



SU A600: CONFIGURADA SEGÚN SUS PREFERENCIAS

1 OPCIONES DE A600

- 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 (S1), Autosteam (S2) (espuma de leche mejorada) o Autosteam Pro (S3) (espuma de leche automática).
- Segundo tipo de leche (solo con SU12).

2 SISTEMAS DE LECHE

- FoamMaster™ (FM): leche caliente y fría, y espuma de leche; 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.

2 SISTEMAS 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.

3 FLAVOR STATION

Estación de dosificación automática para hasta tres sabores.

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.



COLORES

- Negro/cromado
- Antracita/cromado

FLEXIBILIDAD

Nuestra gama de productos permite montar distintos conjuntos, de modo que se adapte a sus necesidades.



A600

Ya se trate de clientes sedientos que entran en tromba a una cafetería o de clientes de un hotel que prefieren hacerse su propio café, A600 puede utilizarse para grandes grupos de clientes y producir una amplia variedad de bebidas premium. Además, con características opcionales como iQFlow™ y FoamMaster™ (por no mencionar nuestra pantalla táctil interactiva y fácil de usar), tanto los baristas como los clientes pueden preparar cualquier café que quieran, gracias a una máquina que sabe cómo sacar el máximo partido a los granos de café. Además, el sistema de limpieza totalmente automático de A600 significa que puede estar seguro de que siempre se cumplen los estándares de higiene más

estrictos, con lo que dispone de más tiempo para centrarse en proporcionar el mejor servicio posible a sus clientes.

CAPACIDAD*	INDIVIDUAL	EN PARALELO
Espresso	150	194
Cappuccino	98	160
Café	100	121
Agua caliente	164	

*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 táctil de 8 pulgadas para un manejo claro y sencillo



FOAMMASTER™

Para una espuma perfecta siempre

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

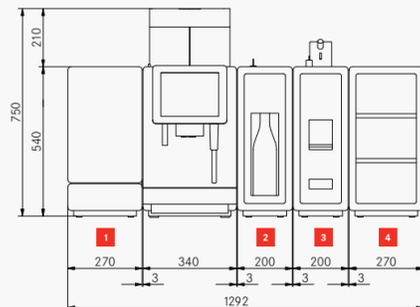
FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

DATOS TÉCNICOS

MODELOS DE MÁQUINAS

Modelo	Potencia
A600	220-240V 1LNPE 50/60Hz 2.4-2.8kW (13/15/16* A)
A600 MS EC	220 V 1LNPE 50 Hz 2.4 kW (16 A)
A600 FM EC	200-240V 1LNPE 50/60Hz 2.4-2.8kW (13/15/16* A)
	380-415 V 3LNPE 50/60Hz 6.3-7.5 kW (16 A)
	220-240 V 1LNPE 50/60Hz 4.4-5.0 kW (30 A)
	220-240 V 3LPE 50/60 Hz 5.6-7.9 kW (30 A)
	200 V 2LPE 50/60 Hz 2.0 kW (15 A)
	200 V 2LPE 50/60 Hz 4.5 kW (30 A)
	200 V 3LPE 50/60 Hz 6.8 kW (30 A)
	220 V 1LNPE 50 Hz 2.4 kW (16 A)
	380 V 3LNPE 50 Hz 6.3 kW (16 A)
	200-220 V 2LPE 60 Hz 4.5-5.3 kW (30 A)
	340 mm / 750 mm / 600 mm (An. / Al. / P.)
	aprox. 38 kg
Dimensiones	
Peso (en vacío)	
A600 FM CM	220-220 V 2LPE 60 Hz 4.5-5.3 kW (30 A)
	230 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1-2.3 kW (10 A)
	200 V 2LPE 50/60 Hz 2.0 kW (15 A)
SU05 CM	220-240 V CA, 1L N PE, 1950-2300 W, 50-60 Hz, 10 Á (EU)
	120 V CA, 1L PE, 1400 W, 60 Hz, 15 Á (EE. UU.)
	340 mm / 613 mm / 560 mm (An. / Al. / P.)
	(FM CM incl. SU05 CM)
	aprox. 64 kg (FM CM incl. SU05 CM)
Dimensiones	
Peso (en vacío)	
Colores	Negro o antracita

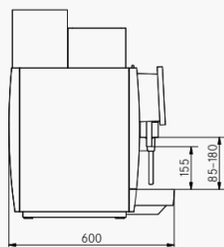


TOMA DE AGUA

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>Solo disponible para A600 sin sistema de leche MS/FM o A600 MS EC con conexión KE200, SU05</i> Depósito de agua integrado: 4.0 litros, control de nivel con cartucho de filtro Claris Bandeja recogegotas 3.0 litros, control de nivel

DESAGÜE

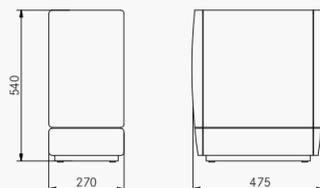
Tubo de desagüe	Diá. = 16 mm, L = 2000 mm
------------------------	---------------------------



