.

- 1 Um LatteGo Pro anzubringen, setzen Sie zuerst den oberen Teil des Milchbehälters unter den Haken am oberen Ende des Rahmens (Abb. 7). Drücken Sie dann das Unterteil des Milchbehälters zurück. Sie hören ein Klicken, wenn er einrastet (Abb. 8).

i Stellen Sie sicher, dass der Milchbehälter und der Rahmen sauber sind, bevor Sie sie zusammensetzen.

- 2 Kippen Sie LatteGo Pro leicht, und setzen Sie sie auf den Heißwasserauslauf (Abb. 9). Drücken Sie sie wieder hinein, bis sie einrastet (Abb. 10).
 - 3 Füllen Sie den Milchbehälter mit Milch. Füllen Sie den Behälter nicht über die angezeigte Maximalhöhe hinaus (Abb. 11).
- 💡** Für optimale Ergebnisse verwenden Sie immer direkt aus dem Kühlschrank kommende Milch.
- 4 Setzen Sie eine Tasse auf die Abtropfschale unter die LatteGo Pro und dem verstellbaren Kaffeeauslauf.
 - 5 Tippen Sie auf eine Kategorie, und wählen Sie ein Getränk aus.
 - Sie können das Getränk jetzt mit dem Anpassungssymbol  einstellen.
 - 6 Tippen Sie auf das Wiedergabesymbol .
 - Um die Ausgabe von Milch zu stoppen, bevor die Kaffeemaschine die voreingestellte Menge ausgegeben hat, tippen Sie auf das Symbol „Überspringen“ .
 - Tippen Sie auf das Symbol „Stoppen“ , wenn Sie die vollständige Getränkeausgabe beenden möchten, bevor die Maschine fertig ist.

💡 Das LatteGo Pro Kaltsystem ist die beste Wahl für kalte Getränke mit entrahmter Milch.

Brühen von kalten Getränken

Kalte Getränke werden langsam (einige Minuten) ohne Erhitzen gebrüht. Sie erhalten einen weichen, süßen und weniger säurehaltigen Kaffee.

i Wir empfehlen, den Wasserbehälter vor der Herstellung kalter Getränke mit frischem, kaltem Wasser zu füllen.

Brühen von kalten Getränken

Eisgetränke werden bei niedrigerer Temperatur und langsamerer Geschwindigkeit gebrüht, was zu einem etwas süßeren und würzigeren Geschmack führt.

💡 Fügen Sie Eiswürfel hinzu, um ein noch erfrischenderes Getränk zu erhalten.





💡 Fügen Sie kalten Milchschaum für ein optimales Geschmackserlebnis hinzu.

Sonderfunktionen

ExtraShot

i Wenn Sie die ExtraShot-Funktion ausgewählt haben, können Sie nicht mehr als einen Kaffee gleichzeitig zubereiten.

Ihre Kaffeemaschine bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Kaffee- und Milchgetränken einen zusätzlichen Schuss Ristretto hinzuzufügen, wenn Sie z. B. gerne einen stärkeren Kaffee hätten.





- 1 Stellen Sie eine Tasse unter den anpassbaren Kaffeeauslauf.
- 2 Wählen Sie ein Getränk aus, indem Sie scrollen und auf den Bildschirm tippen.
- 3 Tippen Sie auf das Anpassungssymbol  auf dem Bildschirm.
- 4 Tippen Sie auf das ExtraShot-Symbol , und tippen Sie auf das Wiedergabesymbol , um mit dem Brühen des Getränks zu beginnen.
- 5 Tippen Sie auf das Stopp-Symbol , wenn Sie die Getränkeausgabe beenden möchten, bevor die Maschine fertig ist.

Gemahlener Kaffee

i Wenn Sie die Funktion für gemahlene Kaffee ausgewählt haben, können Sie nicht mehr als einen Kaffee gleichzeitig zubereiten.

i Füllen Sie niemals mehr als einen gestrichenen Messlöffel gemahlene Kaffee ein. Wir empfehlen Ihnen, den im Lieferumfang enthaltenen Messlöffel und fein gemahlene, für Espresso bestimmten Kaffee zu verwenden.

Sie können auch bereits gemahlene Kaffee anstelle von Kaffeebohnen verwenden, z. B. wenn Sie eine andere Kaffeesorte oder entkoffeinierten Kaffee bevorzugen.


- 1 Öffnen Sie den Deckel des Behälters für gemahlene Kaffee, und füllen Sie einen Messlöffel gemahlene Kaffee in den Behälter (Abb. 12). Schließen Sie dann den Deckel.
- 2 Wählen Sie ein Getränk aus, indem Sie scrollen und auf den Bildschirm tippen.
- 3 Tippen Sie auf das Anpassungssymbol  auf dem Bildschirm.
- 4 Tippen Sie auf das Symbol für gemahlene Kaffee , und tippen Sie auf das Wiedergabesymbol , um mit dem Brühen des Getränks zu beginnen.
- 5 Tippen Sie auf das Symbol „Stoppen“ , wenn Sie die Kaffeeausgabe beenden möchten, bevor die Maschine fertig ist.

Barista-Assistent


Um diese Funktion optimal nutzen zu können, stellen Sie sicher, dass Ihre Kaffeemaschine mit der HomeID-App verbunden ist.

Der Barista-Assistent ist Ihr persönlicher Kaffee-Guide, der Ihnen hilft, das Beste aus jeder Tasse herauszuholen – mit individuell abgestimmten Einstellungen, Experten-Tipps und Bohnenempfehlungen, darunter:

- Einstellungen passend zu Ihren Bohnen
- Getränkebewertung und Rezension
- Bohnenempfehlungen
- Informationen zu Mahlgradeinstellungen
- Tipps und Tricks
- Spezialrezepte

- 1 Öffnen Sie die HomeID-App auf Ihrem Telefon.
- 2 Tippen Sie auf das Pop-up-Barista-Symbol , um mit dem Barista-Assistent zu interagieren und Ihr Kaffeeerlebnis zu personalisieren.




