

Gran impacto, tamaño pequeño

FRANKE

A300



Máquina con toma de agua

con extensión de depósito y sistema dosificador de polvo

sin extensión de depósito y sistema dosificador de polvo

Máquina con tanque de agua

con extensión de depósito y sistema dosificador de polvo

sin extensión de depósito y sistema dosificador de polvo

Nota: La A300 y la SU03 no están disponibles actualmente en Norteamérica

1 Opciones de la A300

- Segundo molino
- Depósito de granos sin extensión de depósito: 1 x 0,5 kg o 2 x 0,25 kg con extensión de depósito: 1 x 1,1 kg o 2 x 0,55 kg con bloqueo
- Uno o dos sistemas dosificadores de polvo independientes: 1 x 0,5 kg o 2 x 0,5 kg (para chocolate o leche en polvo), con bloqueo
- Unidad de descarga de residuos de café
- Lanza de vapor (solo disponible en los modelos MS EC)
- Toma de agua o tanque de agua 4,8 l

2 Unidad de enfriamiento (SU03) y sistemas de leche

- Compacto, 3 l de capacidad de leche
- Aumente la funcionalidad de la unidad de enfriamiento SU03 con el sistema integral contable opcional
- FoamMaster™ (FM): leche caliente y espuma de leche, consistencia ajustable de forma individual
- Sistema de leche (MS): leche caliente y espuma de leche, dosificación exacta mediante bomba de leche
- Sistema de limpieza integrado

2 Sistema de limpieza

- EasyClean (EC): sistema de limpieza automático con adición manual del líquido limpiador. Higiene perfecta en tan solo unos pasos.

Flexibilidad

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



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

08.23/CH-ES-LAT/Subject to dimensional, design and version changes.



Minimalista y potente, la A300 es nuestra cafetera más compacta. La hemos diseñado para que quepa en cualquier lugar, incluso en pequeños restaurantes, hoteles boutique o en el lugar de trabajo. Equipada con nuestro sistema de leche FoamMaster™ y el sistema de limpieza automático EasyClean, esta cafetera totalmente automática de primera calidad ofrece inolvidables momentos de café con una amplia gama de bebidas.

Puedes confiar en ella: La A300 ofrece una alta calidad en la taza. Porque el espacio nunca debería interponerse en el camino de una buena taza de café.

| CAPACIDAD* | UNA SALIDA | DOS SALIDAS |
|---------------|------------|-------------|
| Espresso | 124 | 163 |
| Cappuccino | 92 | 131 |
| Café | 80 | 92 |
| Agua caliente | 96 | |

*Tazas por hora según la norma DIN 18873 (Potencia: 220–240 W)



EasyClean

Sistema de limpieza automático
Higiene perfecta en tan solo unos pasos



Pantalla táctil

Fácil de usar y de seguir,
incluso para los nuevos usuarios



FoamMaster™

Para una espuma perfecta,
siempre

Datos técnicos

Modelos de máquinas

| Modelo | Potencia |
|------------|---|
| A300 NM | 220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 2,1-2,3 kW (10 A) 110-127 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,2-1,5 kW (15 A) 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 1,4 kW (15 A) 220 V, 1L N PE, 2,1 kW (10 A) |
| A300 MS EC | 220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 2,1-2,3 kW (10 A) 110-127 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,2-1,5 kW (15 A) 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 1,4 kW (15 A) 220 V, 1L N PE, 2,1 kW (10 A) |
| A300 FM EC | 220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 2,1-2,3 kW (10 A) 110-127 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,2-1,5 kW (15 A) 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 1,4 kW (15 A) 220 V, 1L N PE, 2,1 kW (10 A) |

Dimensiones con tanque de agua
Sin extensión de depósito, sin sistema dosificador de polvo
340 mm/465 mm/587 mm (ancho/alto/fondo)

Con ampliación de depósito, con sistema dosificador de polvo
340 mm/545 mm/587 mm (ancho/alto/fondo)

Dimensiones con toma de agua
Sin extensión de depósito, sin sistema dosificador de polvo
270 mm/465 mm/587 mm (ancho/alto/fondo)

Con ampliación de depósito, con sistema dosificador de polvo
270 mm/545 mm/587 mm (ancho/alto/fondo)

