

swan

Innovative Technologie verpackt in elegantem Design.



Kombiniert man die Innovationen und Erfahrungen der letzten 100 Jahre, die La Marzocco mit den neuesten Technologien im Bereich der Espresso-Maschinen erreicht hat, ergeben sich völlig neue Möglichkeiten, auch die Kaffeemühle neu zu erfinden. Integriert in der swan findet man eine patentierte Technologie zur Beseitigung statischer Aufladung, die Sicherstellung von einheitlichem Mahlgut, eine verbesserte Dosierung durch die Positionsmessung der rotierenden Mahlscheiben, eine Verringerung der Wärmeentwicklung durch ein effizientes Design der Mahlscheiben und einen riemenbetriebenen Motor, eine Verbesserung des Workflows durch automatisches Auslösen mit dem bekannten Benutzer-Interface im 3-Knopf-Design und der klaren Formsprache der la marzocco Espressomaschinen.

Spezifikationen

Mahlscheiben	Konisch (La Marzocco Design)
Volumen des Bohnenbehälters	1.7 / 3.75
Mahlgrad-Einstellung	Stufenlos
Scheibendurchmesser	83mm
Mahlgeschwindigkeit (rpm)	100, 150, 200
Programmierbare Kaffeemenge	Yes
Höhe (cm/in)	54.1 / 21.3
Breite (cm/in)	23 / 9,1
Tiefe (cm/in)	47,8 / 18.8
Gewicht (kg/lbs)	25 / 55.1
Elektronische Spezifikationen	ETL (USA): 120V, 8.5A, 60Hz Einphasig KC (Korea): 220V, 6A, 60Hz Einphasig CB (Rest der Welt): 220-240V, 6A, 50-60Hz Einphasig
Leistung	1020W (120VAC) 1320W-1440W (220-240VAC)