DE'LONGHI KAFFEE

ECAM 23.466.S

KAFFEEVOLLAUTOMATEN

- Kompaktes Design und Bedienfeld mit Direktwahltaste für Cappuccino und digitalem Textdisplay
- NEUES LatteCrema Milchaufschäumsystem für besonderes cremigen, feinporigen Milchschaum
- Vario-Drehregler zur Einstellung der Milchschaumkonsistenz (heiße Milch bis fester Milchschaum
- Abnehmbarer, spülmaschinengeeigneter Milchbehälter, kann separat im Kühlschrank aufbewahrt werden und führt über den Drehregler automatisch eine Reinigung der Milchleitungen mit Heißwasser und Dampf durch
- Herausnehmbare wartungsarme Brühgruppe
- 250 g Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- Fünf voreingestellte Kaffeestärken von sehr mild bis sehr kräftig
- Das Gerät kann sowohl mit Kaffeebohnen als auch mit Pulver betrieben werden (Fach für 2.vorgemahlene Kaffeesorte)
- Extra leises Kegel-Edelstahl-Mahlwerk
- Mahlgrad individuell einstellbar (13-stufig)
- Patentierter Thermoblock mit elektronischer Temperaturkontrolle:
 Sorgt für konstante Brühtemperatur
- "Vorbrüh" Aroma System
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf bis zu 14 cm
- "Energiesparfunktion"
 - Programmierbare automatische Abschaltung
 - Ein- und Ausschalter zur Trennung vom Stromnetz
- Herausnehmbarer Wassertank (1.8 l.)
- Wasserstandsanzeige
- Vollautomatisches Spül- und automatisches Entkalkungsprogramm
- Beheizte Tassenabstellfläche
- Farbe: Silber





LATTECREMA MILCHAUFSCHÄUMSYSTEM

Dank dem neuen Milchaufschäumsystem bereiten Sie perfekten Cappuccino oder Latte Macchiato in der optimalen Konsistenz mit einem besonders cremigen, feinporigen Milchschaum. Die Reinigung erfolgt ebenso einfach – automatisch per Drehregler.



HERAUSNEHMBARE BRÜHGRUPPE

Das Herzstück der Maschine – die Brühgruppe lässt sich zur einfachen Reinigung vollständig entnehmen und gewährleistet so eine lange Lebensdauer



ENERGIE SPAREN

Die De'Longhi Kaffeevollautomaten erfüllen die aktuellen Energiestandards und sind mit verschiedenen Energiesparfunktionen ausgestattet. Die ECAM 23.466 verfügt über eine programmierbare Ein- und Abschaltung einer Stand-By-Funktion und einem Netzschalter

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (HxBxT)	mm	430x238x340
Gewicht	Kg	12
Eingangsleistung	W	1.450
Spannung/Frequenz	V~Hz	220/240-50/60
Fassungsvermögen Wassertank	1	1,8
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	g	250
Pumpendruck	bar	15
Minimale Höhe des Kaffeeauslaufs	mm	86
Maximale Höhe des Kaffeeauslaufs	mm	142
Stromverbrauch in Stand-by	W	<0,35
Stromverbrauch im Energiesparmodus	W	<0,7
EAN Code		8004399328259

