



SU A400: CONFIGURADA SEGÚN SUS PREFERENCIAS

1 OPCIONES DE A400

- Primer chorro.
- Segundo molino de granos.
- Depósito de granos: 1 x 2 kg, 2 x 1.2 kg o 2 x 0.6 kg, bloqueable.
- Uno o dos sistemas distintos de dosificación de polvo, de 0.6 kg o 1.2 kg (para chocolate o leche en polvo), bloqueable.
- Extractor de desechos de café.
- Sensor de tazas.
- Patas elevadas (100 mm).
- Expulsión de vapor (solo disponible en los modelos MS y FM).
- Toma de agua y depósito de agua interno de 4 l.

2 SISTEMA DE LECHE

- FoamMaster™ (FM): leche/espuma caliente y fría; consistencia ajustable de forma individual; sistema de limpieza integrado.
- Sistema de leche (MS): leche caliente y fría, y espuma de leche caliente, dosificación exacta mediante bomba de leche.

3 SISTEMA DE LIMPIEZA

- CleanMaster (CM): sistema de limpieza totalmente automático con cartucho de limpieza integrado. Para una higiene excelente y simplicidad, efectividad y comodidad extraordinarias.
- EasyClean (EC): sistema de limpieza automático con adición manual de líquido limpiador. Higiene perfecta en solo unos pasos.

4 SISTEMA DE CONTEO

Se puede utilizar para distintos métodos de pago, p. ej., con monedas o tarjeta. Ideal para aplicaciones expendedoras públicas/privadas.

5 CALENTADOR DE TAZAS

Con cuatro bandejas calentables.



FLEXIBILIDAD

Nuestra gama de productos ofrece distintas opciones de montaje, de modo que se adapte a sus necesidades.



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

A400

Independientemente de si está sirviendo café en una cafetería especializada, un hotel o un restaurante, A400 puede manejar adecuadamente cualquier situación. Esta máquina de café, compacta pero de categoría premium, está equipada con un sistema de limpieza automático y una pantalla táctil única e interactiva que se puede configurar según sus necesidades, por lo que cualquier persona la podrá utilizar fácilmente. Además, gracias a opciones como FoamMaster™ (que le permiten preparar la espuma perfecta, ya sea caliente o fría) podrá crear una amplia variedad de bebidas que satisfarán las expectativas más exigentes.

CAPACIDAD*	INDIVIDUAL	EN PARALELO
Espresso	140	186
Cappuccino	93	156
Café	92	112
Agua caliente	116	

*Tazas por hora de acuerdo con DIN 18873



CLEANMASTER

Proceso de limpieza totalmente automático que cumple con los máximos estándares de limpieza



PANTALLA TÁCTIL

Práctica pantalla de 8 pulgadas para realizar un uso eficiente



FOAMMASTER™

para espumar leche como lo haría un barista

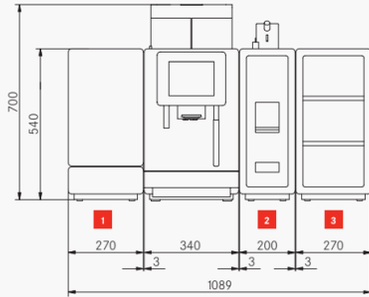
FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

DATOS TÉCNICOS

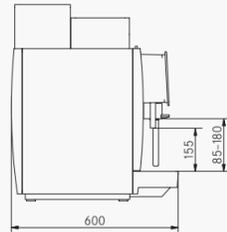
MODELOS DE MÁQUINAS

Modelo	Potencia
A400	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1-2.3 kW (10 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.4-2.8 kW (13/15/16* A) 200-220 V 2LPE 60 Hz 2.3-2.7 kW (30 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 2.4 kW (16 A) 200 V 2LPE 50/60 Hz 2.3 kW (15 A)
A400 MS EC	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1-2.3 kW (10 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.4-2.8 kW (13/15/16* A) 200-220 V 2LPE 60 Hz 4.5-5.3 kW (30 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 2.4 kW (16 A) 200 V 2LPE 50/60 Hz 2.3 kW (15 A)
A400 FM CM	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1-2.3 kW (10 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.4-2.8 kW (13/15/16* A) 200-220 V 2LPE 60 Hz 4.5-5.3 kW (30 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 2.4 kW (16 A) 200 V 2LPE 50/60 Hz 2.3 kW (15 A)
SU05 CM	220-240 V CA, 1L N PE, 1950-2300 W, 50-60 Hz, 10 A (UE) 120 V CA, 1L PE, 1400 W, 60 Hz, 15 A (EE. UU.)
Dimensiones	340 mm / 613 mm / 560 mm (An. / Al. / P.) (FM CM incl. SU05 CM)
Peso (en vacío)	aprox. 64 kg (FM CM incl. SU05 CM)
Colores	Negro o antracita



TOMA DE AGUA

Toma de agua fija	Tubo de metal con tuerca de unión G3/8", L = 1500 mm
Conducto de suministro de agua	Si es posible, en el lado de la instalación: agua potable de alta calidad sin tratar (que no venga de un sistema de descalcificación doméstico)
Presión del agua	80-800 kPa (0.8-8.0 bar)
Caudal	>0.1 l/s
Temperatura del agua	<25 °C
Dureza total	4-8 °dH GH (dureza total de Alemania) / 7-14 °fH GH (dureza total de 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 en cloro	<0.5 mg/l