Der Barista-Assistent hilft Ihnen dabei, den besten Geschmack aus Ihren Kaffeebohnen herauszuholen, indem die Einstellungen der Maschine automatisch auf der Grundlage des Bohnentyps und der verwendeten Röststufe feinjustiert werden.

- 1 Drücken Sie die Barista-Assistent-Taste  auf der Maschine.
- 2 Tippen Sie auf „Loslegen“, und folgen Sie den Fragen des Barista-Assistenten.
- 3 Wählen Sie die Art der Kaffeebohnen aus. Sie können zwischen 100 % Arabica und einer Mischung aus Arabica/Robusta wählen.
- 4 Wählen Sie die Röststufe der Bohnen, verfügbar sind hell, mittel und dunkel.
- 5 Tippen Sie auf „Anpassen“. Die Brüheinstellungen werden automatisch optimiert.
 - Genießen Sie Ihren nächsten Kaffee.

i Sie können beim Wechsel Ihrer Kaffeebohnen einfach die Barista-Assistent-Taste  erneut drücken.


Ausgabe von Heißwasser

i Heißes Wasser kann nicht über die App ausgegeben werden.

- 1 Nehmen Sie die LatteGo Pro ab, sofern sie sich an der Maschine befindet.
- 2 Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
- 3 Tippen Sie auf „Heißwasser“.
- 4 Passen Sie Menge und Temperatur mithilfe des Anpassungssymbols  an.
- 5 Tippen Sie auf das Wiedergabesymbol . Aus dem Heißwasserauslauf wird heißes Wasser ausgegeben (Abb. 13).
- 6 Tippen Sie auf das Symbol „Stoppen“ , wenn Sie die Heißwasserausgabe beenden möchten, bevor die Maschine fertig ist.



Getränke personalisieren

Sie können die Einstellung eines Getränks Ihren Wünschen gemäß an der Maschine anpassen.

- 1 Wählen Sie ein Getränk aus, indem Sie scrollen und auf den Bildschirm tippen.
- 2 Tippen Sie auf das Anpassungssymbol  auf dem Bildschirm.
- 3 Passen Sie die Einstellungen entsprechend dem ausgewählten Getränk an: Menge, Stärke und Temperatur, soweit verfügbar.

i Anpassbare Einstellungen sind vom gewählten Getränk abhängig.

Profil erstellen

- 1 Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf „Profil +“.
- 2 Scrollen Sie durch die verfügbaren Profile, und wählen Sie die Farbe aus.
- 3 Tippen Sie auf das Symbol , um fortzufahren.
- 4 Scrollen Sie, und wählen Sie bis zu 8 Lieblingsgetränke aus.
- 5 Tippen Sie auf ein gewünschtes Getränk.
- 6 Tippen Sie auf das Symbol , um fortzufahren.
 - Nachdem Ihr Profil erstellt wurde, können Sie es jederzeit erneut bearbeiten.

i Wenn Sie kein Profil auswählen, können Sie die Einstellungen zwar nach Belieben anpassen, das zubereitete Rezept wird jedoch nicht gespeichert.

Einstellungen der Kaffeemaschine anpassen

Einstellung des Mahlgrads

Durch Anpassen des Mahlgrads können Sie Ihren Kaffee ganz nach Ihrem Geschmack personalisieren.


- Stufe 1-6 (Abb. 14)
 - Feiner Mahlgrad
 - Die beste Einstellung für einen stärkeren und bitteren Geschmack
 - Ideal für konzentrierte Getränke oder klassische Rezepte auf Milchbasis wie Espresso, Ristretto und Cappuccino
- Stufe 7-12 (Abb. 15)
 - Gröberer Mahlgrad
 - Die beste Einstellung, wenn Sie einen schwächeren und saureren Geschmack möchten
 - Ideal für nicht konzentrierte Getränke wie Kaffee, Iced Coffee und kalt gebrühte Getränke

Weitere Informationen finden Sie unter **www.home.id**.

Das Gerät wurde so eingestellt, dass der bestmögliche Geschmack aus Ihren Kaffeebohnen geholt wird. Daher empfehlen wir Ihnen, die Mahlwerkseinstellung erst nach 100–150 zubereiteten Tassen Kaffee zu verändern (ca. 1 Monat Nutzung).

i Den Mahlgrad können Sie nur einstellen, während die Maschine Kaffeebohnen mahlt. Sie müssen 2 bis 3 Getränke brühen, bevor Sie den vollen Unterschied herauschmecken können.

A Drehen Sie den Mahlwerk-Drehknopf immer nur jeweils um eine Position, um Schäden am Mahlwerk zu verhindern.

- 1 Stellen Sie eine Tasse unter den anpassbaren Kaffeeauslauf.
- 2 Öffnen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters.
- 3 Wählen Sie ein Getränk aus dem Bedienfeld aus, und tippen Sie auf das Wiedergabesymbol .
- 4 Wenn das Mahlwerk anfängt zu arbeiten, drücken Sie den Mahlwerk-Drehknopf, und drehen Sie ihn nach links oder rechts (Abb. 16).

Andere Geräteeinstellungen anpassen

Durch Tippen auf das Symbol für Einstellungen der Maschine können Sie die folgenden Einstellungen anpassen:

- Wasserhärte: Sie können je nach Wasserhärte in Ihrer Region aus 5 verschiedenen Wasserhärtegraden auswählen.
- Timer (Stand-by): Wählen Sie 15, 30, 60 oder 180 Min.
- Anzeigehelligkeit: Wählen Sie niedrig, mittel oder hoch aus.
- Hintergrundbeleuchtung: Wählen Sie „Immer ein“ oder „Nach 3 Min. dimmen“ aus.
- Tassenlicht: Wählen Sie „Immer aus“, „Immer ein“, „Immer gedimmt“ oder „Ein während Brühen“.
- Sprache
- Ton: Aktivieren oder deaktivieren Sie das akustische Signal des Geräts.
- Maßeinheiten: Wählen Sie ml oder oz.
- Spülen: Aktivieren oder deaktivieren Sie einen automatischen Spülzyklus bei Einschalten der Maschine.
- Startbildschirm: Wählen Sie „Getränkeübers. anzeigen“ oder „Zuletzt verw. Profil anzeigen“ aus.
- Eco-Modus: Aktivieren oder deaktivieren Sie die automatische Anpassung Ihrer Einstellungen auf die energiesparendste Option.
- Werkseinstellungen: Setzen Sie Ihre Kaffeemaschine auf die Standardeinstellungen zurück.

