



## TU A800: CONFIGURADA SEGÚN TUS PREFERENCIAS

### 1 OPCIONES DE LA A800

- Primera servida
- Segundo o incluso tercer molino de granos
- 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, bloqueable
- Uno o dos sistemas de dosificación de polvo de 0.6 kg o 1.2 kg (para chocolate o leche en polvo), bloqueables
- Extractor de desechos de café
- Sensor de tazas
- Patas elevadas (100 mm)
- Salida de vapor (S1), Autovapor (S2) (espuma de leche optimizada) o Autovapor Pro (S3) (espuma de leche automática)
- Segundo tipo de leche (solo con la SU12)
- Salida especial para jarra (en lugar de soluciones de vapor)

### 2 SISTEMA DE LIMPIEZA Y LECHE

- FoamMaster™ (FM): espuma de leche y leche fría y caliente; consistencia ajustable de forma individual; sistema de limpieza integrado
- EasyClean (EC): sistema de limpieza automático con adición manual del líquido de limpieza. Higiene perfecta en tan 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. Especialmente indicado para máquinas expendedoras de uso público y privado

### 5 CALENTADOR DE TAZAS

Con cuatro bandejas calefactables.



### FLEXIBILIDAD

Nuestra gama de productos permite distintos tipos de montaje y se adapta perfectamente a tus necesidades.



# A800

Sobre gustos no hay nada escrito, y menos aún cuando hablamos de café. Ahora bien, ¿cómo es posible mantener la calidad del producto en cualquiera de sus múltiples formas? Con la A800 resulta muy sencillo. Su pantalla táctil intuitiva y configurable de 10.4 pulgadas ofrece la máxima flexibilidad a cualquier usuario. Incorpora la opción FoamMaster™ integrada y la iQFlow™ opcional, así como la disponibilidad de tres variedades de granos de café, y convierte la experiencia de cada cliente en algo único y memorable. Además, gracias a su sistema de tres calderas, la A800 está más que en condiciones de hacer varias tareas a la vez. Por ejemplo, puede preparar una taza de café para un cliente, una taza de té para otro y

espuma de leche. Todo al mismo tiempo. De esta manera, tus empleados no tendrán que preocuparse por hacer esperar demasiado a los clientes.

| CAPACIDAD*    | INDIVIDUAL | EN PARALELO |
|---------------|------------|-------------|
| Espresso      | 160        | 238         |
| Cappuccino    | 149        | 180         |
| Café          | 109        | 141         |
| Agua caliente | 164        |             |

\*Tazas por hora conforme a DIN 18873



**EASYCLEAN**  
Sistema de limpieza automático – higiene perfecta en tan solo unos pasos



**PANTALLA TÁCTIL**  
Intuitiva pantalla de 10.4 pulgadas con un modelo de manejo increíblemente sencillo y una presentación del producto atractiva



Módulo FoamMaster™ integrado como estándar para una espuma perfecta en cualquier ocasión

**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

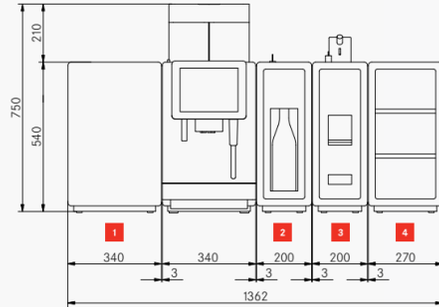
**FRANKE**

MAKE IT WONDERFUL

# DATOS TÉCNICOS

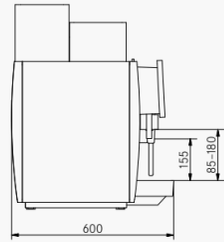
## MODELOS DE MÁQUINAS

| Modelo       | Potencia                                 |
|--------------|------------------------------------------|
| A800         | 220-240 V 1LNPE 50/60Hz 2.6-3.0kW (16 A) |
| A800 FM EC   | 380-415 V 3LNPE 50/60Hz 6.7-7.9kW (16 A) |
|              | 220-240 V 1LNPE 50/60Hz 4.4-5.2kW (30 A) |
|              | 220-240 V 3LPE 50/60Hz 5.6-7.9kW (30 A)  |
|              | 200-220 V 2LPE 60Hz 4.5-5.3kW (30 A)     |
|              | 200-220 V 2LPE 50/60Hz 4.5-5.3kW (30 A)  |
|              | 200-220 V 3LPE 50/60Hz 6.8-8.1 kW (30 A) |
|              | 380 V 3LNPE 50/60Hz 6.7 kW (16 A)        |
| Dimensiones  | 340mm/750mm/600mm (An/Al/Pr)             |
| Peso (vacío) | aprox. 58 kg                             |



