



MILAN AÑOS 30: LA CRUZADA PARA LA CREACIÓN DEL ESPRESSO PERFECTO DIO LUGAR A UNA DE LAS MARCAS ITALIANAS MÁS ICÓNICAS DEL SECTOR. EN 1938, EL BARISTA ITALIANO ACHILLE GAGGIA PRESENTÓ LA PATENTE QUE MARCÓ UN ANTES Y UN DESPUÉS EN LA FORMA DE EXTRAER LOS AROMAS Y SABORES DEL CAFÉ, PERMITIÉNDONOS DISFRUTAR POR PRIMERA VEZ DE LA "CREMA" EN UN ESPRESSO ITALIANO PERFECTO. UN PLACER ÚNICO.

HOY, Y PRESERVANDO LA MISMA FILOSOFÍA DE LA ÉPOCA, LA MISIÓN DE GAGGIA ES DIFUNDIR LA TRADICIÓN DEL ESPRESSO ITALIANO POR TODO EL MUNDO. LOS INALTERABLES VALORES DE TRADICIÓN Y PROFESIONALIDAD DE LA COMPAÑÍA, FORMAN PARTE INTRÍNSECA DE TODOS LOS EQUIPOS DE FABRICACIÓN QUE ATIENDEN LAS NECESIDADES DE LOS PROFESIONALES DEL CAFÉ MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA Y UN DISEÑO SOFISTICADO.



la Radiosa

EFICIENCIA E INNOVACIÓN
CONJUGADAS CON
UN DISEÑO QUE PERDURA
EN EL TIEMPO

DIMENSIONES / PESO

	mm	mm	mm	mm
Ancho	368	583	788	60
Profundidad				
Altura				
Peso				

* Evomilk

CAPACIDADES

	Tazas / día	Gramos	Kg
Rendimiento	250		
Grupo de café	7 - 16		
Tolvas de café	1,2		

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS E HIDRÁULICAS

	V	Hz	W	litros	litros por hora
Voltaje	230 - 240				
Frecuencia		50 / 60			
Potencia absorbida			3200		
Capacidad caldera de agua				0,8	
Flujo bomba de agua					80

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pantalla táctil full HD de 10"
Hasta 12 selecciones por pantalla
Hasta 5 categorías de bebidas (120 selecciones por cada categoría, 600 selecciones)
LEDs RGB en bandas laterales (256 colores disponibles)
Interfaz de usuario configurable en modo Self Service o Barista
Interfaz de usuario personalizable (iconos bebidas, logo y color de fondo)
Acceso a la programación personalizable (diferentes niveles de acceso)
Configuraciones disponibles: 2 café en grano+1soluble o 1 café en grano+2solubles
Emulsión de leche* fría y caliente
Innovador sistema de limpieza* para Evomilk
Sistema de control de flujo para café y solubles
Salida de agua caliente independiente
Derivación agua caliente para americano
Cabezal de boquilla ajustable de 75 mm a 170 mm (de 2,95 a 6,7 pulgadas)
Ahorro energético: modo suave e intenso
Archivo EVA-DTS para estadísticas
Compatible con MDB (hardware y software)
Puerto USB
Wifi integrado y conectividad Bluetooth

OPCIONAL

Regulación autoajustable de la molienda
Derivación de agua ambiental para bebidas frías
Conectividad 3G

ACCESORIOS

Refrigerador de 5 litros con apertura frontal/puerta de cristal
Refrigerador de 5 litros con apertura frontal/puerta de cristal + superficie caliente tazas en parte superior
Módulo lateral para sistemas de pago
Kit descarga posos de café debajo de la mesa
Kit alimentación de agua independiente