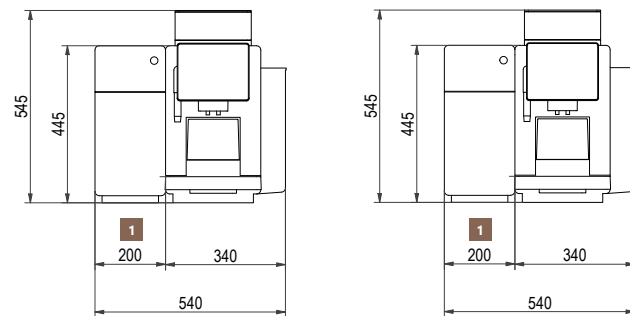
Peso (vacío) aprox. 25 kg

Toma de agua

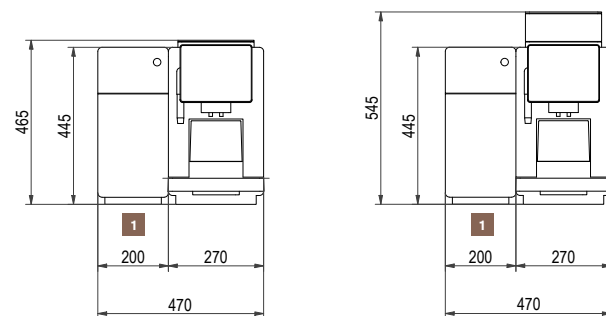
| | |
|--------------------------------|---|
| Toma de agua | Manguera metálica con tuerca de racor G3/8", L = 1500 mm |
| Línea de suministro de agua | Si es posible, en el lado de la instalación: agua potable de alta calidad sin tratar (que no proceda del sistema de descalcificación doméstico) |
| Presión del agua | 80-800 kPa (0,8-8,0 bar) |
| Tasa de flujo | > 0,1 l/s |
| Temperatura del agua | < 25 °C |
| Dureza total | 4-8 °dH GH (dureza en Alemania) / 7-14 °fH GH (dureza en Francia) / 70-140 ppm (mg/l) |
| Dureza de carbonatos | 3-6 °dH KH (dureza de carbonatos) / 50-105 ppm (mg/l) |
| Contenido de ácido/valor de pH | 6,5-7,5 pH |
| Contenido de cloro | < 0,5 mg/l |

Desagüe

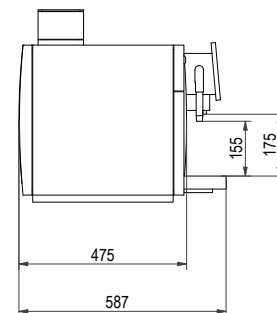
Manguera de desagüe Diám. = 16 mm, L = 2000 mm



Opción con tanque de agua interno

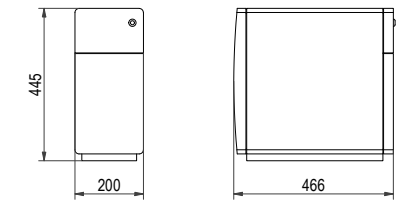


Opción con toma de agua

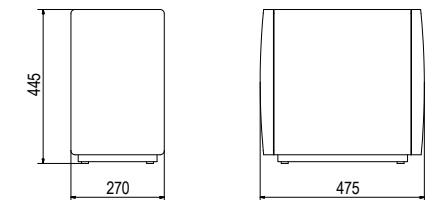


Unidades adicionales

| 1 Unidad de enfriamiento | SU03 EC (3 I) |
|--------------------------|--|
| Conexión eléctrica | 220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 0,5 A (10 A) 110-115 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,0 A (15 A) 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 1,0 A (15 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,5 A (10 A) |
| Dimensiones | 200 mm/445 mm/466 mm (ancho/alto/fondo) |
| Peso (en vacío) | aprox. 14,5 kg |
| Compatible con | Modelo A300 MS EC / A300 FM EC |
| Color | Negro |



| Unidad de enfriamiento | SU05 EC (5 I) |
|------------------------|---|
| Conexión eléctrica | 220-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 0,72 A (10 A) 120 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,5 A (10 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,72 A (10 A) 100 V, 1L N PE, 50-60 Hz, 1,65 A (10 A) |
| Dimensiones | 270 mm/445 mm/475 mm (ancho/alto/fondo) |
| Peso (en vacío) | aprox. 20 kg |
| Compatible con | Modelo A300 MS EC / A300 FM EC |
| Color | Negro |



| Sistema contable | AC125 CL |
|--------------------|---|
| Conexión eléctrica | 85-264 V, 1L N PE, 50-60 Hz (10 A) |
| Dimensiones | 125 mm/150 mm/310 mm (ancho/alto/fondo) |
| Peso (en vacío) | aprox. 2 kg |
| Color | Negro |

