

tiendas@gerlo.com





Descripción

Aulika es la nueva línea de máquinas superautomáticas de café en grano destinada al mercado Office Coffee Service, que reflejan la alta calidad de la tecnología Saeco.

Todos los modelos incluyen la mejor solución profesional, como el doble circuito, la elevada capacidad de los depósitos de agua y café, además de la certificación profesional. Todo ello garantiza altas prestaciones y una elevada fiabilidad, extremadamente importante en una localización de elevados consumos diario.

El gran display gráfico, diseñado para gestionar iconos y mensajes en diferentes idiomas, y el interfaz (equipado con grandes botones de selección directa de fácil lectura) hacen posible usar y programar fácilmente la máquina; también las operaciones de mantenimiento y limpieza son sencillas por el hecho de que todos los componentes que necesitan un tratamiento periódico y regular son extraíbles.

Todos los modelos Aulika pueden dispensar café y combinaciones con leche fresca, así como agua caliente y vapor, cubriendo así todas las necesidades.

Las versiones TOP están también equipadas con la función "ONE TOUCH", con erogación automática de cappuccino y leche manchada, gracias a la nueva generación de cappuccinadores integrados en el erogador de la máquina. La calidad de la espuma de la leche, el café recién molido y la temperatura en



la taza, tres características fundamentales para obtener un buen producto a base de café en grano y de leche fresca, son la excelencia de esta nueva línea. Completando la versión TOP, en su configuración standard se incluye también la base con capacidad extra para posos y la posibilidad de conexión directa a la red hídrica (equipamiento standard en el modelo RH). Aulika, la gama Saeco destinada a satisfacer al más exigente profesional fuera de casa.

Características principales

- Nuevo Cappuccinatore "Pinless wonder" y función "ONE TOUCH" para especialidades a base de leche en los modelos TOP
- Contenedores de alta capacidad para un uso profesional (4 l agua, 1 Kg café en grano)
- · Doble circuito hídrico con doble bomba y doble caldera
- Interfaz de usuario con display gráfico y 8 botones de selección directa retro iluminados
- Amplio menú de programación en el idioma local con posibilidad de gestión crédito
- Posibilidad de conexión a la red hídrica
- Certificado profesional según la normativa 60335-2-75



Poligono Industrial Lalín 2000 C/ D, Parcela 7, Local 1 36510 Lalín, Pontevedra Telf: 986 781 805



Aulika + Frigo Milk



Aulika TOP

A	HUM AND	-	March 18 III
Aulika			P-C P-G
3-2-0-0 11 11 JCC			

Datos técnicos Características estruturales

Características estruturales		
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	334 × 574 × 452 mm	334 × 574 × 452 mm
Peso	22 Kg	23 Kg
Material carcasa	acero pregalvanizado	acero pregalvanizado
Material cubierta	Estructura lateral y posterior metálica pintada; frontal termoplástico con interfaz de acero inoxidable	Estructura lateral y posterior metálica pintada; frontal termoplástico con interfaz en acero inoxidable
Color	silver / black	silver / black
Base extracapacidad posos	de serie* (metálica / silver ABS)	de serie* (metálica / silver ABS)
Cajón accesorios integrado en la base	de serie	de serie
Alimentación	220-240 V/50-60 Hz	220-240 V/50-60 Hz
Potencia absorbida	1400 W	1400 W
Alimentación hídrica	Depósito de agua	Depósito de agua y red hídrica (3/4")
Alimentación a red hídrica	opcional (con kit red hídrica)	de serie
Sistema hidráulico	2 circuitos (doble bomba + doble caldera)	2 circuitos (doble bomba + doble caldera)
Material Calderas	acero inoxidable	acero inoxidable
Características del circuito hidráulico	Bomba de alta presión con tubo de silicona reforzado	Bomba de alta presión con tubo de silicona reforzado
Contenedor café en grano	I de I kg	I de I kg
Depósito de agua	I, extraíble de 4 I	I, extraíble de 4 I
Contenedor de posos	40	40
Molino	con fresas cónicas de acero	con fresas cónicas de acero
Grupo de café	extraíble y lavable	extraíble y lavable
Regulación cantidad café	manual, de 6 a 10 gr en 6 pasos	manual, de 6 a 10 gr en 6 pasos
Regulación molino	manual, 8 niveles	manual, 8 niveles
Preinfusión electrónica	ci ci	ci
Regulación altura del erogador	si (85-105 mm)	si (85-105 mm)
Erogación simultánea de 2 tazas	si (03-103 11111)	si (03-103 min)
Posibilidad de usar vasos de leche (14 cm)	si, con erogador	si, con erogador
Lanza agua caliente/vapor	en posición posterior independiente	en posición posterior independiente
Interfaz usuario	moependiente	independiente
Display gráfico con iconos y mensajes	si	
Selección idioma	51	SI ci
Bebidas dispensadas con selección directa	2 cafés, agua caliente, cappuccino, café con leche + menú especial	2 cafés, agua caliente, cappuccino, café con leche + menú special
Personalización bebidas	cale con led te i menu especial	cale con lecrie i menu special
Función "One Touch Milk"		si ci
Cappuccinador	de tipo "pinless wonder", completamente automático, montado en el erogador de la máquina	de tipo "pinless wonder", completamente automático montado en el erogador de la máquina
Ciclo de lavado del cappuccinador activable desde el teclado	si	Si
Posibilidad de extraer el cappuccinador para su limpieza	si	si
Cappuccinador lavable en lavavajillas	SÎ	Si
Programación y ajustes		
Susserial Personal Property and	e e	ej
Menú de programación Ciclo de descalcificación	semiautomático y guiado	semiautomático y guiado
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		1 7 7
Ajuste de la dureza y filtro de agua	SI Si	SI
Sistema decontador (Gestión credito) Puerto infrarrojos		SI
Llave bloqueo acceso interior máquina	Si	SI si
	SI	SI si
Llave bloqueo acceso depósitos	Si	SI
Prestaciones	120	120
Producción agua caliente/hora (taza de 150 cc)	130	130
Producción café/hora (taza de 30 cc)	130	130
Certificados		
Homologación según la normativa profesional	Si	si

^{*}Suministrado por separado; instalación a cargo del operador