UNIDADES PARA EXPANSIÓN

1 UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

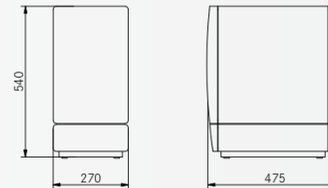
SU05 EC (5 I)	
Conexión eléctrica	220-240V 1LNPE 50/60Hz 0.72 A (10 A)
	120 V 1LNPE 60 Hz 1.5 A (10 A)
	220 V 1LNPE 50 Hz 0.72 A (10 A)
	100 V 1LNPE 50/60 Hz 1.65 A (10 A)
Dimensiones	270 mm / 540 mm / 475 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 20 kg
Compatible con	Modelo A600 MS EC / A600 FM EC
Colores	Negro o antracita



UNIDADES PARA EXPANSIÓN

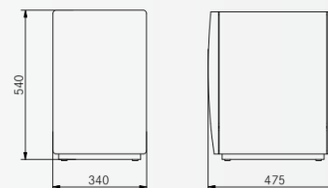
1 UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

SU05 CM (5 I)	
Conexión eléctrica	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)
Dimensiones	270 mm / 540 mm / 475 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 24 kg
Compatible con	Modelo A600 FM CM
Colores	Negro o antracita



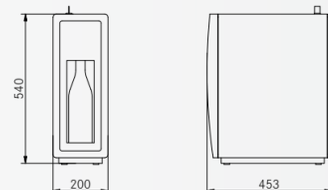
UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

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)
Dimensiones	340 mm / 540 mm / 475 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 26 kg
Compatible con	Modelo A600 MS EC / A600 FM EC
Colores	Negro o antracita



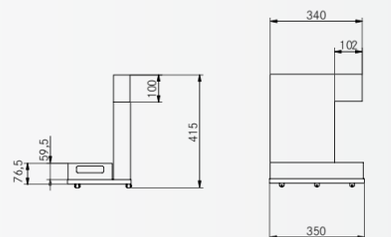
2 FLAVOR STATION

FS3	
Conexión eléctrica	100-240 V 1LNPE 50/60 Hz 75 W (10 A)
Dimensiones	200 mm / 540 mm / 453 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 18 kg
Compatible con	Modelo A600 FM CM / A600 FM EC
Colores	Negro o antracita



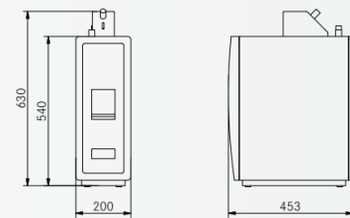
FLAVOR STATION

FSU3	
Conexión eléctrica	220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
Dimensiones	235 mm / 415 mm / 350 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 15 kg
Compatible con	Modelo A600 FM CM, A600 FM EC
Colores	Acero inoxidable



3 SISTEMA DE CONTEO

AC 200	
Sistemas de conteo	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 A600 / A600 MS EC / A600 FM EC / A600 FM CM
Colores	Negro o antracita



UNIDADES PARA EXPANSIÓN

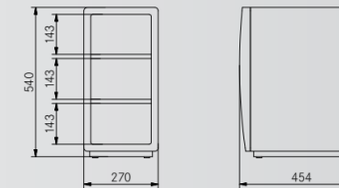
SISTEMA DE CONTEO

AC125CL	
Conexión eléctrica	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 A600 / A600 MS EC / A600 FM EC / A600 FM CM
Colores	Negro



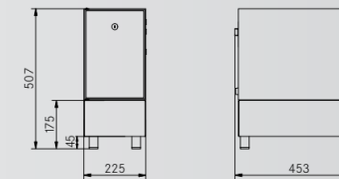
4 CALENTADOR DE TAZAS CW

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
Dimensiones	270 mm / 540 mm / 454 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 20 kg
Compatible con	Modelo A600 / A600 MS EC / A600 FM EC / A600 FM CM
Colores	Negro o antracita



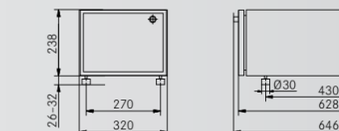
UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

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
Dimensiones	225 mm / 507 mm / 453 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 13 kg
Compatible con	Modelo A600 MS EC / A600 FM EC
Color	Acero inoxidable



UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

UC05 EC (5 I)	(Solo con toma de agua disponible)
Conexión eléctrica	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 1.0 A (10 A)
Dimensiones	320 mm / 238 mm / 646 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 27 kg
Compatible con	Modelo A600 MS EC (sin depósito de agua integrado) / A600 FM EC
Color	Acero inoxidable



CHILL & CUP

CC05 EC (5 I)	
Conexión eléctrica	200-230 V CA, 1L N PE, 150 W, 50-60 Hz
	100-120 V CA, 1L N PE, 190 W, 60 Hz
Dimensiones	380 mm / 581 mm / 473 mm (An. / Al. / P.)
Peso (en vacío)	aprox. 29 kg
Compatible con	Modelo A600 MS EC / A600 FM EC
Color	Negro