Werkseinstellung wiederherstellen

Das Gerät kann jederzeit auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

- 1 Tippen Sie im Menü auf „Maschineneinstellungen“ und „Werkseinstellungen“.
- 2 Tippen Sie auf „Zurücksetzen“, und bestätigen Sie.
 - Die Einstellungen werden jetzt zurückgesetzt.

i Alle folgenden Einstellungen der Maschine werden mit Ausnahme von Statistiken wiederhergestellt: Wasserhärte, Stand-by-Zeit, Anzeigehelligkeit, Hintergrundbeleuchtung, Tassenlicht, Sprache, Ton, Maßeinheiten, Spülen, Startbildschirm, Eco-Modus.

i Außerdem gehen gespeicherte WLAN-Anmeldedaten und eine Kopplung mit dem HomeID-Konto verloren.

Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen

Gehen Sie auf www.home.id/support für mehr Video-Anleitungen zum Entfernen, Einsetzen und Reinigen der Brühgruppe.

Entfernen der Brühgruppe aus der Maschine

- 1 Nehmen Sie den Wasserbehälter heraus und öffnen Sie die Serviceklappe (Abb. 17).
- 2 Entsperren Sie die Brühgruppe, indem Sie den gelben Griff nach rechts bewegen (Abb. 18).
- 3 Schieben Sie die Brühgruppe aus der Kaffeemaschine (Abb. 19).

Wiedereinsetzen der Brühgruppe

- 1 Schieben Sie die Brühgruppe wieder ein, bis sie einrastet (Abb. 20).
- 2 Sperren Sie die Brühgruppe, indem Sie den gelben Griff nach links bewegen (Abb. 21).
- 3 Schließen Sie die Serviceklappe, und setzen Sie den Wasserbehälter wieder in die Maschine ein.

Reinigung und Wartung

Regelmäßiges Reinigen und Warten halten Ihre Kaffeemaschine in einwandfreiem Zustand und garantieren lang anhaltenden Kaffeegenuss und zuverlässigen Kaffeefluss.

In der folgenden Tabelle finden Sie ausführliche Informationen, wann und wie alle herausnehmbaren Bestandteile des Geräts gereinigt werden sollten. Weitere Informationen und Video-Anweisungen finden Sie auf **www.home.id/support**. Abbildung B bietet einen Überblick über die Teile, die in der Spülmaschine gereinigt werden können.

Abnehmbare Teile	Häufigkeit der Reinigung	Art der Reinigung
Brühgruppe	Wöchentlich	Nehmen Sie die Brühgruppe aus der Kaffeemaschine. Spülen Sie sie unter fließendem Leitungswasser (siehe „Brühgruppe unter fließendem Leitungswasser reinigen“).
Brühgruppe	Monatlich	Reinigen Sie die Brühgruppe mit der Philips Tablette zum Lösen von Kaffeefett (siehe „Reinigung der Brühgruppe mit den Tabletten zur Entfernung von Kaffeefett“).
Behälter für gemahlene Kaffee	Prüfen Sie wöchentlich, ob der Behälter für gemahlene Kaffee nicht verstopft ist.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und entfernen Sie die Brühgruppe aus dem Gerät. Öffnen Sie den Deckel des Behälters für gemahlene Kaffee und stecken Sie den Löffelstiel hinein. Bewegen Sie den Stiel auf und ab, bis der Klumpen aus gemahlenem Kaffee herausfällt (Abb. 22). Besuchen Sie www.home.id/support für ausführliche Video-Anleitungen.
Kaffeefassbehälter	Leeren Sie den Kaffeefassbehälter, wenn das Gerät Sie dazu auffordert. Reinigen Sie ihn einmal pro Woche.	Entfernen Sie den Kaffeefassbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Spülen Sie den Behälter mit etwas Spülmittel unter fließendem Wasser ab, oder reinigen Sie ihn in der Spülmaschine. Die Vorderseite des Kaffeefassbehälters (Abb. A15) ist nicht spülmaschinenfest.

Abnehmbare Teile	Häufigkeit der Reinigung	Art der Reinigung
Abtropfschale	Leeren Sie täglich die Abtropfschale, sobald die rote Anzeige „Abtropfschale voll“ in der Abtropfschale zu sehen ist (Abb. 23). Reinigen Sie die Abtropfschale einmal pro Woche.	Entfernen Sie die Abtropfschale (Abb. 24), und spülen Sie sie mit etwas Spülmittel unter fließendem Wasser, oder reinigen Sie sie im Geschirrspüler. Die Vorderseite des Kaffeesatzbehälters (Abb. A15) ist nicht spülmaschinenfest.
LatteGo Pro	Nach jedem Gebrauch	Reinigen Sie den LatteGo Pro der Maschine mithilfe des „Clean LatteGo Pro“-Programms (siehe „LatteGo Pro reinigen“). Nehmen Sie ihn aus der Kaffeemaschine (Abb. 25), und spülen Sie ihn unter fließendem Wasser ab, oder reinigen Sie ihn im Geschirrspüler.
Wasserbehälter	Vor jedem Nachfüllen	Spülen Sie den Wasserbehälter unter fließendem Wasser aus, bevor Sie frisches Wasser nachfüllen.
Vorderseite des Geräts	Wöchentlich	Reinigen Sie die Vorderseite wöchentlich mit einem nichtscheuernden Tuch.

