



*laRhea*  
macchine per caffè - milano

# laRhea V<sup>+</sup> Grande

Der Bestseller



Form- und funktionsvollendet in die Kaffeewelt 3.0.  
Die Meistverkaufte ihrer Klasse mit Highlights für jeden Gaumen.  
Die nachhaltige Hybrid-Technik mit Xtra-Behälter für z. B. Fairtrade (Instant),  
Vanillemilch oder laktosefreies Topping bringt auch  
Ausnahmegenießer auf Ihre Kosten.

# Das Geheimnis bester Kaffeequalität

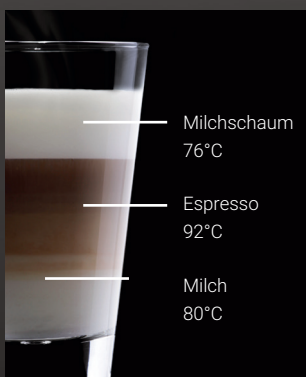
## variflex®

Jetzt ist endlich eine Kaffeemenge von 6 - 14 g und eine Wassermenge von 30 - 300 ml möglich.



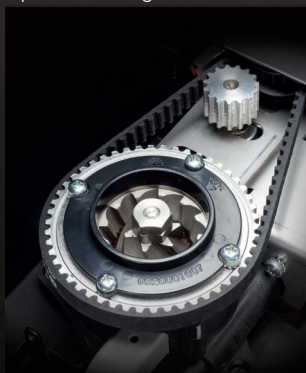
## varitherm®

Ohne jede Aufheizphase stellt varitherm®, als boilerfreie induktionsbasierte Heizung, stufenlos die richtige Temperatur des Getränkestadiums bereit!



## varigrind®

Konstant perfektes Mahlgut für täglichen und anhaltenden Spezialitätengenuss.



Ihr Service- und Beratungspartner:

# Technische Daten laRhea V+ Grande

## Direktwahlmöglichkeiten

MoccaCino®	•
Cappuccino	•
Cappuccino Extra	•
Espresso Macchiato	•
Espresso	•
Cafe au lait	•
Latte Macchiato	•
Kaffee schwarz	•
Kaffee weiß	•
Choco	•
Choco Creme	•
Teewasser	•

## Anwahlvarianten alternativ

11 Direktwahlen 1 Vorwahl	•
10 Direktwahlen 2 Vorwahlen	•

## Vorwahloptionen

Big Cup	•
2. Kaffeesorte	•
Typ Filterkaffee	•
X-tra stark	•
Vanille	•
Zucker	•
Kanne	•

## Technische Daten

Höhe in mm	590
Höhe mit Reling in mm	620
Breite in mm	423
Tiefe in mm	620
Ausgabehöhe in mm	135
Leergewicht in kg	36
Anschluss	230 V - 50 / 60 Hz
Leistung	3000 W
Festwasseranschluss	•
Wassertank	
Anzahl Mixer	2
Anzahl Container	max. 5

## Brühzeit

Tasse, je nach Spezialität	15 - 30 Sek.
----------------------------	--------------

## Kapazität / Reichweite

Kaffeeportionen	ca. 100 Portionen
Chocoportionen	ca. 90 Portionen
Milch Portionen / Topping	ca. 150 Portionen
Tresterbehälter	ca. 100 Portionen
Clean-Stop (Tresterbehälter)	ca. 100 Tassen
Reichweite	ca. 150 Tassen

## Besonderheiten / Optionen

Variflex Brühsystem 6-14g	•
Brüherheizung	•
Varitherm®	•
Varigrind®	•
Vorkonfiguriert	•
Automatische Spülreinigung	•
Massenspeicher Medium	•
Vorbereitung für tm-on	•
Becherwerk	•