



FRANKE
A1000



IHRE A1000: KONFIGURIERT NACH IHREN BEDÜRFNISSEN

1 A1000 OPTIONEN

- First Shot
- Zweites oder auch drittes Mahlwerk
- Bohnenbehälter: 1 x 2 kg, 2 x 1,2 kg, 2 x 0,6 kg, 1 x 2 kg + 1 x 0,6 kg, 2 x 1,2 kg + 1 x 0,6 kg oder 2 x 0,6 kg + 1 x 0,6 kg, abschliessbar
- Ein oder zwei separate Pulverdosiersysteme 0,6 kg oder 1,2 kg (für Schoko- oder Milchpulver), abschliessbar
- Satzabwurf
- Tassensensor
- Erhöhte Füsse (100 mm)
- Dampfauslauf, Autosteam (fortgeschrittenes Milchschaumen) oder Autosteam Pro (automatisches Milchschaumen)
- Zweite Milchsorte
- Spezieller Auslauf für Kanne (anstelle von Dampföslungen)

2 MILCH- UND REINIGUNGSSYSTEM

- 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 Zahlssysteme, z. B. Münzen oder Karten. Optimal geeignet für öffentliche/private Verkaufsautomaten.

5 TASSENWÄRMER

Mit vier beheizbaren Ablagen.



READY FOR DIGITAL SERVICES

- Schwarz/Chrom
- Schwarz/Gold
- Weiss/Chrom
- Anthrazit/Chrom

FLEXIBILITÄT

Unser Produktportfolio ermöglicht verschiedene Montageoptionen – auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

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

590.0598.329/03.20/CH-DE/Mass-, Konstruktions- und Ausführungsänderungen vorbehalten.

A1000

Denken Sie an einen Kaffee, irgendeinen Kaffee – die A1000 kann ihn zubereiten. Mit integrierten Funktionen wie dem FoamMaster™ und iQFlow™ sind die Möglichkeiten endlos. Und mit der optionalen Flavor Station können Sie aus sechs Flavors auswählen. Das intuitive und einstellbare 10,4-Zoll-Touch-Display garantiert vollste Flexibilität und macht die A1000 zu einer hochmodernen Kaffeemaschine, auf die Sie sich stets verlassen können, egal wie viele Tassen Kaffee Sie am Tag servieren. Der integrierte und vollautomatische CleanMaster garantiert, dass Ihre Maschine die strengsten Hygienestandards erfüllt, während sich die A1000 durch das herausragende Design perfekt in die Umgebung einfügt oder als einladender Raummittelpunkt dienen 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™
Seriennässig integriertes Modul für den perfekten Milchschaum

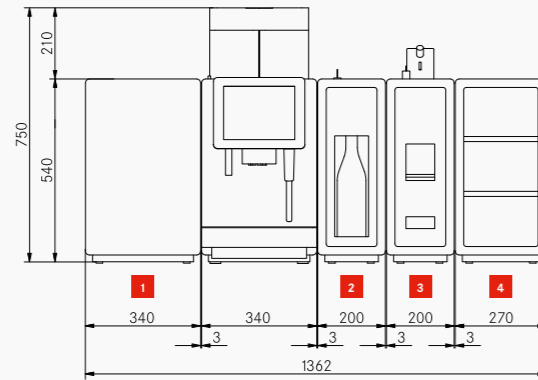
FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

TECHNISCHE DATEN

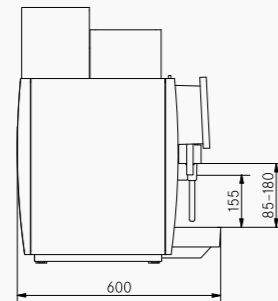
MASCHINENMODELL

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)
Masse	340 mm / 750 mm / 600 mm (B / H / T)
Gewicht (leer)	ca. 58 kg



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)
Chlorgehalt	3-6 °dH KH (Karbonathärte) / 50-105 ppm (mg/l)
Säuregehalt/pH-Wert	6,5-7,5 pH
Chlorgehalt	< 0,5 mg/l

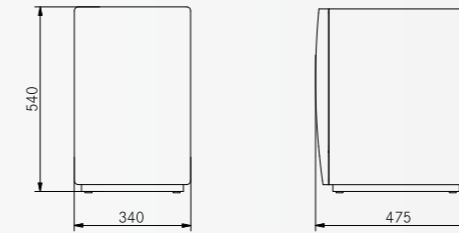


WASSERABLAUF

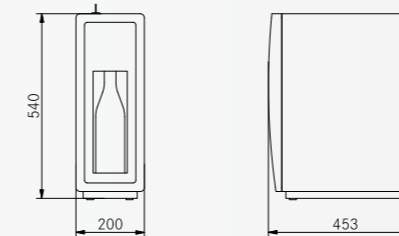
Ablaufschlauch	Durchm. = 16 mm, L = 2000 mm
-----------------------	------------------------------

BEISTELLGERÄTE

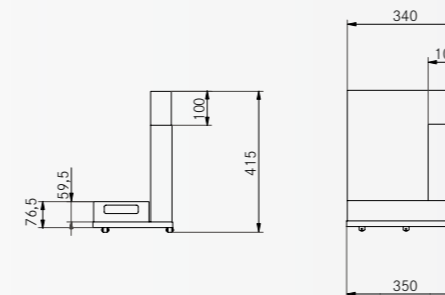
1 KÜHLEINHEIT	SU12 CM (12 l)
Elektrischer Anschluss	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 110-127 V 1LNPE 60 Hz 1,5-1,7 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,7 A (10 A) 340 mm / 540 mm / 475 mm (B / H / T)
Masse	ca. 26 kg
Gewicht (leer)	Schwarz, weiss oder anthrazit
Farben	



2 FLAVOR STATION	FS6
Elektrischer Anschluss	220-240 VAC, 1L N PE, 50-60 Hz 110-127 VAC, 1L N PE, 50-60 Hz 100 VAC, 1L N PE, 50-60 Hz 220 VAC, 1L N PE, 50 Hz 200 mm / 540 mm / 453 mm (B / H / T)
Masse	ca. 22 kg
Gewicht (leer)	Schwarz, weiss oder anthrazit
Farben	

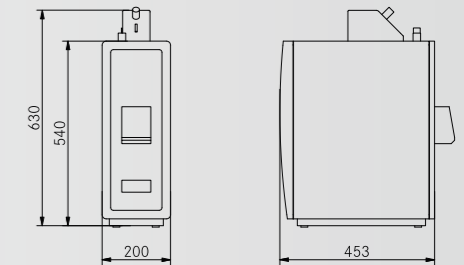


FLAVOR STATION	FSU6
Elektrischer Anschluss	220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
Masse	235 mm / 415 mm / 350 mm
Gewicht (leer)	ca. 15 kg
Farben	Edelstahl



BEISTELLGERÄTE

3 ABRECHNUNGSSYSTEM	AC 200
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, weiss oder anthrazit



ABRECHNUNGSSYSTEM	AC125CL
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 VAC, 1L N PE, 110-130W, 50-60 Hz 110-127 VAC, 1L N PE, 80-130 W, 50-60 Hz 100 VAC, 1L N PE, 80 W, 50-60 Hz 220 VAC, 1L N PE, 110 W, 50-60 Hz 270 mm / 540 mm / 454 mm (B / H / T)
Masse	ca. 20 kg
Gewicht (leer)	A1000 FM CM
Kompatibel mit	
Farben	Schwarz oder anthrazit

