



## IHRE A1000: KONFIGURIERT NACH IHREN VORLIEBEN

### 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.



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

### FLEXIBILITÄT

Unser Produktportfolio ermöglicht verschiedene Montageoptionen – auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.



# 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



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

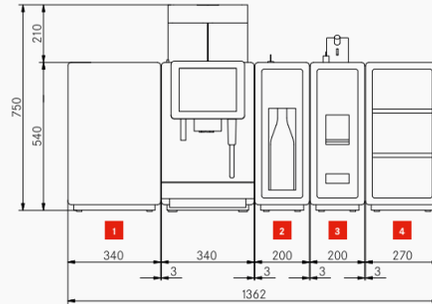


MAKE IT WONDERFUL

# TECHNISCHE DATEN

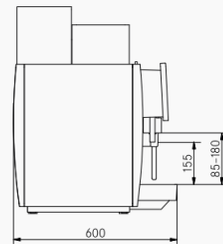
## MASCHINENMODELL

<b>Modell</b>	<b>Leistung</b>
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)
<b>Masse</b>	340 mm / 750 mm / 600 mm (B / H / T)
<b>Gewicht (leer)</b>	ca. 58 kg



## WASSERANSCHLUSS

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

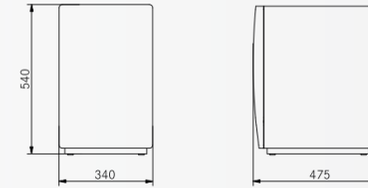


## WASSERABLAUF

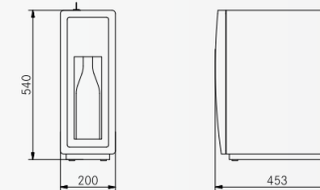
<b>Ablaufschlauch</b>	Durchm. = 16 mm, L = 2000 mm
-----------------------	------------------------------

## BEISTELLGERÄTE

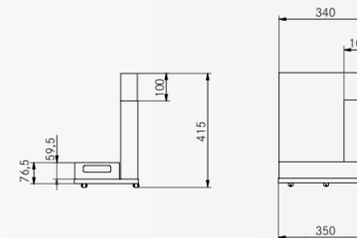
<b>1 KÜHLEINHEIT</b>	<b>SU12 CM (12 l)</b>
<b>Elektrischer Anschluss</b>	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 110-127 V 1LNPE 60 Hz 1,5-1,7 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,7 A (10 A) 340 mm / 540 mm / 475 mm (B / H / T)
<b>Masse</b>	ca. 26 kg
<b>Gewicht (leer)</b>	Schwarz,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



<b>2 FLAVOR STATION</b>	<b>FS6</b>
<b>Elektrischer Anschluss</b>	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)
<b>Masse</b>	ca. 22 kg
<b>Gewicht (leer)</b>	Schwarz, weiss oder anthrazit
<b>Farben</b>	

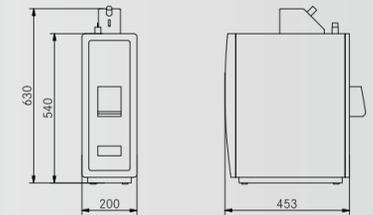


<b>FLAVOR STATION</b>	<b>FSU6</b>
<b>Elektrischer Anschluss</b>	220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
<b>Masse</b>	235 mm / 415 mm / 350 mm
<b>Gewicht (leer)</b>	ca. 15 kg
<b>Farben</b>	Edelstahl



## BEISTELLGERÄTE

<b>3 ABRECHNUNGSSYSTEM</b>	<b>AC 200</b>
<b>Abrechnungssysteme</b>	Münzprüfer, Münzwechsler, bargeldloses System
<b>Elektrischer Anschluss</b>	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
<b>Masse</b>	200 mm / 630 mm / 453 mm (B / H / T)
<b>Gewicht (leer)</b>	ca. 18 kg
<b>Farben</b>	Schwarz, weiss oder anthrazit



<b>ABRECHNUNGSSYSTEM</b>	<b>AC125CL</b>
<b>Elektrischer Anschluss</b>	85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
<b>Masse</b>	125 mm / 150 mm / 310 mm (B / H / T)
<b>Gewicht (leer)</b>	ca. 2 kg
<b>Farben</b>	Schwarz



<b>4 TASSENWÄRMER</b>	<b>CW</b>
<b>Elektrischer Anschluss</b>	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)
<b>Masse</b>	ca. 20 kg
<b>Gewicht (leer)</b>	A1000 FM CM
<b>Kompatibel mit</b>	
<b>Farben</b>	Schwarz oder anthrazit

