

# Gran impacto, tamaño pequeño

**FRANKE**

# A300

READY FOR  
DIGITAL SERVICES



## 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)

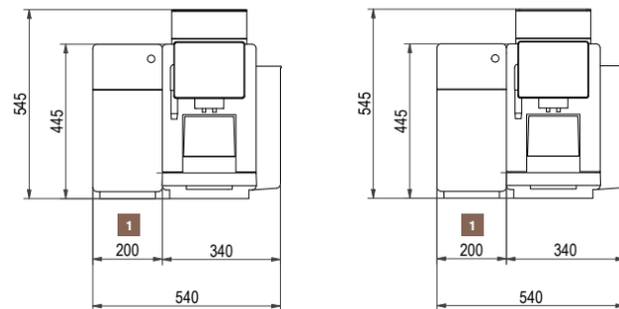
Peso (vacío) aprox. 25 kg

## Toma de agua

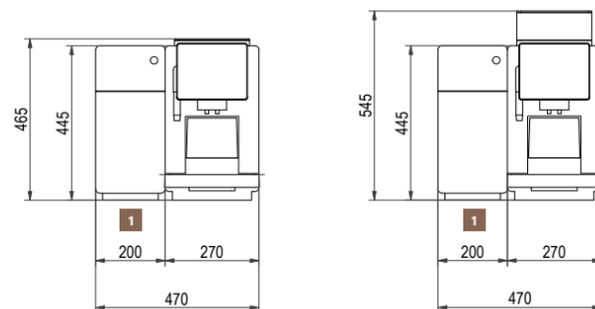
Toma de agua	Manguera metálica con tuerca de racor G3/8", L = 1500 mm
Línea de suministro de agua	Si es posible, en el lado de la instalación: agua potable de alta calidad sin tratar (que no proceda del sistema de descalcificación doméstico)
Presión del agua	80-800 kPa (0,8-8,0 bar)
Tasa de flujo	> 0,1 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

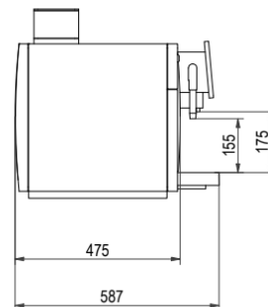
Manguera de desagüe Diám. = 16 mm, L = 2000 mm



Opción con tanque de agua interno

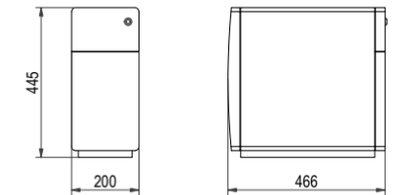


Opción con toma de agua

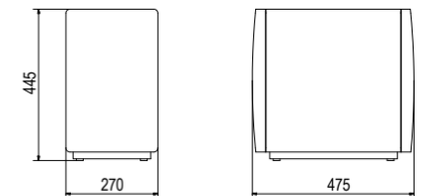


## Unidades adicionales

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