Brühgruppe reinigen

Eine regelmäßige Reinigung der Brühgruppe beugt eine Verstopfung des internen Kreislaufs durch Kaffeereste vor. Besuchen Sie **www.home.id/support** für Supportvideos zum Entfernen, Einsetzen und Reinigen der Brühgruppe.


Brühgruppe unter fließendem Leistungswasser reinigen

- 1 Entfernen Sie die Brühgruppe.
- 2 Spülen Sie die Brühgruppe gründlich mit Wasser aus, und entfernen Sie alle Kaffeerückstände, die sich noch auf der Klappe der Brühgruppe befinden (Abb. 26).
- 3 Setzen Sie die Brühgruppe wieder in die Maschine ein (Abb. 20).

i Trocknen Sie die Brühgruppe nicht mit einem trockenen Tuch, damit keine Fusseln in die Brühgruppe gelangen.

Reinigung der Brühgruppe mit den Tabletten zur Entfernung von Kaffee fett

Um die Brühgruppe zu reinigen, empfehlen wir, Philips Kaffee fettlöser-Tabletten zu verwenden, wenn sie in Ihrem Land verfügbar sind.

- 1 Tippen Sie im Menü auf „Wartung“ und „Kaffeeöl entfernen“.
- 2 Folgen Sie den Schritten auf dem Bildschirm.
 - Tippen Sie auf das Wiedergabesymbol .

LatteGo Pro reinigen

LatteGo Pro schnell reinigen

- 1 Überprüfen Sie, ob die LatteGo Pro korrekt an der Maschine angebracht ist.
- 2 Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
- 3 Tippen Sie unter dem Menü auf „Wartung“ und „LatteGo Pro reinigen“.

- 4 Tippen Sie auf „Start“, und folgen Sie den Schritten auf dem Bildschirm.
 - Die LatteGo Pro gibt kleine heiße Wasserspritzer ab.
- 5 Bewahren Sie die LatteGo Pro mit der restlichen Milch im Kühlschrank auf.

Gründliche Reinigung der LatteGo Pro

- 1 Nehmen Sie die LatteGo Pro von der Maschine ab.
- 2 Gießen Sie etwaige Milchreste aus.
- 3 Drücken Sie die Entriegelungstaste, und entfernen Sie den Milchbehälter der LatteGo Pro, den Sie reinigen möchten (Abb. 27).
- 4 Reinigen Sie alle Teile in der Spülmaschine oder mit lauwarmen fließenden Wasser und etwas Spülmittel.

Entkalkungsvorgang

Um die Maschine zu reinigen und zu entkalken, empfehlen wir die Produkte von Philips, wenn sie in Ihrem Land erhältlich sind. Unter keinen Umständen dürfen Sie Entkalker auf Schwefel-, Salz- oder Essigsäurebasis (Essig) verwenden, da dies den Wasserkreislauf der Maschine beschädigen kann und die Kalkablagerungen nicht ordnungsgemäß auflöst. Auch wenn Sie das Gerät nicht entkalken, verfällt die Garantie. Der Entkalker von Philips ist im Online-Shop unter <https://www.home-appliances.philips/parts-accessories> erhältlich.

Wenn die Maschine entkalkt werden muss, weist die Maschine auf das Entkalken hin.

- 1 Tippen Sie im Menü auf „Wartung“ und „Kalk entfernen“.
- 2 Tippen Sie auf „Entkalken“, und folgen Sie den Schritten auf dem Bildschirm.

 **Tip:** Der AquaClean-Filter reduziert den Entkalkungsaufwand!

Wenn der Entkalkungsvorgang unterbrochen wurde

i Sie können den Entkalkungsvorgang abbrechen, indem Sie den Ein-/Ausschalter auf dem Bedienfeld gedrückt halten.

Wenn der Entkalkungsvorgang vorzeitig unterbrochen wurde, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Leeren und spülen Sie den Wasserbehälter gründlich.
- 2 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung Calc/Clean mit frischem Wasser, und schalten Sie das Gerät wieder ein.
- 3 Bevor Sie Getränke zubereiten, führen Sie einen manuellen Spülzyklus durch.
 - Geben Sie einen halben Wasserbehälter mit heißem Wasser aus, indem Sie wiederholt die Heißwasserfunktion auswählen.
 - Brühen Sie mehrere Tassen gemahlene Kaffee, ohne gemahlene Kaffee einzufüllen.

i Wenn die Entkalkung nicht abgeschlossen wurde, muss so bald wie möglich ein weiterer Entkalkungsvorgang durchgeführt werden.

Bestellen von Zubehör

Um das Gerät zu reinigen und zu entkalken, empfehlen wir Ihnen, die Philips Wartungsprodukte wie z. B. Entkalken-Lösung, AquaClean-Wasserfilter und Kaffeefettlöser-Tabletten zu verwenden, sofern sie in Ihrem Land verfügbar sind. Sie können diese Produkte bei Ihrem lokalen Händler, von den autorisierten Kundenzentren oder online unter <https://www.home-appliances.philips/parts-accessories> erwerben. Um eine vollständige Online-Ersatzteilliste zu finden, geben Sie die Modellnummer Ihres Geräts ein. Sie finden die Modellnummer auf der Innenseite der Serviceklappe (Abb. A11).

i Brita-Filter sind mit diesem Gerät nicht kompatibel.

Fehlerbehebung

In diesem Kapitel werden die häufigsten Probleme beschrieben, die beim Gebrauch des Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem nicht beheben können, wenden Sie sich an das Service-Center in Ihrem Land, oder besuchen Sie **www.home.id/support**, und ziehen Sie Support-Videos und eine vollständige Liste der „Häufig gestellten Fragen“ hinzu.

Warnsymbole

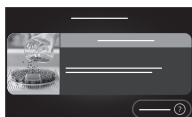
Vorsicht

Lösung



Der Bildschirm „Wasser hinzufügen“ wird angezeigt.