## CONEXIÓN DEL AGUA

|                                |                                                                                                                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toma de agua                   | manguera de metal con tuerca de unión G3/8", L = 1500 mm                                                                                                      |
| Línea de alimentación de agua  | Si es posible en el lugar de instalación: agua potable de alta calidad, sin necesidad de ser tratada (que no venga del 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 en grados alemanes)/<br>7-14 °fH GH (dureza total en grados franceses)/<br>70-140 ppm (mg/l)                                         |
| Dureza carbonatada             | 3-6 °dH KH (dureza carbonatada)/<br>50-105 ppm (mg/l)                                                                                                         |
| Contenido de ácido/valor de pH | 6.5-7.5 pH                                                                                                                                                    |
| Contenido de cloro             | <0.5 mg/l                                                                                                                                                     |



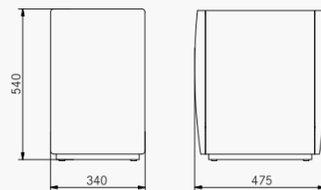
## DRENAJE DE AGUA

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

## UNIDADES PARA EXPANSIÓN

### 1 UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

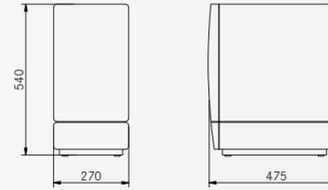
| Modelo         | Potencia                               |
|----------------|----------------------------------------|
| SU12 EC (12 l) | 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0.72 A (10 A) |
|                | 110-127 V 1LNPE 60 Hz 1.5-1.7 A (10 A) |
|                | 220 V 1LNPE 50 Hz 0.72 A (10 A)        |
|                | 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1.7 A (10 A)      |
| Dimensiones    | 340mm/540mm/475mm (An/Al/Pr)           |
| Peso (vacío)   | aprox. 26 kg                           |
| Compatible con | Modelo A800 FM EC                      |
| Colores        | Negro o antracita                      |



## UNIDADES PARA EXPANSIÓN

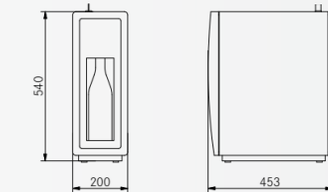
### UNIDAD DE REFRIGERACIÓN SU05 EC (5 l)

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Conexión eléctrica | 220-240 V 1LNPE 50/60Hz 0.72 A (10 A) |
|                    | 120V 1LNPE 60Hz 1.5 A (10 A)          |
|                    | 220V 1LNPE 50Hz 0.72 A (10 A)         |
|                    | 100V 1LNPE 50/60Hz 1.65 A (10 A)      |
|                    | 270 mm/540 mm/475 mm (An/Al/Pr)       |
| Dimensiones        | aprox. 20 kg                          |
| Peso (vacío)       | Modelo A800 FM EC                     |
| Compatible con     | Negro o antracita                     |
| Colores            |                                       |



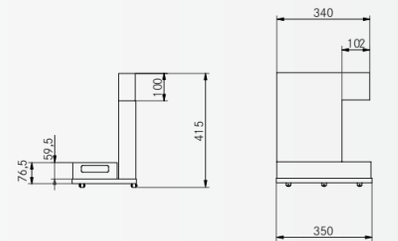
### 2 FLAVOR STATION

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Conexión eléctrica | 100-240 V 1LNPE 50/60Hz 75 W (10 A) |
| Dimensiones        | 200 mm/540 mm/453 mm (An/Al/Pr)     |
| Peso (vacío)       | aprox. 18 kg                        |
| Compatible con     | Modelo A800 FM EC                   |
| Colores            | Negro o antracita                   |