L073EO

GAGGIA
MILANO


INFO@QUALITYESPRESSO.NET

la Radiosa

INNOVACIÓN SIN LÍMITES

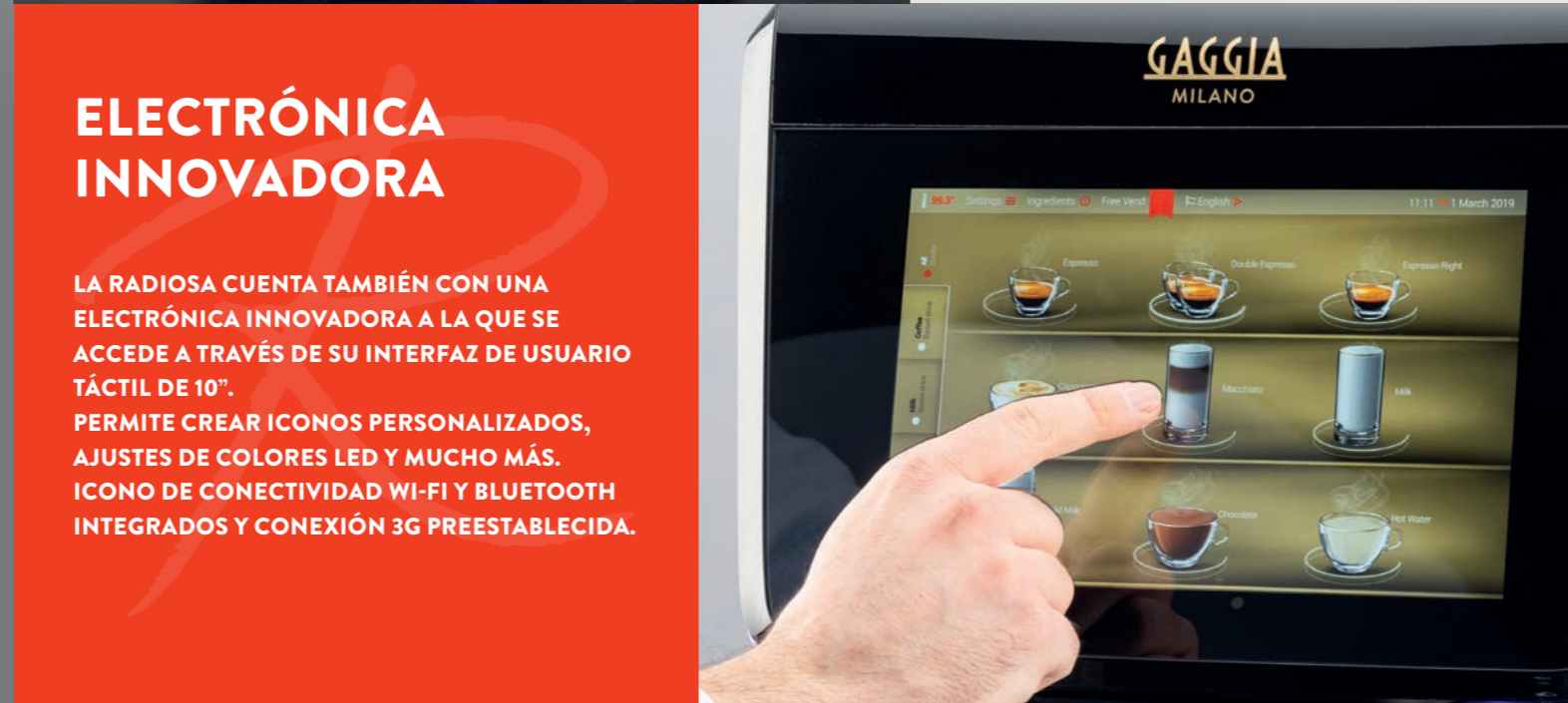


GAGGIA
MILANO



ELECTRÓNICA INNOVADORA

LA RADIOSA CUENTA TAMBÉN CON UNA ELECTRÓNICA INNOVADORA A LA QUE SE ACCEDE A TRAVÉS DE SU INTERFAZ DE USUARIO TÁCTIL DE 10". PERMITE CREAR ICONOS PERSONALIZADOS, AJUSTES DE COLORES LED Y MUCHO MÁS. ICONO DE CONECTIVIDAD WI-FI Y BLUETOOTH INTEGRADOS Y CONEXIÓN 3G PREESTABLECIDA.