- Der Wasserbehälter ist fast leer. Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Maximal-Markierung mit frischem Wasser.
- Der Wasserbehälter ist nicht ordnungsgemäß eingesetzt. Setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein.



Der Bildschirm „Bohnen hinzufügen“ wird angezeigt.

- Füllen Sie den Kaffeebohnenbehälter mit Kaffeebohnen.



Der Bildschirm „Kaffeesatzbehälter leeren“ wird angezeigt.

- Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Entfernen und entleeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Warten Sie 5 Sekunden, bevor Sie den Behälter wieder einsetzen.



Der Bildschirm „Brühgruppe einsetzen“ wird angezeigt.

- Die Brühgruppe ist nicht oder nicht richtig eingesetzt. Nehmen Sie die Brühgruppe heraus und stellen Sie sicher, dass sie richtig einrastet. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie in Kapitel „Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen“.

Fehlercodes

Nachstehend finden Sie eine Liste der Fehlercodes für die Probleme, die Sie selbst beheben können. Videoanleitungen finden Sie unter **www.home.id/support**. Wenn ein anderer Fehlercode angezeigt wird, wenden Sie sich an ein Philips Service-Center in Ihrem Land. Kontaktinformationen können Sie der Garantieschrift entnehmen.

Fehlercode

Problem

Mögliche Lösung

01

Der Kaffeetrichter ist verstopft.

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entfernen Sie die Brühgruppe. Öffnen Sie dann den Deckel des Behälters für gemahlenen Kaffee, und führen Sie den Löffelstiel in den Kaffeetrichter ein (Abb. 22). Bewegen Sie den Stiel auf und ab, bis der Klumpen aus gemahlenem Kaffee herausfällt. Besuchen Sie **www.home.id/support** für ausführliche Video-Anleitungen.

Fehlercode	Problem	Mögliche Lösung
03	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Spülen Sie die Brühgruppe mit Leitungswasser aus, und lassen Sie sie an der Luft trocknen, oder trocknen Sie sie mit einem weichen, feuchten Tuch. Schlagen Sie das Kapitel "Reinigung der Brühgruppe" nach, oder besuchen Sie www.home.id/support für ausführliche Video-Anleitungen.
04	Die Brühgruppe ist nicht richtig positioniert.	Nehmen Sie die Brühgruppe heraus, und setzen Sie sie erneut ein. Stellen Sie sicher, dass die Brühgruppe richtig positioniert ist, bevor Sie sie einsetzen. Schlagen Sie das Kapitel „Wiedereinsetzen der Brühgruppe“ nach, oder besuchen Sie www.home.id/support für ausführliche Video-Anleitungen.
05	Es ist Luft im Wasserkreislauf.	Starten Sie das Gerät neu, indem Sie es aus- und wieder einschalten. Wenn dies funktioniert, lassen Sie zwei bis drei Tassen heißes Wasser ablaufen. Entkalken Sie das Gerät, wenn Sie dies längere Zeit nicht gemacht haben.
05	Der AquaClean-Wasserfilter ist nicht richtig eingesetzt oder verstopft.	Entfernen Sie den Filter, und versuchen Sie erneut, einen Kaffee zu brühen. Wenn dies funktioniert, setzen Sie den Filter wieder richtig in den Wasserbehälter ein. Wenn das immer noch nicht zum gewünschten Ergebnis führt, ist möglicherweise der Filter verstopft und muss ausgetauscht werden.
11	Das Gerät muss sich an die Zimmertemperatur anpassen.	Warten Sie, bis sich das Gerät von der Transport-/Außentemperatur an die Zimmertemperatur angepasst hat. Schalten Sie das Gerät für 30 Minuten aus und dann wieder ein. Wenn das Gerät dann immer noch nicht funktioniert, dann kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land.
14	Das Gerät ist überhitzt.	Schalten Sie das Gerät aus und nach 30 Minuten wieder ein.
19	Das Gerät ist nicht ordnungsgemäß an die Steckdose angeschlossen.	Vergewissern Sie sich, dass der kleine Stecker des Netzkabels ordnungsgemäß in die Buchse auf der Rückseite des Geräts eingesetzt ist. Wenn das Gerät dann immer noch nicht funktioniert, dann kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land.

Tabelle für Fehlerbehebung

In diesem Kapitel werden die häufigsten Probleme beschrieben, die beim Gebrauch des Geräts auftreten können. Supportvideos und eine vollständige Liste häufig gestellter Fragen finden Sie unter **www.home.id/support**. Sollten Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich an ein Philips Service-Center in Ihrem Land. Kontaktinformationen können Sie der Garantieschrift entnehmen.

Problem	Ursache	Lösung
In Ihrer neuen Kaffeemaschine befinden sich Kaffeerückstände.	Dieses Gerät wurde mit Kaffee getestet.	Zwar wurde die Maschine anschließend sorgfältig gereinigt, aber es ist möglich, dass noch ein Rest Kaffee in der Maschine ist. Das Gerät ist jedoch komplett neu.

