



SU A1000 CONFIGURADA SEGÚN SUS PREFERENCIAS

1 OPCIONES DE LA A1000

- Primer chorro
- Segundo o incluso tercer molino
- Contenedor de granos: 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 o 2 x 0.6 kg + 1 x 0.6 kg, con bloqueo
- Uno o dos sistemas de dosificación independientes 0.6 kg o 1.2 kg (para chocolate o leche en polvo), con bloqueo
- Extractor de desechos de café
- Sensor de tazas
- Patas elevadas (100 mm)
- Salida de vapor, Autosteam (sistema de espuma de leche mejorado) o Autosteam Pro (sistema de espuma de leche automático)
- Segundo tipo de leche
- Salida especial para jarras (en lugar de soluciones de vapor)

2 SISTEMAS DE LIMPIEZA Y DE LECHE

- FoamMaster™ (FM): Leche fría y caliente y espuma de leche, consistencia ajustable individualmente, sistema de limpieza integrado
- CleanMaster (CM): sistema de limpieza 100 % automático con cartucho de limpieza y depósito de limpieza integrado. Para la máxima limpieza y las más altas sensillez, eficiencia y comodidad.

3 FLAVOR STATION

Estación de dosificación automática para hasta seis sabores.

4 SISTEMA DE CONTEO

Se puede utilizar para distintos métodos de pago, p. ej., con monedas o tarjeta. Ideal para sistemas de vending públicos o privados.

5 CALENTADOR DE TAZAS

Con cuatro bandejas que aguantan el calor.



FLEXIBILIDAD

Nuestra gama de productos permite diferentes opciones de montaje – en función de sus necesidades.

A1000

Piense en un café. En cualquier café. Y la A1000 se lo servirá. Con características integradas como FoamMaster™ y iQFlow™, las posibilidades son infinitas. Y con la opción opcional Flavor Station, podrá elegir entre seis sabores diferentes. La pantalla táctil de 10.4 pulgadas, intuitiva y personalizable, también garantiza una flexibilidad total, lo que hace de la A1000 una máquina de café de última generación en la que siempre se puede confiar, sin importar cuántos cafés se sirvan en un día. Desde el punto de vista operativo, el sistema integrado y 100 % automático CleanMaster™ garantiza que su máquina cumpla con las normas de higiene más estrictas, al tiempo que nuestro diseño permite que la A1000 se adapte perfectamente a su entorno o que se convierta en un atractivo punto de referencia.

CAPACIDAD*	UNA SALIDA	DOS SALIDAS
Espresso	160	238
Cappuccino	156	224
Café	109	141
Agua caliente	164	

*Tazas por hora según la norma DIN 18873



iQFlow™

la tecnología más avanzada que extrae todo el sabor para beberse el mejor café en cada taza



PANTALLA TÁCTIL

Cómodo panel de 10.4 pulgadas con un modelo de manejo increíblemente sencillo y una atractiva presentación del producto



MÓDULO FOAMMASTER™

integrado como estándar para una espuma perfecta en cualquier ocasión



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

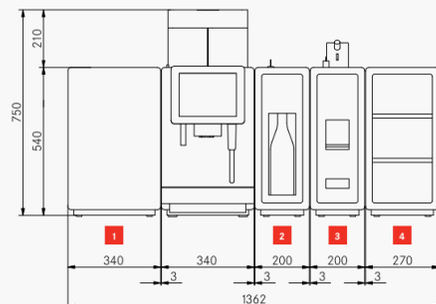


MAKE IT WONDERFUL

DATOS TÉCNICOS

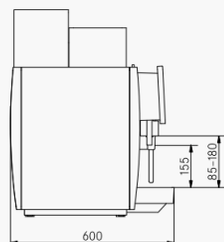
MODELO DE LA MÁQUINA

Modelo	Potencia
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)
Dimensiones	340 mm/750 mm/600 mm (ancho/alto/fondo)
Ancho (en vacío)	aprox. 58 kg



