



Philips Senseo
Maestro
TIEFROT

- Hochwertiger Kaffee
- Entwickelt mit Liebe zur Umwelt
- Mehr für Ihren Komfort

CSA260/90

Genießen Sie ein überragendes Kaffeeerlebnis

Milder oder starker Kaffee oder Espresso

Eine neue Kaffeemaschine für verfeinerten Senseo-Geschmack. Kaffeequalität und -vielfalt, die Sie sich schon immer für Ihr Zuhause gewünscht haben – in einem modernen und kompakten Design.

Hochwertiger Kaffee

- Intense Plus Technologie
- Vielfältige Kaffeerezepturen

Entwickelt mit Liebe zur Umwelt

- Grünes Produkt

Mehr für Ihren Komfort

- 1,2-Liter-Wasserbehälter
- Memo-Funktion
- Entkalkungsanzeige

PHILIPS

TIEFROT

Hochwertiger Kaffee entwickelt mit Liebe zur Umwelt, Mehr für Ihren Komfort

Besonderheiten

Grünes Produkt

Mit dieser Kaffeemaschine bekräftigen wir unsere Verpflichtung gegenüber der Umwelt – Tasse für Tasse: hergestellt aus 80% recyceltem Plastik*, 42% niedrigerer Energieverbrauch**, automatische Abschaltung.

1,2-Liter-Wasserbehälter



Der 1,2-Liter-Wasserbehälter fasst ohne Nachfüllen ausreichend Wasser für mindestens acht Tassen Kaffee, damit Sie Ihren Lieblingskaffee ohne Unterbrechungen genießen können.

Intense Plus Technologie



Unsere innovative Brühtechnologie exklusiv für die Espresso-Rezeptur ermöglicht eine optimale Extraktion des Kaffees für einen köstlichen Espresso mit reichhaltiger und dunklerer Crema. Den fortschrittlichen, mehrphasigen Prozess erkennen Sie an seinem speziellen Geräusch beim Brühen.

Vielfältige Kaffeerezepturen



Wählen Sie einfach mit einem Schalter zwischen verschiedenen köstlichen Kaffeerezepturen wie Long, Intense oder Espresso.

Memo-Funktion



Passen Sie die Rezeptur nach Ihrem Geschmack an und speichern Sie diese ab, damit sie Ihnen jederzeit zur Verfügung steht.

Entkalkungsanzeige



Die Entkalkungsanzeige erinnert Sie, wenn es an der Zeit ist, das Gerät zu entkalken. Entkalken Sie es alle 3 Monate, um Ihre Kaffeemaschine frei von Kalkablagerungen zu halten. So sorgen Sie für die maximale Kaffeemenge, die perfekte Kaffeetemperatur und verlängern die Haltbarkeit des Geräts.

CSA260/90

Daten

Leichte Reinigung

- Spülmaschinenfeste Teile

Zubehör

- Inklusive: Padhalter für 1 Tasse, Padhalter für 2 Tassen

Technische Daten

- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Unterstützte Kaffeearten: SENSEO® Kaffeepads
- Leistung: 1450 W
- Kabellänge: 800 cm
- Ursprungsland: Rumänien
- Frequenz: 50 bis 60 Hz
- Brühzeit einer Tasse: <45 Sek.
- Kapazität Wasserbehälter: 8 Tassen
- Max. Höhe der Tasse: 140 mm
- Pumpendruck: 1 Bar
- Brühzeit von 2 Tassen: <75 Sek.

Design

- Farbe: Rot

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 2,428 kg
- Abmessungen der Verpackung (B x T x H): 3490 x 2090 x 3570 mm
- Produktabmessungen (B x T x H): 2850 x 1700 x 3100 mm
- Maximale Tassenhöhe: 140 mm
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 1,2 L
- Maximale Kapazität in Kaffeetassen: Bis zu 8 Tassen

Allgemeine Spezifikationen

- Tassen gleichzeitig: 2
- Einfache Reinigung und Wartung: Herausnehmbare Abtropfschale, Entkalkungsanzeige, Spülmaschinenfeste Teile
- Pro Getränk anpassen: Memo-Funktion für Tassenfüllmenge
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort: Slider für Kaffeestärkewahl, Automatisches Abschalten, Memo-Funktion, Abnehmbarer Wasserbehälter, Herausnehmbare Abtropfschale, Entkalkungserinnerung, Direktstart, Abnehmbarer Auslauf
- Kaffeespezialitäten: Long Classic, Intense und Espresso

Service

- 2 Jahre Garantie

Nachhaltigkeit

- Nachhaltigkeitszertifikat: Green Tick
- Stromverbrauch Stand-by-Modus: <0,5 W
- Stromverbrauch Brühvorgang: 1450 W
- Aus recyceltem Material hergestellt: 90 % (Dokumentation und Verpackung)



Ausstellungsdatum
2023-08-02

Version: 2.1.1

EAN: 87 20389 00057 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Wenn möglich. Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM) dürfen nicht aus recyceltem Plastik hergestellt werden (EU Reg. 282/2008). Exkl. FCM sind 80% des Plastiks aus recycelten Materialien.

** Im Vergleich zum Modell HD7865, nach Norm EN 60661:2014