Problem	Ursache	Lösung
Die Abtropfschale füllt sich schnell, oder in der Abtropfschale befindet sich immer etwas Wasser.	Das ist normal. Das Gerät spült den internen Kreislauf und die Brühgruppe mit Wasser. Ein Teil des Wassers fließt durch das interne System direkt in die Abtropfschale.	Leeren Sie täglich die Abtropfschale, sobald die rote Anzeige „Abtropfschale voll“ durch die Abdeckung der Abtropfschale zu sehen ist. Tipp: Stellen Sie ein Tasse unter den Auslauf, um herausfließendes Wasser aufzufangen.
Der Bildschirm „Kaffeessatzbehälter leeren“ wird weiterhin angezeigt.	Sie haben den Kaffeessatzbehälter geleert, während das Gerät ausgeschaltet war, oder Sie haben ihn zu schnell wieder eingesetzt.	Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nehmen Sie den Kaffeessatzbehälter heraus, warten Sie mindestens 5 Sekunden lang, und setzen Sie ihn dann wieder ein.
Das Gerät fordert auf, den Kaffeessatzbehälter zu leeren, obwohl der Behälter nicht voll ist.	Das Gerät setzt den Zähler nach der letzten Entleerung des Kaffeessatzbehälters nicht zurück.	Warten Sie ca. 5 Sekunden ab, bevor Sie den Kaffeessatzbehälter wieder einsetzen. Auf diese Weise wird der Kaffeessatzzähler auf 0 zurückgesetzt, sodass die Kaffeeportionen wieder korrekt gezählt werden.
		Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Wenn der Kaffeessatzbehälter bei ausgeschaltetem Gerät geleert wird, wird der Kaffeessatzzähler nicht zurückgesetzt.
Der Kaffeessatzbehälter ist übertoll, aber der Bildschirm „Kaffeessatzbehälter leeren“ wird nicht angezeigt.	Sie haben die Abtropfschale entfernt, ohne den Kaffeessatzbehälter zu entleeren.	Wenn Sie die Abtropfschale herausnehmen, entleeren Sie auch den Kaffeessatzbehälter – selbst wenn er nur einige wenige Kaffeeportionen enthält. Dadurch wird sichergestellt, dass der Kaffeessatzzähler wieder auf 0 zurückgesetzt wird und die Kaffeeportionen wieder korrekt gezählt werden.
Sie können die Brühgruppe nicht entnehmen.	Die Brühgruppe ist nicht in der richtigen Position.	Setzen Sie das Gerät folgendermaßen zurück: Schließen Sie die Serviceklappe und setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein. Schalten Sie die Maschine aus und wieder ein. Versuchen Sie erneut, die Brühgruppe zu entfernen. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie in Kapitel „Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen“.

Problem	Ursache	Lösung
Sie können die Brühgruppe nicht einsetzen.	Die Brühgruppe ist nicht in der richtigen Position.	Lassen Sie die Brühgruppe aus, und setzen Sie die Maschine wie folgt zurück: Schließen Sie die Serviceklappe und setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Warten Sie 30 Sekunden lang; schließen Sie dann das Gerät wieder an, und schalten Sie es wieder ein. Versuchen Sie dann erneut, die Brühgruppe wieder in die Maschine einzusetzen. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie in Kapitel „Die Brühgruppe herausnehmen und einsetzen“.
Der Kaffee ist wässrig.	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Nehmen Sie die Brühgruppe heraus, spülen Sie sie unter fließendem Wasser ab und lassen Sie sie trocknen.
	Das Gerät führt den Selbsteinstellungsprozess durch. Dieser Vorgang startet automatisch, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, wenn Sie eine andere Art von Kaffeebohnen verwenden oder nach einer längeren Gebrauchsphase.	Bereiten Sie zunächst 5 Tassen Kaffee zu, damit das Gerät den Selbsteinstellungsprozess abschließen kann.
	Es ist ein zu grober Mahlgrad eingestellt.	Stellen Sie einen feineren (niedrigeren) Mahlgrad (Abb. 16) ein. Bereiten Sie 2 bis 3 Getränke zu, um den Unterschied voll schmecken zu können (siehe „Einstellung des Mahlgrads“).
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	Passen Sie die Temperatur für das gewünschte Getränk an, indem Sie das Anpassungssymbol  drücken.
	Der automatische Spülzyklus ist deaktiviert.	Aktivieren Sie den automatischen Spülzyklus in den Einstellungen. Die Maschine heizt auf und führt beim Einschalten einen automatischen Spülzyklus durch.
	Wenn Sie eine kalte Tasse verwenden, sinkt die Temperatur des Kaffees.	Wärmen Sie die Tassen vor, indem Sie sie mit heißem Wasser ausspülen.
	Die Temperatur des Kaffees sinkt, wenn Milch hinzugefügt wird.	Unabhängig davon, ob Sie heiße oder kalte Milch hinzufügen, sinkt dadurch stets die Temperatur des Kaffees. Wärmen Sie die Tassen vor, indem Sie sie mit heißem Wasser ausspülen.

Problem	Ursache	Lösung
Es kommt kein Kaffee oder der Kaffee fließt nur langsam heraus.	Der AquaClean-Filter ist nicht entsprechend für die Installation vorbereitet.	Entnehmen Sie den Filter, und geben Sie etwas heißes Wasser aus. Wenn dies funktioniert, wurde der Filter nicht richtig installiert. Setzen Sie den Filter wieder ein wie im Kapitel „AquaClean-Wasserfilter“ beschrieben, und aktivieren Sie ihn.
		Nach einer längeren Gebrauchspause bereiten Sie den Filter erneut für eine Verwendung vor, indem Sie 2 bis 3 Tassen heißes Wasser ausgeben.
	Der AquaClean-Wasserfilter ist verstopft.	Ersetzen Sie den Filter alle 3 Monate oder wenn von Ihrer Kaffeemaschine empfohlen.
	Es ist ein zu feiner Mahlgrad eingestellt.	Stellen Sie einen gröberen (höheren) Mahlgrad ein (Abb. 16). Beachten Sie, dass sich dies auf den Kaffeegeschmack auswirkt (siehe „Einstellung des Mahlgrads“). Bereiten Sie 2 bis 3 Getränke zu, um den Unterschied voll schmecken zu können.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Nehmen Sie die Brühgruppe heraus, und spülen Sie sie unter fließendem Wasser ab (siehe „Brühgruppe unter fließendem Leistungswasser reinigen“).
	Der anpassbare Kaffeeauslauf ist verschmutzt.	Reinigen Sie den anpassbaren Kaffeeauslauf und seine Öffnungen mithilfe eines Pfeifenreinigers oder einer Nadel.
	Der Behälter für gemahlene Kaffee ist verstopft.	Entfernen Sie die Brühgruppe. Öffnen Sie den Deckel des Behälters für gemahlene Kaffee, und stecken Sie den Löffelstiel hinein (Abb. 22). Bewegen Sie den Stiel auf und ab, bis der Klumpen aus gemahlenem Kaffee herausfällt. Setzen Sie die Brühgruppe wieder ein, und verriegeln Sie sie. Starten Sie Ihre Kaffeemaschine neu.
	Der Gerätekreislauf ist verkalkt.	Entkalken Sie das Gerät mit Philips Entkalker, wenn die Maschine Sie entsprechend auffordert.
Die Milch schäumt nicht auf.	Die LatteGo Pro ist falsch zusammengesetzt.	Achten Sie darauf, dass der Milchbehälter richtig am Rahmen des LatteGo Pro angebracht ist (Klickgeräusch beim Einrasten).