Depósito de agua interno	<i>No disponible para A400 FM CM</i> Depósito de agua integrado: 4.0 litros, control de nivel con cartucho de filtro Claris Bandeja recogegotas 3.0 litros, control de nivel <i>Nota: la toma de agua y el depósito de agua interno son seleccionables</i>
--------------------------	---

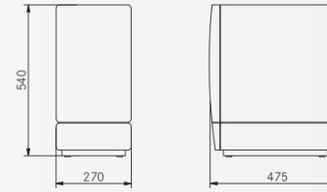
DESAGÜE

Tubo de desagüe	Diá. = 16 mm, L = 2000 mm
-----------------	---------------------------

UNIDADES PARA EXPANSIÓN

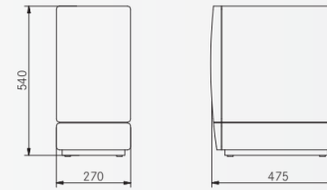
1 UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

Conexión eléctrica	SU05 EC (5 I) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 120 V 1LNPE 60 Hz 1.5 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0.72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1.65 A (10 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (An. / Al. / P.)
Dimensiones	aprox. 20 kg
Peso (en vacío)	Modelo A400 MS EC
Compatible con	Negro o antracita
Colores	



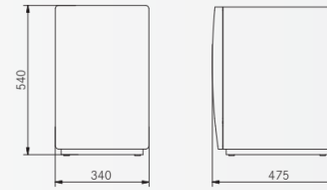
1 UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

Conexión eléctrica	SU05 CM (5 I) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 1,95-2.3 kW (10 A) 120 V 1LNPE 60 Hz 1,44 kW (15 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,35 kW (15 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (An. / Al. / P.)
Dimensiones	aprox. 24 kg
Peso (en vacío)	Modelo A400 FM CM
Compatible con	Negro o antracita
Colores	



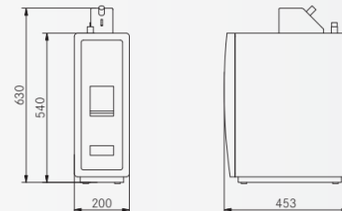
UNIDAD DE REFRIGERACIÓN SU12 EC (12 I)

Conexión eléctrica:	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 (An. / Al. / P.)
Dimensiones	aprox. 28 kg
Peso (en vacío)	Modelo A400 MS EC
Compatible con	Negro o antracita
Colores	



2 SISTEMA DE CONTEO

Sistemas de conteo	AC 200 Validador de monedas, cambiamonedas, sistema sin efectivo
Conexión eléctrica	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
Dimensiones	200 mm / 630 mm / 453 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 18 kg
Compatible con	Modelo A400 / A400 MS EC / A400 FM CM
Colores	Negro o antracita



UNIDADES PARA EXPANSIÓN

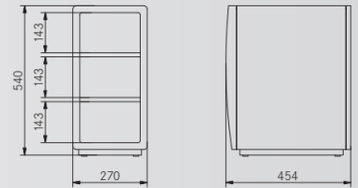
SISTEMA DE CONTEO

Conexión eléctrica	AC125CL 85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
Dimensiones	125 mm / 150 mm / 310 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 2 kg
Compatible con	Modelo A400 / A400 MS EC / A400 FM CM
Colores	Negro



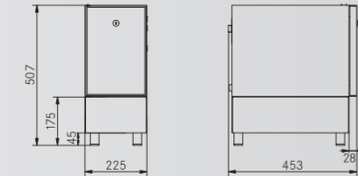
3 CALENTADOR DE TAZAS CW

Conexión eléctrica	220-240 V CA, 1L N PE, 110-130 W, 50-60 Hz 110-127 V CA, 1L N PE, 80-130 W, 50-60 Hz 100 V CA, 1L N PE, 80 W, 50-60 Hz 220 V CA, 1L N PE, 110 W, 50-60 Hz 270 mm / 540 mm / 454 mm (An. / Al. / P.)
Dimensiones	aprox. 20 kg
Peso (en vacío)	Modelo A400 NM / A400 MS EC / A400 FM CM
Compatible con	Negro o antracita
Colores	



UNIDAD DE REFRIGERACIÓN KE200 EC (4 I)

Conexión eléctrica	220-240 V CA, 1L N PE, 82 W, 10 A, 50-60 Hz 110 V CA, 1L N PE, 1.5 A, 60 Hz 100 V CA, 1L N PE, 1.5 A, 50-60 Hz 225 mm / 507 mm / 453 mm (An. / Al. / P.)
Dimensiones	aprox. 13 kg
Peso (en vacío)	Modelo A400 MS EC
Compatible con	Acero inoxidable
Color	



CHILL & CUP

Conexión eléctrica	CC05 EC (5 I) 200-230 V CA, 1L N PE, 150 W, 50-60 Hz 100-120 V CA, 1L N PE, 190 W, 60 Hz 380 mm / 581 mm / 473 mm (An. / Al. / P.)
Dimensiones	aprox. 29 kg
Peso (en vacío)	Modelo A400 MS EC
Compatible con:	Negro
Color	

