



luce zero.2

Die to-go Lösung



Die Highlights

Unterschiedliche Bechergößen



Wählen Sie Ihre individuellen Papp- oder Plastikbechergöße: egal ob 80, 73 oder 70 mm - alles ist möglich! Dazu ermöglicht der spezielle Bechersensor es Ihnen, Ihren eigenen Becher zu benutzen. Zwei separate Bechertürme ermöglichen eine Programmierung spezieller Getränkerezepturen mit unterschiedlichen Bechergößen.

Das Geheimnis bester Kaffeequalität



varitherm®

Ohne jede Aufheizphase, stellt varitherm® stufenlos die richtige Temperatur des Getränkestadiums bereit! Sparen Sie mit der neuartigen Induktionsheizlösung bis zu 90 % der bisher benötigten Energiekosten. Gleichzeitig reduziert varitherm® den Aufbau von Kalk und Ihren Aufwand zur Entkalkung.



variflex®

Jetzt ist endlich eine Kaffeemenge von 6 - 14 g und eine Wassermenge von 30 - 300 ml möglich. Der flexible Brüher wählt die optimale Dosis für Ihre Heißgetränkesspezialität, die Software steuert den optimalen Brühdruck, für die perfekte Tasse Kaffee.

Ihr Service- und Beratungspartner

Technische Daten

luce zero.2

Direktwahlmöglichkeiten

Direktwahlmöglichkeiten	24
-------------------------	----

Vorwahloptionen

2. Kaffeesorte	•
Typ Filterkaffee	•
X-tra stark	•
Individual	•

Getränkemenü

Alle gängigen Kaffeespezialitäten
Choco Creme, Tee, Suppe

Technische Daten

Höhe in mm	1.830
Breite in mm	640
Tiefe in mm	700
Ausgabehöhe in mm	140
Leergewicht in kg	143
Anschluss	230 V AC, 50/60 Hz
Leistung	3000 Watt
Festwasseranschluss	•
Anzahl Mixer	4
Anzahl Container	7

Brühzeit

Tasse, je nach Spezialität	15 - 35 Sek.
----------------------------	--------------

Kapazität / Reichweite

Kaffeeportionen	ca. 750 Portionen
Chocoportionen	ca. 150 Portionen
Milch Portionen / Topping	ca. 135 Portionen
Abfallbehälter	ca. 500 Portionen
Clean-Stop	ca. 500 Cups
Reichweite	ca. 800 Cups

Besonderheiten / Optionen

Variflex Brühsystem V9	•
Brüherheizung	•
Boiler	•
Varigrind®	optional
Vorkonfiguriert	•
Automatische Spülreinigung	•
Massenspeicher Medium	•
Vorbereitung für tm-on	•
Becherwerk	•