



**SENSEO® Switch
Pad- und
Filterkaffeemaschine**

- Pad- und Filtermaschine
- 2-in-1-Brühtechnologie
- Thermoskanne
- Klavierlackschwarz



HD6592/64

Köstlicher Filter- oder Pad-Kaffee

Die einzige 2-in-1-Kaffeemaschine

Die Senseo Kaffeemaschine – unser vielseitiger Klassiker, noch nachhaltiger konzipiert. Wählen Sie ganz einfach zwischen Pad-Kaffee und einer Kanne Filterkaffee und genießen Sie Ihren Moment mit köstlichem Kaffee.

Schnelle und einfache Bedienung

- Kanne oder Tasse auf Tastendruck
- 1-Liter-Wasserbehälter für bis zu 7 Tassen in einem Durchgang
- Die Entkalkungsleuchte erinnert Sie daran, wann das Gerät entkalkt werden muss
- Direkte Abschaltautomatik nach der Zubereitung für geringeren Energieverbrauch

Kaffeervielfalt für Ihren SENSEO® Moment

- Thermo-Kanne aus Edelstahl für 7 Tassen Filterkaffee
- 2-in-1-Brühtechnologie für Pad- und Filterkaffeemaschine in einem
- Verschiedene Pad- und Filterkaffeesorten für jede Gelegenheit
- 1 oder 2 Tassen SENSEO® Kaffee in weniger als einer Minute
- Intensitätseinstellung für normalen, milden und kleinen, starken Kaffee

Genießen Sie perfekt schmeckenden SENSEO® und Filterkaffee

- Thermo-Kanne aus Edelstahl für eine heiße Tasse Filterkaffee
- Leckere Crema als Beweis für die SENSEO® Qualität



Senseo®

PHILIPS

* Based on retail sales volumes

Besonderheiten

Thermoskanne aus Edelstahl



Die Thermo-Kanne aus Edelstahl bewahrt die Temperatur und das Aroma über Stunden.

Bedienung mit nur einem Tastendruck



Mit den drei einfachen Bedienungstasten bereiten Sie mit nur einem Tastendruck 1 Tasse, 2 Tassen oder eine Kanne Kaffee zu.

Thermo-Kanne für 7 Tassen



Mit der Thermo-Kanne aus Edelstahl bereiten Sie bis zu 7 Tassen authentischen Filterkaffees auf einmal zu. Ideal für ein entspanntes Sonntagsfrühstück oder wenn Sie mehrere Personen zu Besuch haben.

1-Liter-Wasserbehälter



Mit dem 1-Liter-Wasserbehälter können Sie bis zu 7 Tassen Kaffee ohne Nachfüllen zubereiten.

Leckere Crema



Die feine Auswahl an SENSEO® Pads und die 2-in-1-Brühtechnologie stellen sicher, dass Ihre perfekte Tasse SENSEO® Kaffee immer über eine köstliche Crema verfügt.

Gerät wird mehr als >10.000 Mal geprüft



Philips prüft seine Kaffeemaschinen während der Entwicklung durch die Zubereitung von

mehr als 10.000 Tassen, um hohe Standards bei Qualität und Haltbarkeit sicherzustellen.

Crema Plus Technologie



Die Crema Plus Technologie sorgt für eine besonders feine und samtige Crema-Schicht. Für jede Tasse SENSEO® Kaffee.

Entkalkungsanzeige



Die SENSEO® Kaffeemaschine erinnert Sie an das Entkalken. Entkalken Sie mit dem SENSEO® Entkalker alle 3 Monate, um Ihr Gerät frei von Kalkablagerungen zu halten und somit zu gewährleisten, dass jede Tasse maximal gefüllt wird, der Kaffee die perfekte Temperatur hat und die Haltbarkeit der Maschine optimiert wird. Verwenden Sie keinen Essig, da dieser Schäden an der SENSEO® Kaffeemaschine verursachen und den Geschmack beeinträchtigen kann.

Daten

Ursprungsland

- Hergestellt in: Rumänien

Gewicht und Abmessungen

- Abmessungen der Verpackung (B x T x H):
466 x 242 x 322 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,4 kg
- Produktabmessungen (B x T x H):
150 x 400 x 270 mm

Zubehör

- Inklusive: Padhalter, Bruchsichere Thermoskanne

Allgemeine Spezifikationen

- Tassen gleichzeitig: 2 to 7
- Einfache Reinigung und Wartung:
Entkalkungsanzeige, Abnehmbarer Filterhalter
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort:
Herausnehmbare Abtropfschale, Abnehmbarer
Wasserbehälter, Wasserstandsanzeige

Design

- Farbe: Klavierlackschwarz

Technische Daten

- Kabellänge: 0,8 m
- Frequenz: 50 Hz
- Brühzeit einer Tasse: 30 sec
- Kapazität Wasserbehälter: 1 L
- Kapazität Wasserbehälter: 7 cups
- Max. Höhe der Tasse: 130 mm
- Pumpendruck: 1 bar
- Brühzeit für eine Kanne: 8,5 minute(s)

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 1,75 kg

Nachhaltigkeit

- Verpackung: > 90 % recycelte Materialien
- Benutzerhandbuch: 100% recyceltes Papier

Service

- 2 Jahre Garantie

Nachhaltigkeit

- Diese Maschine besteht aus bis zu 50% recyceltem Material.
- Stromverbrauch Brühvorgang: 1450 W