Problem	Ursache	Lösung
	Der Milchbehälter und/oder Rahmen der LatteGo Pro sind/ist schmutzig.	Zerlegen Sie die LatteGo Pro, spülen Sie beide Teile unter fließendem Wasser ab, oder reinigen Sie die Teile in der Spülmaschine.
	Die verwendete Milchsorte eignet sich nicht zum Aufschäumen.	Die Menge und die Qualität des erzielbaren Milchschaums variieren je nach der verwendeten Milchsorte. Verwenden Sie Barista Milchsorten für optimale Ergebnisse. <ul style="list-style-type: none"> - Für beste Ergebnisse bei kaltem Milchschaum empfehlen wir die Verwendung von fettarmer Milch. - Für beste Ergebnisse bei heißem Milchschaum empfehlen wir die Verwendung von halb-fettarmer Milch.
Milch tritt an der Unterseite der LatteGo Pro aus.	Der Rahmen und der Milchbehälter sind nicht richtig zusammengesetzt.	Setzen Sie das Oberteil des Milchbehälters unter den Haken oben am Rahmen, und drücken Sie den unteren Teil des Milchbehälters nach unten. Sie hören ein Klicken, wenn er einrastet.
	Der Milchbehälter und/oder Rahmen der LatteGo Pro sind/ist schmutzig.	Zerlegen Sie die LatteGo Pro, spülen Sie beide Teile unter fließendem Wasser ab, oder reinigen Sie die Teile in der Spülmaschine.
Das Gerät scheint undicht zu sein.	Das Gerät spült den internen Kreislauf und die Brühgruppe mit Wasser. Das Wasser fließt durch das interne System direkt in die Abtropfschale, das ist normal.	Leeren Sie die Abtropfschale täglich oder sobald die rote Anzeige „Abtropfschale voll“ durch die Abdeckung der Abtropfschale zu sehen ist. Tipp: Stellen Sie eine Tasse unter den verstellbaren Kaffeeauslauf und den Heißwasserauslauf, um das Wasser aufzufangen.
	Die Tropfschale ist voll und läuft über.	Leeren Sie die Abtropfschale täglich oder sobald die rote Anzeige „Abtropfschale voll“ durch die Abdeckung der Abtropfschale zu sehen ist (Abb. 24).
	Der Wasserbehälter ist nicht vollständig eingesetzt. Es läuft etwas Wasser aus dem Wasserbehälter, und es wird Luft in die Maschine gezogen.	Nehmen Sie den Wasserbehälter ab, und bringen Sie ihn wieder in die richtige Position.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt oder verstopft.	Spülen Sie die Brühgruppe unter fließendem Wasser.

Problem	Ursache	Lösung
	Das Gerät steht nicht auf einer gerade Oberfläche.	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche, damit die Abtropfschale nicht überläuft und die Anzeige „Abtropfschale voll“ ordnungsgemäß funktioniert.
Sie können den AquaClean-Wasserfilter nicht aktivieren, und das Gerät will entkalkt werden.	Sie haben den Filter nicht rechtzeitig ausgetauscht, nachdem die AquaClean-Erinnerung angezeigt wurde. Das bedeutet, dass Ihr Gerät nicht mehr vollständig kalkfrei ist.	Entkalken Sie Ihre Kaffeemaschine zuerst, und setzen Sie dann den Filter ein.
Der neue Wasserfilter passt nicht.	Sie versuchen gerade einen Wasserfilter einzusetzen, der kein Philips AquaClean-Filter ist.	Verwenden Sie ausschließlich den Philips AquaClean-Wasserfilter.
	Der Dichtungsring auf dem AquaClean-Wasserfilter ist nicht ordnungsgemäß positioniert.	Platzieren Sie den Dichtungsring wieder auf dem Wasserfilter.
Das Gerät macht ein lautes Geräusch.	Es ist ganz normal, dass Ihre Kaffeemaschine bei Verwendung hörbare Geräusche macht.	Wenn das Gerät andere Geräusche von sich gibt, reinigen Sie die Brühgruppe.
	Der AquaClean-Wasserfilter ist nicht ordnungsgemäß vorbereitet, sodass Luft in das Gerät gesaugt wird.	Nehmen Sie den Filter aus dem Wasserbehälter, und bereiten Sie ihn ordnungsgemäß für den Gebrauch vor, bevor Sie ihn wieder einsetzen. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie in Kapitel „AquaClean-Wasserfilter“.
	Der Wasserbehälter wurde nicht richtig eingesetzt und nun wird Luft in das Gerät gesaugt.	Nehmen Sie den Wasserbehälter ab, und bringen Sie ihn wieder in die richtige Position.
Das Gerät kann während der ersten Einrichtung keine WLAN-Verbindung herstellen.	Die Maschine und der WLAN-Router befinden sich nicht in Reichweite zueinander.	Achten Sie darauf, den maximalen Abstand zwischen Maschine und WLAN-Router nicht zu überschreiten, oder verwenden Sie einen WLAN-Repeater.
	Der WLAN-Router funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Stellen Sie sicher, dass der WLAN-Router ordnungsgemäß funktioniert und eine Internetverbindung hergestellt ist.
	Zur Herstellung der Verbindung benötigt Ihre Kaffeemaschine einen Router mit einer Kanalbandbreite von 5 GHz.	5GHz-Netzwerke werden nicht unterstützt. Stellen Sie daher sicher, dass Ihr Router zwei Bandbreiten unterstützt: 5 GHz und 2,4 GHz.
Die Maschine hat Verbindungsprobleme.	Der WLAN-Router funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN-Router ordnungsgemäß funktioniert und eine Internetverbindung hergestellt ist.

