

Sistema de café
Máquina de café expreso tradicional, 2
grupos, monofásica 230V/50Hz, boiler
de 10,1 litros

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



602633 (CLASSIC2)

Máquina de café expreso tradicional, 2 grupos, monofásica 230V/50Hz, boiler de 10,1 litros, 2 cajas de control independientes con 4 programas de dosificación, vapor y agua manual, ciclo de limpieza automática, cuerpo de acero inoxidable

602634 (CLASSIC2)

Máquina de café expreso tradicional, 2 grupos, boiler de 10,1 litros, 2 cajas de control independientes con 4 programas de dosificación, vapor y agua manual, ciclo de limpieza automática, cuerpo de acero inoxidable

Descripción

Artículo No. _____

Máquina de café expreso tradicional de 2 grupos con boiler de vapor grande. Además de por su elegante diseño y las tecnologías de confianza que aprecian los baristas, el modelo CLASSIC resulta aún más atractivo por su excelente relación calidad/precio. Con un diseño resistente para uso comercial intensivo, CLASSIC es la máquina de café expreso tradicional perfecta, porque garantiza la preparación de café expreso con excelente calidad, consistencia y alto rendimiento incluso en horas punta.

Características técnicas

- Además de por su elegante diseño y las tecnologías de confianza que aprecian los baristas, el modelo CLASSIC resulta aún más atractivo por su excelente relación calidad/precio. CLASSIC es la máquina de café expreso tradicional perfecta, porque garantiza la preparación de café expreso con excelente calidad y consistencia incluso en los momentos de mayor actividad.
- La facilidad de uso, el bajo mantenimiento y las características técnicas de la Classic garantizan un café excepcional durante toda la jornada.
- Componentes de alta resistencia y construcción soldada, cabezal de grupo de boiler montado directamente para mayor estabilidad térmica y una extracción fiable, fácil acceso a los componentes para simplificar el mantenimiento, vapor ilimitado.
- 2 lanzas de vapor de acero inoxidable / 2 interruptores de vapor con posiciones de activación, desactivación y pulsación.
- Boiler simple: 1 boiler de cobre grande con tecnología de intercambiador de calor con boiler interno de 330 mL.
- Grupo de infusión Maestro: cabezales de grupo de boiler montados directamente para mantener estable la temperatura de tiro.
- 4 botones de volumen programables por grupo + botón semiautomático para cada grupo con control manual.
- 4 botones de volumen programables por grupo + botón semiautomático para cada grupo con control manual.
- Programa de limpieza automática.

Construcción

- Estructura en acero inoxidable.
- 2 grupos - boiler de 10,1 litros.
- Calienta tazas integrado.

accesorios incluidos

- 1 de Portafiltro Mira para una taza PNC 871002
- 2 de Portafiltro Mira para dos tazas PNC 871003

accesorios opcionales

- Portafiltro Mira para una taza PNC 871002 ☐
- Portafiltro Mira para dos tazas PNC 871003 ☐
- Portafiltro Mira para tres tazas PNC 871004 ☐
- Cajón picamarro para Mira2 PNC 871006 ☐

Aprobación: _____

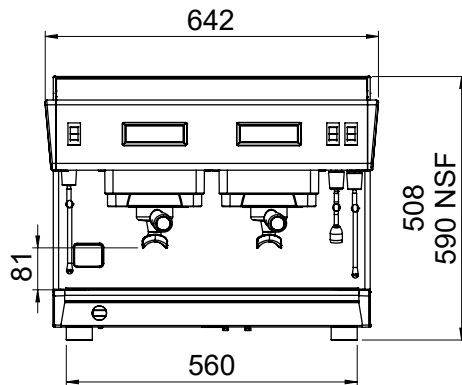
- Cajón picamarro para Mira3 PNC 871007 ☐
- Filtro para una taza, 12 g PNC 871017 ☐
- Filtro para dos tazas, 18 g PNC 871018 ☐
- Cajón picamarro en acero inoxidable PNC 871019 ☐



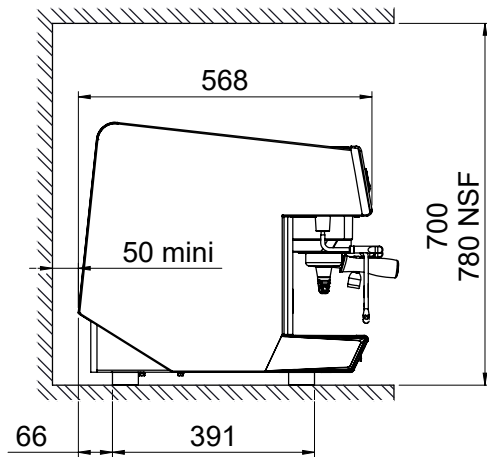
Electrolux
PROFESSIONAL

Sistema de café
Máquina de café expreso tradicional, 2 grupos,
monofásica 230V/50Hz, boiler de 10,1 litros

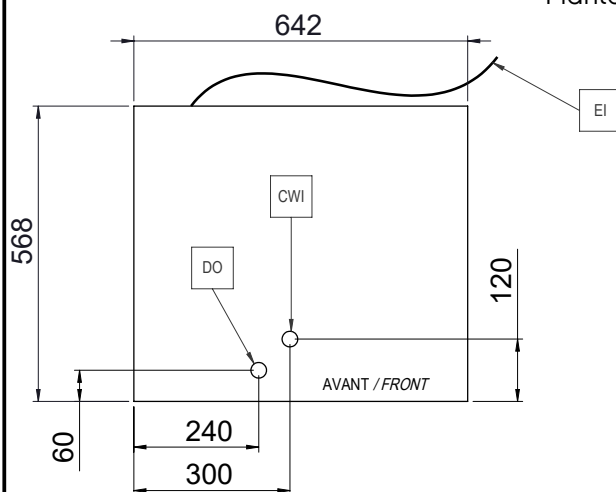
Alzado



Lateral



Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje

602633 (CLASSIC2)	230 V/1N ph/50 Hz
602634 (CLASSIC2)	400 V/3N ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.:

602633 (CLASSIC2)	3 kW
602634 (CLASSIC2)	4.7 kW

Tipo de enchufe:

Cable sin enchufe

Agua

Temperatura del agua fría (min / max):

5 / 60 °C

Info

Peso neto

55 kg

Volumen del paquete

602633 (CLASSIC2)	0.71 m³
602634 (CLASSIC2)	0.69 m³

Sostenibilidad

Consumo actual:

602633 (CLASSIC2)	13 Amps
602634 (CLASSIC2)	7.2 Amps



Sistema de café
Máquina de café expreso tradicional, 2 grupos, monofásica 230V/50Hz,
boiler de 10,1 litros

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso