



SENSEO® Original Plus Koffiepadmachine

- Intensiteitsselectie
- Koffieboosttechnologie
- Groen product
- Sprankelend wit



CSA210/10

Geniet van heerlijke zwarte koffie — lungo of sterk

Kies uw favoriete recept met Intensity Select

Het meest iconische SENSEO® koffiezetapparaat, nu in een nieuw jasje. Kies een koffie lungo of een sterkere variant op een eenvoudige en intuïtieve manier dankzij Intensity Select.

Koffieboosttechnologie verdeelt het water via 45 gaatjes over de koffiepads voor een rijke smaak.

Koffievariëteit voor elk moment

- Groot assortiment SENSEO® koffieblends en smaken
- Crema Plus voor een fijner en nog fluweelzachter crèmelaagje
- Koffieboost haalt alles uit uw koffiepads

Meer gemak

- De enige koffiepads-machine die twee kopjes koffie tegelijk zet
- Met de functie Onmiddellijk starten wordt uw koffie gezet zodra de machine is opgewarmd
- Intensity Select voor koffie lungo of sterkere koffierecepten

Gemaakt met het oog op het milieu

- > 10.000 keer getest om een consistente kwaliteit te garanderen
- 28%* gerecycled plastic, 45%** lager energieverbruik



Senseo

PHILIPS

Kenmerken

Koffieboosttechnologie



Koffieboost-technologie levert het hete water via 45 aromagaatjes, gelijkmatig door elk SENSEO® koffiepads. Haal het meeste uit uw koffiepads voor de allerlekkerste SENSEO® koffie.

Crema Plus-technologie



Crema Plus-technologie zorgt voor een heerlijk fluweelzacht en fijn crèmelagje. Voor elke kopje SENSEO® koffie.

Intensity select



Heerlijke koffie lungo of sterkere recepten met één druk op de knop.

Verscheidenheid aan smaken



SENSEO® biedt een grote verscheidenheid aan koffiesmaken. Elk smaak heeft een uitgesproken eigen nuance die perfect bij de individuele voorkeur past.

Direct starten en uitschakelen



Met de functie Onmiddellijk starten wordt uw koffie direct gezet nadat de machine is opgewarmd. Na het koffiezetten schakelt het SENSEO® apparaat automatisch uit om energie te besparen.

Een of twee kopjes tegelijkertijd



Zet 1 of 2 kopjes heerlijke SENSEO® koffie in minder dan een minuut.

Groen product



Een lager energieverbruik en meer gerecyclede materialen zorgen voor een duurzamer apparaat.

De machine is > 10.000 keer getest



Philips test hun koffiezetapparaten tijdens het ontwikkelingsproces voor meer dan 10.000 koppen koffie. Dit zorgt voor hoge kwaliteit en duurzaamheid

Specificaties

Land van herkomst

- Geproduceerd in: Roemenië

Accessoires

- Inclusief: Padhouder voor 1-kops pads, 2-kops padhouder

Technische specificaties

- Spanning: 220 - 240 volt
- Snoerlengte: 0,8 m
- Koffiezettijd voor één kopje: < 21 sec. sec
- Frequentie: 50 Hz
- Capaciteit waterreservoir: 0,7 L
- Max. kophoogte: 100 mm
- Pompdruk: 1 bar
- Koffiezettijd voor twee kopjes: < 60 sec

Ontwerp

- Kleur: Sprankelend wit

Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van verpakking (b x d x h): 227 x 367 x 392 mm
- Productgewicht: 1,718 kg
- Afmetingen van product (b x d x h): 213 x 315 x

330 mm

- Gewicht (incl. verpakking): 4,065 kg

Algemene specificaties

- Koppen tegelijkertijd: 2
- Vaatwasmachinebestendige onderdelen: Verwijderbare lekplaat, Padhouders, Waterres.
- Gebruiksgemak en comfort: Verwijderbaar waterreservoir, Schuifregelaar voor Intensity Select, Onmiddellijk starten, Automatische uitschakeling
- Koffiedranken: lungo of sterk
- SENSEO-koffieboosttechnologie

Service

- 2 jaar garantie

Duurzaamheid

- Energiezuinig: 45% **
- Omhulsel: > 90% gerecycled materiaal, 100% recyclebaar
- Gebruiksaanwijzing: 75% gerecycled papier
- Onmiddellijk starten
- Gerecycled plastic wordt gebruikt: 28% *
- Automatisch uitschakelen om energie te besparen



Publicatiedatum
2023-10-04

Versie: 5.5.1

EAN: 87 20389 01180 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* Waar mogelijk. Materialen die in contact komen met voedsel, mogen niet worden gemaakt van gerecycled plastic (EU Reg. 282/2008). Excl. deze materialen bestaat 28% van het plastic gewicht uit gerecycled materiaal.

**Vergeleken met model HD6553, volgens standaard EN 60661:2014