

LA MARZOCCO VULCANO.

Vulcano er resultatet af et tæt samarbejde mellem to fremragende producenter. La Marzocco har videreført designet fra 60'erne og sammen med Mazzer lavet en ny kværn baseret på Mazzers model Kony.

Trinløs justering af malingsgraden gøres via et kraftigt justeringshåndtag på højre side, den indbyggede blæser reducerer varmeopbygningen og Mazzers traditionelle elektronik til programmering af enkelt- og dobbeltskud samt en separat knap til manuel start og stop, gør kværnen præcis og nem at bruge. Med Vulcano Swift måles mængden af kaffe gennem et volumetrisk doseringssystem; en konstruktion sikrer glatte og ensartede „kaffesenge“ hver gang. Koniske knive forhindrer opvarmning under formalingprocessen. Kværnen er kompatibel med alle La Marzocco espressomaskiner; ideel til travle steder med stort volumen, hvor ensartede resultater er en nøglefaktor. En teknologi, der holder kvaliteten i koppen, bryg efter bryg, næsten uanset hvem der bruger den. Kværnen har 63 mm koniske knive.

FUNKTIONER OG SPECIFIKATIONER

AUTOMATISK TAMPING

Dette unikke system tamper og polerer kaffepucken under konstant tryk (ca. 15 kilo) gennem et fjederbelastet pumpehjul.

VOLUMETRISK DOSERING

Mere præcis end tidsstyret dosering. Volumetrisk dosering giver en ensartet mængde friskmalet kaffe, kop for kop.

GRIND ON DEMAND

Designet til at forhindre, at kaffen overophedes. Selv under den høje hastighed er de keramiske og koniske knive minimalt varmeledende og har en lang levetid.

EKSTRA TILVALG

UNIK FARVE

Personlig farve på forespørgsel (RAL kode skal oplyses).

Leveres i: Automatic | On Demand | Swift



	Vulcano	On Demand	Swift
Knive	Koniske	Koniske	Koniske
Kapacitet bønnebeholder	1.3 kg	1.3 kg	1.5 kg
Justering	Trinløs	Trinløs	Trinløs
Diameter knive	63 mm (1 phase) / 67 mm (3 phase)	63 mm (1 phase) / 67 mm (3 phase)	63 mm
Hastighed (RPM)	420	420	420
Program. dose	Ja	Ja	Ja
Højde (cm)	61	61	66.5
Bredde (cm)	25	25	24
Dybde (cm)	29.5	29.5	29.5
Vægt (kg)	21	21	27
Spænding (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)
Watt (W)	450	450	500