



Luxus mit jeder Tasse



1 A1000 Optionen

- First Shot
- Zweites oder auch drittes Mahlwerk
- Bohnenbehälter: 1 × 2 kg, 2 × 1,2 kg, 2 × 0,6 kg, 1 × 2 kg + 1 × 0,6 kg, 2 × 1,2 kg + 1 × 0,6 kg oder 2 × 0,6 kg + 1 × 0,6 kg, abschliessbar
- Ein oder zwei separate Pulverdosiierer 0,6 kg oder 1,2 kg (für Schoko- oder Milchpulver), abschliessbar
- Satzabwurf
- Tassensensor
- Erhöhte Füsse (100 mm)
- Dampfpflanze, Autosteam (fortgeschrittenes Milchschaumen) oder Autosteam Pro (automatisches Milchschaumen)
- Zweite Milchsorte
- DualMilk Technology für geringe Querkontamination (nur bei All-in-one-Auslauf)
- Spezieller Auslauf für Kanne (anstelle von Dampföslungen)

2 Milch- und Reinigungssysteme

- FoamMaster™ (FM): warme und kalte Milch sowie Milchschaum, individuell einstellbare Konsistenz, integriertes Reinigungssystem
- CleanMaster (CM): vollautomatisches Reinigungssystem mit integrierter Reinigungskartusche und integriertem Reinigungsbehälter. Für hervorragende Hygiene und unschlagbare Einfachheit, Effizienz und Komfort

3 Flavor Station

- Automatische Dosierstation für bis zu sechs Flavors

4 Abrechnungssystem

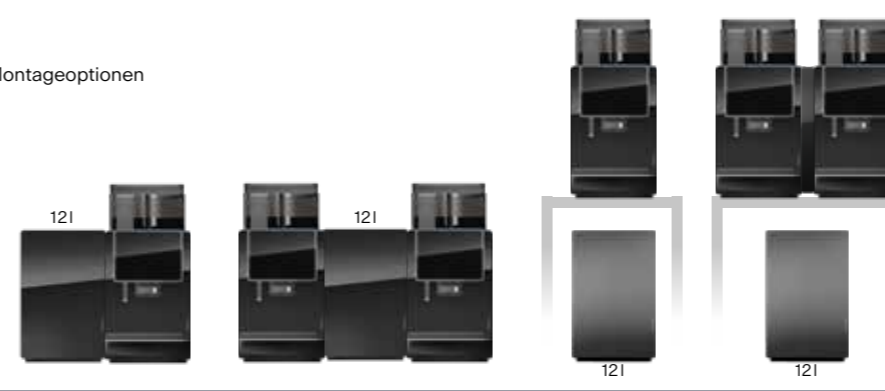
- Einsetzbar für verschiedene Abrechnungssysteme, z. B. Münzen oder Karten
- Optimal geeignet für öffentliche/private Verkaufsautomaten

5 Tassenwärmer

- Mit vier beheizbaren Ablagen

Flexibilität

Unser Produktportfolio ermöglicht verschiedene Montageoptionen – auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.



FRANKE

Franke Kaffeemaschinen AG
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH
cs-info.de@franke.com

Franke Coffee Systems Americas
cs-coffeesales.us@franke.com

Franke Coffee Systems UK
sales@frankecoffeesystems.co.uk

coffee.franke.com

FRANKE

A1000



Erleben Sie die erlesensten Kaffeemomente mit unserem Spitzenmodell A1000. Dieser vollautomatische Alleskönner kombiniert unser umfangreiches Know-how, unsere Erfahrung und unseren Innovationsgeist und sorgt damit für eine neue Dimension des Genusses. Die A1000 bereitet grosse Mengen an Kaffeegetränken aller Art in überragender Qualität zu, damit Sie auch die Wünsche Ihrer anspruchsvollsten Kunden erfüllen können.

Die A1000: entworfen, damit jeder Gast seinen persönlichen Moment des Luxus erleben kann.

KAPAZITÄT*	EINZELN	PARALLEL
Espresso	160	238
Cappuccino	156	224
Kaffee	109	141
Heisswasser		164

*Tassen pro Stunde gemäss DIN 18873



iQFlow™

die bahnbrechende Technologie, die mehr Geschmack für eine unvergleichliche In-Cup-Qualität extrahiert



Touch-Display

10,4-Zoll-Komfort-Display mit einfachstem Bedienkonzept und attraktiver Produktdarstellung



FoamMaster™

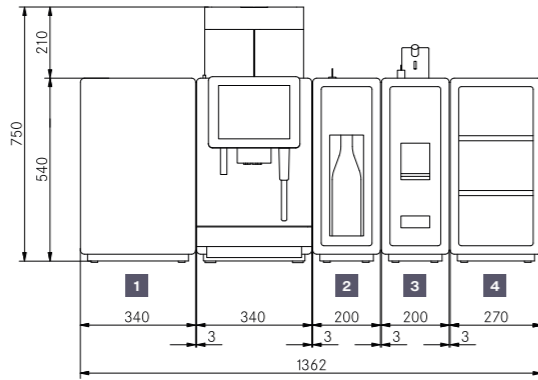
Serienmässig integriertes Modul für den perfekten Milchschaum

590.0690.073/09.23/CH-DE/Mass-, Konstruktions- und Ausführungsänderungen vorbehalten.

