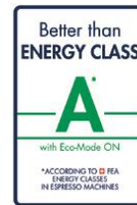


# ECAM 23.466.S

- 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, spülmaschineneigneter 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 MILCHAUFSCÄUMSYSTEM

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	l	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



Better Everyday