Problem	Ursache	Lösung
	Die WLAN-Verbindung ist durch elektromagnetische oder andere Störungen eingeschränkt.	Verringern Sie Störungen, indem Sie andere Geräte weg bewegen oder ausschalten.
	Verbindung mit der Cloud	Überprüfen Sie die WLAN-Anzeige auf Ihrer Kaffeemaschine. Wenn sie ausgeschaltet ist oder schnell blinkt, wechseln Sie zu Maschineneinstellungen > Verbind.-einstell. > WLAN, und tippen Sie zum Zurücksetzen auf „Netzwerk vergessen“. Schließen Sie dann Ihre Kaffeemaschine mit der HomeID-App wieder an.
Die Maschine kann nach dem Wechsel des Internetanbieters oder Routers keine WLAN-Verbindung herstellen.	Neue Routereinstellungen sind mit der Maschine nicht kompatibel.	Prüfen Sie, ob der Router 2,4-GHz-WLAN-Netzwerke unterstützt.
	Die Maschine ist noch mit Ihrem vorherigen WLAN-Netzwerk gekoppelt und kann den neuen Router nicht erkennen.	Setzen Sie das WLAN zurück: Wechseln Sie zu Maschineneinstellungen > Verbind.-einstell. > WLAN, und tippen Sie auf „Netzwerk vergessen“. Verbinden Sie dann Ihre Kaffeemaschine erneut mit der HomeID-App.
Andere Benutzer können die Maschine nicht über die App steuern.	Sie haben vom Eigentümer der Maschine keine Freigabe-Einladung erhalten oder akzeptiert.	Stellen Sie sicher, dass Sie vom Eigentümer der Maschine eine Freigabe-Einladung erhalten und akzeptiert haben.
Andere Benutzer können die Maschine nicht mehr über die App steuern.	Der Eigentümer der Maschine hat die Maschine aus seinem HomeID-App-Konto entfernt.	Öffnen Sie die HomeID-App, und befolgen Sie den Kopplungsvorgang unter „Gerät hinzufügen“. Nach der Kopplung wird der Benutzer zum neuen Eigentümer der Maschine und kann wieder andere Benutzer einladen.
Die App funktioniert nicht.	Vorübergehende Telefon- oder HomeID-App-Probleme.	Schließen Sie die HomeID-App, oder deaktivieren Sie Ihr Telefon, und starten Sie die App oder das Telefon erneut. Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version der HomeID-App installiert haben (suchen Sie nach Aktualisierungen in Ihrem App Store oder Google Play). Leeren Sie den Cache Ihres Telefons (Einstellungen > HomeID > Cache leeren). Falls erforderlich, deinstallieren Sie die HomeID-App, und installieren Sie sie erneut.

Den Status Ihrer WLAN-Anzeige überprüfen

Status	Bedeutung
Aus	Die Maschine ist nicht mit dem WLAN verbunden.
Langsames Blinken	Die Maschine koppelt sich mit dem Router.
Ein	Die Maschine ist mit dem WLAN verbunden.
Schnelles Blinken	WLAN-Verbindungsfehler

Technische Daten

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften des Produkts zu verbessern. Alle voreingestellten Mengen sind Circa-Mengen.

Beschreibung	Wert
Größe (B x H x T)	251 x 389 x 452 mm
Gewicht	8.5–9 kg
Netzkabellänge	800-1200 mm
Wasserbehälter	1,9 Liter
Fassungsvermögen des Kaffeebohnenbehälters	275 g
Kapazität des Kaffeesatzbehälters	bis zu 12 Portionen
LatteGo Pro-Kapazität	250 ml
Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf	88-145 mm
Nennspannung – Nennleistung – Netzanschluss	Siehe Etikett auf der Innenseite der Serviceklappe (Abb. A11)

Sisukord

Masina ülevaade (joonis A)	81
Juhtpaneel (joonis C)	81
Sissejuhatus	82
Enne esmakordset kasutamist	82
AquaClean-filter	84
Jookide valmistamine	84
Jookide isikupärastamine	87
Profiili loomine	87
Masina seadistuste reguleerimine	87
Kohvimooduli eemaldamine ja tagasipanemine	89
Puhastamine ja hooldus	89
Katlakivi eemaldamine	91
Tarvikute tellimine	91
Veaotsing	91
Tehnilised andmed	98

Masina ülevaade (joonis A)

A1	Juhtpaneel	A10	Hooldusluuk
A2	Tassihoodik	A11	Andmesilt mudeli numbriga
A3	Eeljahvatatud kohvi lahter	A12	Veepaak
A4	Oamahuti kaas	A13	Kuumaveetila
A5	Reguleeritav kohvitila	A14	Kohvipaksusahtel
A6	Toitejuhtme pesa	A15	Kohvipaksusahkli esipaneel
A7	Kohvijahvatuse seadistusnupp	A16	Tilgakandiku kate
A8	Kohviubade mahuti	A17	Tilgakandik
A9	Kohvimoodul	A18	Tilgakandiku täituvuse näidik

Tarvikud

A19	Toitejuhe	A22	Vee kareduse testriba
A20	AquaClean-filter	A23	LatteGo Pro kuum piima süsteem
A21	Mõõtekulp	A24	LatteGo Pro külma piima süsteem

Juhtpaneel (joonis C)

Vaadake joonist C ülevaade kõigist nuppudest ja ikoonidest. Allpool on toodud nende kirjeldused.