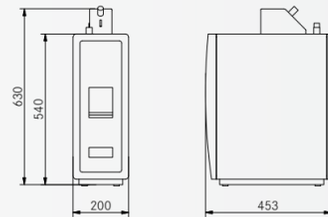
### FLAVOR STATION

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Conexión eléctrica | 220-240 V, 1 L N PE, 50 W, 50-60 Hz |
| Dimensiones        | 235 mm/415 mm/350 mm (An/Al/Pr)     |
| Peso (vacío)       | aprox. 15 kg                        |
| Compatible con     | Modelo A800 FM EC                   |
| Colores            | Acero inoxidable                    |



### 3 SISTEMA DE CONTEO

|                    |                                                                          |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Sistemas de conteo | Validador de monedas, cambiador de monedas, sistema de pago sin efectivo |
| Conexión eléctrica | 85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)                                           |
| Dimensiones        | 200 mm/630 mm/453 mm (An/Al/Pr)                                          |
| Peso (vacío)       | aprox. 18 kg                                                             |
| Compatible con     | Modelo A800/A800 FM EC                                                   |
| Colores            | Negro o antracita                                                        |



### SISTEMA DE CONTEO

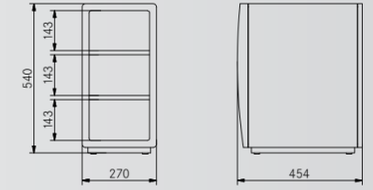
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Conexión eléctrica | 85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10A)   |
| Dimensiones        | 125 mm/150 mm/310 mm (An/Al/Pr) |
| Peso (vacío)       | aprox. 2 kg                     |
| Compatible con     | Modelo A800/A800 FM EC          |
| Colores            | Negro                           |



## UNIDADES PARA EXPANSIÓN

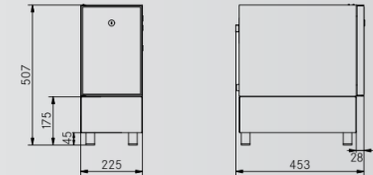
### 4 CALENTADOR DE TAZAS CW

|                    |                                             |
|--------------------|---------------------------------------------|
| Conexión eléctrica | 220-240 V CA, 1 L N PE, 110-130 W, 50-60 Hz |
|                    | 110-127 V CA, 1 L N PE, 80-130 W, 50-60 Hz  |
|                    | 100 V CA, 1 L N PE, 80 W, 50-60 Hz          |
|                    | 220 V CA, 1 L N PE, 110 W, 50-60 Hz         |
|                    | 270 mm/540 mm/454 mm (An/Al/Pr)             |
| Dimensiones        | aprox. 20 kg                                |
| Peso (vacío)       | Modelo A800/A800 FM EC                      |
| Compatible con     | Negro o antracita                           |
| Colores            |                                             |



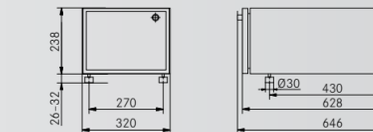
### UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

|                    |                                              |
|--------------------|----------------------------------------------|
| Conexión eléctrica | KE200 EC (4 l)                               |
|                    | 220-240 V CA, 1 L N PE, 82 W, 10 Á, 50-60 Hz |
|                    | 110 V CA, 1 L N PE, 1,5 Á, 60 Hz             |
|                    | 100 V CA, 1 L N PE, 1,5 Á, 50-60 Hz          |
|                    | 225 mm/507 mm/453 mm (An/Al/Pr)              |
| Dimensiones        | aprox. 13 kg                                 |
| Peso (vacío)       | Modelo A800 FM EC                            |
| Compatible con     | Acero inoxidable                             |
| Color              |                                              |



### UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Conexión eléctrica | UC05 EC (5 l)                         |
|                    | 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 1.0 A (10 A) |
| Dimensiones        | 320 mm/238 mm/646 mm (An/Al/Pr)       |
| Peso (vacío)       | aprox. 27 kg                          |
| Compatible con     | Modelo A800 FM EC                     |
| Color              | Acero inoxidable                      |



### CHILL & CUP

|                    |                                         |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Conexión eléctrica | CC05 EC (5 l)                           |
|                    | 200-230 V CA, 1 L N PE, 150 W, 50-60 Hz |
|                    | 100-120 V CA, 1 L N PE, 190 W, 60 Hz    |
|                    | 380 mm/581 mm/473 mm (An/Al/Pr)         |
| Dimensiones        | aprox. 29 kg                            |
| Peso (vacío)       | Modelo A800 FM EC                       |
| Compatible con     | Negro                                   |
| Color              |                                         |