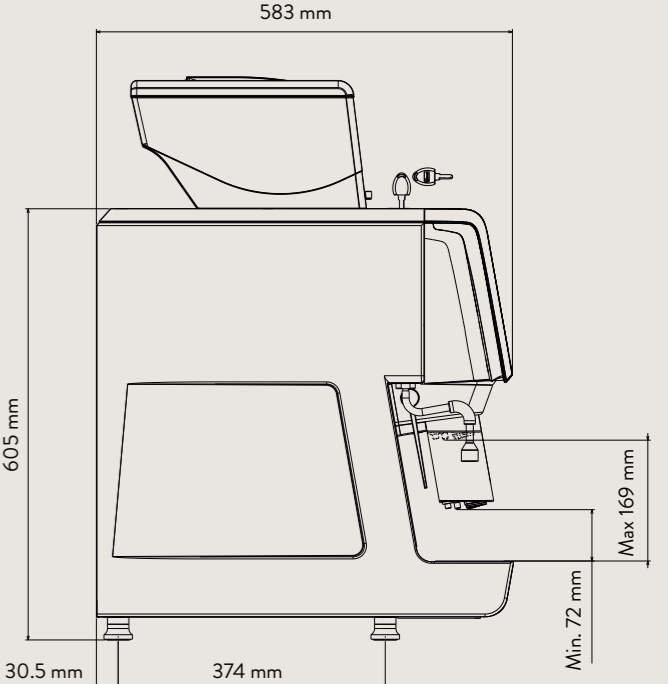
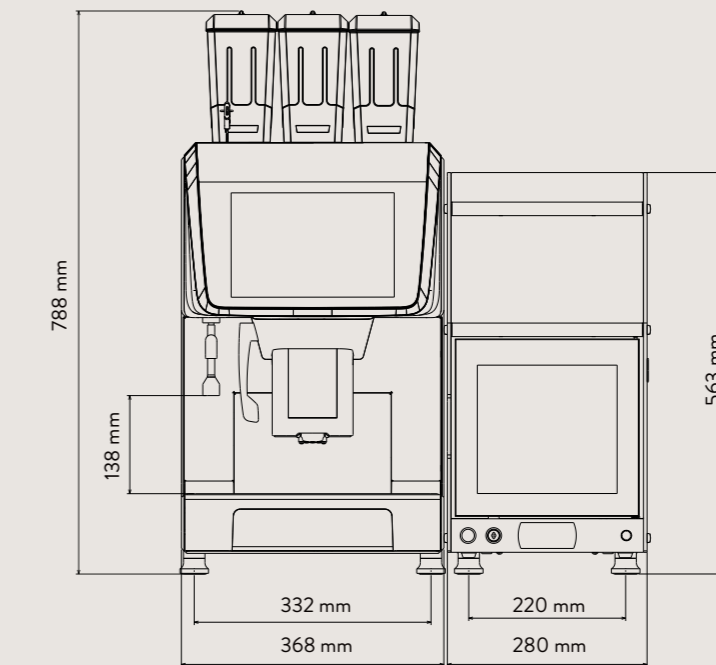
DISEÑO EXCLUSIVO

LO PRIMERO QUE LLAMA LA ATENCIÓN DE ESTE MAGNÍFICO EQUIPO GAGGIA MILANO ES SU DISEÑO CAUTIVADOR, CENTRADO EN LA ILUMINACIÓN RGD LEDS, PERMITIENDO CAMBIAR SU APARIENCIA. ADEMÁS DE SUS COMPACTAS DIMENSIONES, LA RADIOSA OFRECE UNA GRAN FLEXIBILIDAD. PODRÁS DEFINIRLA CON UNA O DOS TOLVAS DE CAFÉ, O, CON UNO O DOS CONTENEDORES DE SOLUBLE.



BOMBA DE CAFÉ DE 24 V

LA RADIOSA DISPONE DE UNA BOMBA DE 24 V CON FLUJO AJUSTABLE, LO QUE PERMITE CREAR UN PERFIL DE CAFÉ ÚNICO. DEL MISMO MODO, LA DENSIDAD DE LAS BEBIDAS SOLUBLES SE PUEDE AJUSTAR AL GUSTO DEL CONSUMIDOR.



TECNOLOGÍA EVOMILK

LA RADIOSA PRESENTA LA NUEVA TECNOLOGÍA EVOMILK DE GAGGIA, LO QUE PERMITE A LOS USUARIOS CONFIGURAR DISTINTAS DOSIS, TEMPERATURAS Y DENSIDADES DE LECHE FRESCA Y, AL FINAL DEL DÍA, NO HABRÁ QUE PREOCUPARSE DE LIMPIAR LA MÁQUINA GRACIAS AL CICLO AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA PLUG-AND PLAY.

LA RADIOSA PRODUCE UNA PERFECTA CREMA DE LECHE, FRÍA O CALIENTE.