

LA MARZOCCO VULCANO

Vulcano är resultatet av ett nära samarbete mellan två fantastiska tillverkare. La Marzocco har vidarefört designen från 60-talet och tillsammans med Mazzer gjort en ny kvarn baserad på Mazzers modell Kony.

Steglös justering av malningsgraden via en kraftig justeringsspak på höger sida, inbyggd fläkt minskar värmeöverföringen och Mazzers traditionella elektronik för programmering av enkla och dubbla shots samt en separat knapp för manuell start och stopp. Mängden kaffe mäts

genom ett volumetriskt doseringssystem; en konstruktion och en design som säkerställer jämna och konsekventa „kaffepuckar“ varje gång. Koniska malskivor motverkar uppvärmning av kaffet under malningen. Kvarnen är kompatibel med alla La Marzocco

espressomaskiner; perfekt för serveringsställen med högt tempo där konsekventa resultat är en nyckelfaktor. En teknik som bibehåller koppens kvalitet, shot efter shot, nästan oavsett vem som använder den.

Standardfunktioner

Grind On Demand

Designat för att förhindra att kaffet blir för varmt. Även vid höga hastigheter är de koniska malskivorna minimalt värmeledande och har lång livslängd.

Volumetrisk Dosering

Mer exakt än tidsbestäm dosering. Volumetrisk dosering ger en jämn mängd nymalt kaffe, kopp efter kopp.

Automatisk Tamping

Detta unika system tampar och polerar kaffepucken under konstant tryck (ca 15 kilo) genom ett fjäderbelastad impeller.

Tillval *

Unik färg *

Personlig färg på begäran (RAL-kod måste anges)



Typ	Vulcano	On Demand	Swift
Malskivor	Koniska	Koniska	Koniska
Hopperkapacitet	1.3 kg	1.3 kg	1.5 kg
Justering	Steglös	Steglös	Steglös
Diameter malskivor	63 mm (1 phase) / 67 mm (3 phase)	63 mm (1 phase) / 67 mm (3 phase)	63 mm
Hastighet (RPM)	420	420	420
Program. dos	Ja	Ja	Ja
Höjd (cm)	61	61	66.5
Bredd (cm)	25	25	24
Djup (cm)	29.5	29.5	29.5
Vikt (kg)	21	21	27
Spänning (V)	110V / 220V / 240V(1 PHASE) 380V (3 PHASE)	110V / 220V / 240V(1 PHASE) 380V (3 PHASE)	110V / 220V / 240V(1 PHASE) 380V (3 PHASE)
Watts (W)	450	450	500

Leveres i: Automatic | On Demand | Swift