Technische Daten

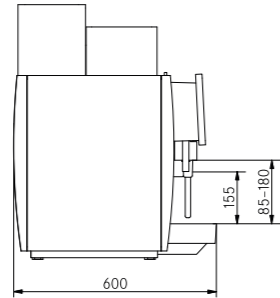
Maschinenmodell

Modell	Leistung
A1000 FM CM	380-415 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7-7,9 kW (16 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,6-3 kW (16 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 4,4-5,2 kW (30 A) 220-240 V 3LPE 50/60 Hz 5,6-7,9 kW (30 A) 200-220 V 2LPE 60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A) 200-220 V 2LPE 50/60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A) 200-220 V 3LPE 50/60 Hz 6,8-8,1 kW (30 A) 380 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7 kW (16 A) 340 mm / 750 mm / 600 mm (B/H/T) ca. 58 kg Schwarz oder weiss
Masse	
Gewicht (leer)	
Farben	



Wasseranschluss

Wasseranschluss	Metallschlauch mit Überwurfmutter G3/8", L = 1500 mm
Wasserversorgungsleitung	Falls am Aufstellort möglich: unbehandeltes Wasser in Trinkwasserqualität (nicht aus Hausentkalkungsanlage)
Wasserdruck	80-800 kPa (0,8-8,0 bar)
Durchflussmenge	> 0,1 l/Sek.
Wassertemperatur	< 25 °C
Wasserhärte	4-8 °dH GH (deutsche Gesamthärte) / 7-14 °fH GH (französische Gesamthärte) / 70-140 ppm (mg/l)
Karbonathärte	3-6 °dH KH (Karbonathärte) / 50-105 ppm (mg/l)
Säuregehalt/pH-Wert	6,5-7,5 pH
Chlorgehalt	< 0,5 mg/l

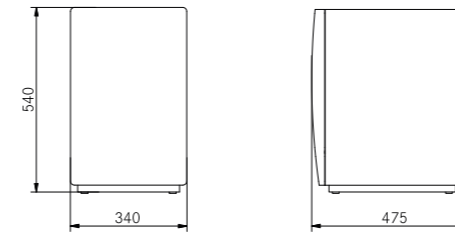


Wasserablauf

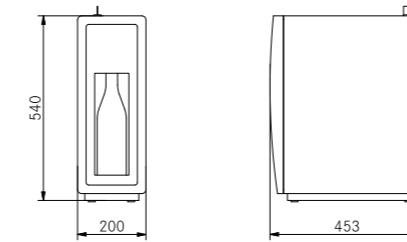
Ablaufschlauch	Durchm. = 16 mm, L = 2000 mm
----------------	------------------------------

Beistellgeräte

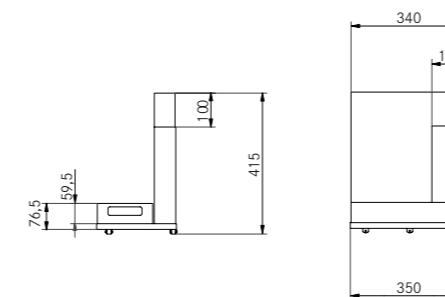
1 Kühleinheit	SU12 CM (12 I)
Elektrischer Anschluss	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 110-127 V 1LNPE 60 Hz 1,5-1,7 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,7 A (10 A) 340 mm / 540 mm / 475 mm (B/H/T) ca. 26 kg Schwarz oder weiss
Masse	
Gewicht (leer)	
Farben	



2 Flavor Station	FS60
Elektrischer Anschluss	220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz 110-127 V, 1L N PE, 50-60 Hz 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz 220 V, 1L N PE, 50 Hz 200 mm / 540 mm / 453 mm (B/H/T) ca. 22 kg Schwarz oder weiss
Masse	
Gewicht (leer)	
Farben	

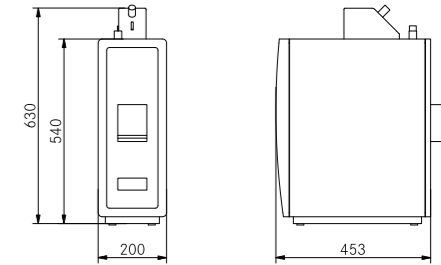


Flavor Station	FSU60
Elektrischer Anschluss	220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
Masse	235 mm / 415 mm / 350 mm
Gewicht (leer)	ca. 15 kg
Farben	Edelstahl



Beistellgeräte

Abrechnungssystem	AC200
Abrechnungssysteme	Münzprüfer, Münzwechsler, bargeldloses System
Elektrischer Anschluss	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
Masse	200 mm / 630 mm / 453 mm (B/H/T)
Gewicht (leer)	ca. 18 kg
Farben	Schwarz oder weiss



Abrechnungssystem	AC125 CL
Elektrischer Anschluss	85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
Masse	125 mm / 150 mm / 310 mm (B/H/T)
Gewicht (leer)	ca. 2 kg
Farben	Schwarz



4 Tassenwärmer	CW
Elektrischer Anschluss	220-240 V, 1L N PE, 110-130W, 50-60 Hz 110-127 V, 1L N PE, 80-130 W, 50-60 Hz 100 V, 1L N PE, 80 W, 50-60 Hz 220 V, 1L N PE, 110 W, 50-60 Hz 270 mm / 540 mm / 454 mm (B/H/T) ca. 20 kg A1000 FM CM Schwarz oder weiss
Masse	
Gewicht (leer)	
Kompatibel mit	
Farben	

