

Vetro

ARMONÍA A LA ELEGANCIA Y LA CALIDAD



GAGGIA

GAGGIA VETRO

LA TRADICIÓN DEL CAFÉ ITALIANO FUSIONADA CON LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA

Suenan las primeras notas. Las emociones fluyen frente a la **Gaggia Vetro**, pura elegancia, tradición e historia. Icono del café espresso italiano de la mejor calidad, la Gaggia Vetro es mundialmente conocida por su **gran calidad, alta fiabilidad y solvencia**, unidas a la **innovación tecnológica** y a la **conectividad opcional del sistema Smartia**.

Descubre el ritmo palpitante e hipnótico de su café. Un sabor capaz de despertar la imaginación.

Frente a una Gaggia Vetro sobran las palabras, la elegancia de su diseño único, la belleza del frontal de vidrio templado que combina con cualquier entorno. Pero es el sabor intenso que desgrana en cada espresso y la calidad de detalles y acabados lo que encanta a todos.

**ARMONÍA A LA
ELEGANCIA Y LA CALIDAD**



MÁXIMA EQUIPACIÓN Y FUNCIONALIDAD

GAGGIA VETRO



CALDERA

- Caldera de cobre con intercambiador de calor independiente para cada grupo y con sistema termosifón

INTERFAZ

- 4 selecciones de café programables y continuo por grupo
- Botonera capacitiva retroiluminada
- Panel frontal en vidrio templado

MANÓMETRO

- Alta precisión
- Diseño elegante

CARROCERÍA

- Chasis con tratamiento resistente a la corrosión
- Acero inoxidable
- Laterales de acero pintado

VIDRIO TEMPLADO

- 95% de la superficie de contacto con el usuario

ZONA DE TRABAJO ILUMINADA

CICLO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO

KIT PORTA FILTROS PARA TODO TIPO DE CÁPSULAS (OPCIONAL)



SMARTIA (OPCIONAL)

Conectividad inteligente para el control y la gestión remota de la eficiencia y productividad.



BARANDILLA

- Protección de tazas en bandeja superior

DISPENSADOR DE AGUA

- Sistema cuarto de vuelta

MANGOS

- Ergonómicos
- Antideslizantes

2 LANZAS DE VAPOR

- Dos salidas de vapor orientables y de acero inoxidable
- Sistema Easy latte

SOPORTES

- Resistentes
- Antideslizantes

LOS MODELOS

CARACTERÍSTICAS

Gaggia Vetro es una máquina de café que destaca por su diseño, alta calidad y la fiabilidad de sus múltiples prestaciones. Pensada para entornos profesionales para la elaboración de un café espresso italiano de máxima calidad.

- El 95% de la superficie de contacto con el usuario es de vidrio templado, lo que la convierte en la máquina de café espresso para uso profesional más segura del mercado
- Frontal en vidrio templado para un diseño elegante, resistente y fácil de limpiar
- Panel trasero, bandeja para las tazas y rejilla de acero inoxidable
- Pomos suaves y ergonómicos con detalle cromado
- Lanzas de vapor con sistema Easy Latte
- Dispensador de agua caliente con sistema de cuarto de vuelta
- Carrocería de acero pintado
- Grupos macizos de 2,5 kilos de alto rendimiento tipo E61 con sistema de infusión / extracción.
- Kit porta filtros para todo tipo de cápsulas (opcional)
- Botonera capacitiva retroiluminada
- Interruptor general cromado
- Iluminación LED



GAGGIA
CLEAN & SAFE
Vetro



DATOS TECNICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones
(Alto x Ancho x Profundo)
Alto con barandilla: + 5 cm

Altura salida de café a rejilla (mm)

Peso

Colores

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Alimentación eléctrica

Potencia

Potencia opcional

Capacidad

ESTÁNDAR

2 GRUPOS

42 x 73 x 53 cm

93 mm

53,2 Kg

2 ● ●

230V/50-60 Hz

2800 W

3700 W

13 l

3 GRUPOS

42 x 90 x 53 cm

93 mm

65,4 Kg

2 ● ●

230V/50 Hz

3900 W

4800 W

18 l

TALL CUPS

2 GRUPOS

47 x 73 x 53 cm

138 mm

55,2 Kg

2 ● ●

230V/50 Hz

3700 W

4800 W

13 l

3 GRUPOS

47 x 90 x 53 cm

138 mm

66,8 Kg

2 ● ●

230V/50 Hz

4800 W

4800 W

18 l



QUALITY ESPRESSO
Capture the Essence

QUALITY ESPRESSO S.A.U.
Motores, 1-9, 08040 Barcelona, Spain
Tel. : 93 223 12 00 - Tel. Export: +34 933 946 305 - info@qualityespresso.net
www.qualityespresso.net

Quality Espresso ofrece productos homologados por laboratorios independientes, y respaldados por una experiencia de más de 60 años.

Las actividades y sistemas de Quality Espresso cumplen con la norma ISO 9001:15

En el interés del desarrollo continuo, el fabricante se reserva el derecho de modificar sin preaviso las características de las máquinas presentes en este folleto.