CONEXIÓN DEL AGUA

Toma de agua	Manguera metálica con tuerca de racor G3/8", L = 1500 mm
Línea de toma de agua	Si es posible en el lado de la instalación: agua potable de alta calidad sin tratar (que no venga procedente del sistema de descalcificación doméstico).
Presión del agua	de 80 a 800 kPa ((0,8-8,0 bar)
Caudal	>0.1l/sec
Temperatura del agua	<25 °C
Dureza del agua	-8 °dH GH (dureza total alemana) / 7-14 °fH GH (dureza total francesa) / 70-140 ppm (mg/l)
Contenido en cloruros	3-6 °dH KH (dureza del carbonato) / 50-105 ppm (mg/l)
Acidez/pH	6,5-7,5 pH
Contenido en cloruros	<0.5 mg/l



DESAGÜE

Manguera de desagüe	diámetro = 16 mm, L = 2000 mm
----------------------------	-------------------------------

UNIDADES PARA EXPANSIÓN

1 UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

Conexión eléctrica

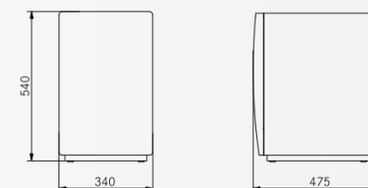
Dimensiones

Ancho (en vacío)

Colores

SU 12 CM (12 l)

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 (ancho/alto/fondo)
aprox. 26 kg
Negro, blanco o antracita



2 FLAVOR STATION

Conexión eléctrica

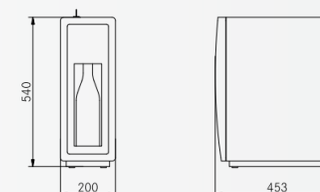
Dimensiones

Ancho (en vacío)

Colores

FS6

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 (ancho/alto/fondo)
aprox. 22 kg
Negro, blanco o antracita



FLAVOR STATION

Conexión eléctrica

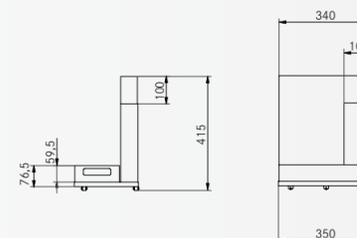
Dimensiones

Ancho (en vacío)

Colores

FSU6

220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
235 mm/415 mm/350 mm
aprox. 15 kg
Acero inoxidable



UNIDADES PARA EXPANSIÓN

3 SISTEMA DE CONTEO

Conexión eléctrica

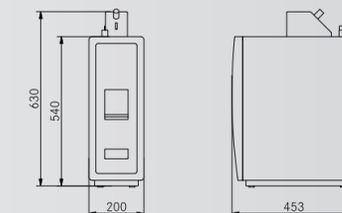
Dimensiones

Ancho (en vacío)

Colores

AC 200

Comprobador de monedas, Cambiador de monedas, Sistema para pago sin cambio
85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
200 mm/630 mm/453 mm (ancho/alto/fondo)
aprox. 18 kg
Negro, blanco o antracita



SISTEMA DE CONTEO

Conexión eléctrica

Dimensiones

Ancho (en vacío)

Colores

AC125CL

85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
125 mm/150 mm/310 mm (ancho/alto/fondo)
aprox. 2 kg
Negro



4 CALENTADOR DE TAZAS

Conexión eléctrica

Dimensiones

Ancho (en vacío)

Compatible con

Colores

CW

220-240 VAC, 1L N PE, 110-130W, 50-60 Hz
110-127 VAC, 1L N PE, 80-130W, 50-60 Hz
100 VAC, 1L N PE, 80W, 50-60 Hz
220 VAC, 1L N PE, 110W, 50-60 Hz
270 mm/540 mm/454 mm (ancho/alto/fondo)
aprox. 20 kg
A1000 FM CM
Negro o antracita

