

27 mich

AUTOMÁTICA PID · SEMI-AUTOMÁTICA 1 gr



Etnica 1gr. automática con Pantalla Alfanumérica, regulación de la la temperatura de la caldera mediante un transductor de presión y regulación de la pre-infusión.







etwich 1 gr



AUTOMÁTICA PID · SEMI-AUTOMÁTICA

Strumenti per l'Espresso

| DESCRIPCION TECNICA | AUTOMÁTICA | SEMI AUTOMÁTICA |
|---|------------|--------------------|
| Máquina de café expreso y cappuccino con sistema termosifónico | 1gr | 1gr |
| Grupo E 61 (portafiltro Ø 58 mm) | • | • |
| Carrocería de acero inoxidable pulido y satinado AISI 304. Acabados en metacrilato transparente | • | • |
| Caldera con brida de cobre con grifo de drenaje manual, tuberías de cobre y conexiones de latón | • | • |
| Manómetro para visualizar la presión de la bomba | • | • |
| Carga automática y manual de agua de la caldera | • | • |
| Dosificación volumétrica programable / Lavado del grupo | • | 0 |
| Motor RPM enfriado por AGUA / Bomba rotativa Fluid-o-Tech | • | • |
| Botonera con luz piloto en cada botón activado: | | 0 |
| 6 selecciones de erogación volumétrica programable desde la botonera directamente y 1 botón de programación | | |
| 1 botón electromecánico para la dispensación de la dosis | • | • |
| Luz indicadora para informar que la máquina y el calientatazas están activados | • | • |
| Panel trasero con luz LED (con el interruptor ON/OFF) | • | • |
| Calientatazas eléctrico (con el interruptor ON/OFF) con temperatura de trabajo programable | • | opcional |
| Indicador LED de agua en caldera (relleno - livel alcanzado - timeout) | • | 0 |
| Control visual de nivel de agua en caldera | 0 | • |
| 1 tubo vaporizador multidireccional de acero inoxidable con control manual a través del grifo de perilla | • | • |
| 1 tubo de agua caliente multidireccional de acero inoxidable con control manual a través del grifo de perilla | • | • |

PANTALLA Después del encendido, muestra la prueba de funcionamiento y cualquier notificación de mal funcionamiento, carga de la caldera (en encendido y durante la recarga en funcionamiento), fin del ALFANUMÉRICA tiempo de carga de la caldera. Cuando la máquina está en uso, después de la prueba de funcionamiento, la pantalla muestra siempre la temperatura y presión de la caldera, hora, fecha y el día de la semana.

permite de planificar/programar:

AJUSTE RELOJ: hora, fecha, número del día de la semana AUTO ON/OFF: tiempo de encendido y apagado de la máquina

DIAS LABOR.: día de cierre

TEST EROGACION CRONO: tiempo de entrega (digit chrono)
CALIENTATAZAS: temperatura de trabajo del calientatazas

AUTOSTEAMER: temperatura autosteamer

REGEN. SUAVIZADOR: litros de agua para advertencia de regeneración del suavizador CAMBIA LA CONTRASENA: nueva contraseña para acceder a las funciones de la pantalla

PREINF. UNICA: tiempo de pre-infusión para 1 café y 2 cafés

LAVADO GRUPO EN MARCHA: lavado del grupo

MANTENIMIENTO: número de cafés que faltan para el próximo mantenimiento

TEMP. CALDERA: regulación de la temperatura de la caldera mediante un transductor de presión

permite de ver las informaciónes:

IDIOMA: ENGL-CEL, ENGL-FAH, ITALIANO, FRANCAIS, DEUTSCHE, ESPANOL, PORTUGUES

CONTADOR LITROS: litros de agua totales usados

ALARMA DOSIFIC.: número de errores del dosificador volumétrico

TOTALES CAFES: cafés totales hechos con la botonera automática desde la instalación

| OPCIONES | | |
|--|----------|---|
| Calientatazas eléctrico (con el interruptor ON/OFF) con temperatura de trabajo programable | estándar | • |
| Bomba externa (enfriada por aire) | • | • |
| Grupo elevado | • | • |
| Fabricante de capuchino / Espumador de leche automático | • | • |
| Interfaz serial para conexión externa a la caja registradora | • | 0 |
| Portafiltros blancos para 1 taza y para 2 tazas | • | • |
| Kit de nogal: empuñaduras de los portafiltros y de los grifos | • | • |
| Opciones estéticas y personalización estética | • | • |

| DATOS TECNICOS | | 1 gr |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Voltaje/Consumo eléctrico | 120 V (1F) | 2000 - 2330 W |
| | 220 - 240 V (1F) / 380 - 415 V (3F) | 2500 - 3500 W |
| Frecuencia | Hz | 50 - 60 |
| Caldera | Lt | 6 |
| Ancho | mm | 530 |
| Profundidad | mm | 600 |
| Alto | mm | 560 |
| Peso neto | Kg | 56 |

