

PID

Características principales



- Caldera de cobre de gran calidad calentada por múltiples elementos en forma de bucle.
- Presión controlada por un interruptor de presión de tres contactos.
- Sistema automático de nivel de agua con sonda, unidad de control electrónico y válvula de solenoide.
- La presión del agua y el vapor se controla por separado mediante válvulas de seguridad de latón.
- El espacio libre estándar es de 110 mm.
- La caja, la basura y la bandeja de la taza están hechas de acero inoxidable 304.
- Calderas de grupo independientes: latón niquelado.
- Grupo de latón con placa de ducha de acero inoxidable, válvula de solenoide y bomba de alta presión.
- Temporizador de encendido / apagado automático: la máquina puede configurarse para que se active y desactive a los tiempos establecidos.
- Sistema de vapor F.A.S.T (a la derecha) que se puede usar al mismo tiempo que los grupos.
- Indicador de presión doble que muestra el agua y la presión del vapor.
- Tubos de vapor fáciles de limpiar.



Fracino Chile-EL Coihue 3782, Vitacura/ TLF+56-2-29074402/ info@fracino.cl



PID

Características principales



Funciones de control automático

- Cada grupo tiene una caldera independiente para un control óptimo de la temperatura, configurable entre 80 y 115 °C; por ejemplo, el usuario puede configurar un grupo a 89 °C y otro a 92 °C, manteniendo la caldera estándar para agua y vapor.
- Temperaturas de calderas grupales precisas a +/- 1 °C. Tiempos de pre-infusión programables.
- Válvula de agua caliente electrónica con tiempo de dispensación programable - agua caliente mezclada - la temperatura del agua puede cambiarse.
- Volumen de disparo programable y temporizador de disparo incorporado.
- La pantalla LCD muestra las temperaturas actuales del grupo, la temperatura de la caldera de vapor, el tiempo, el estado de la máquina y los diagnósticos.
- Contador de bebidas: el usuario puede ver el número de bebidas hechas por cada grupo.
- Temporizador de servicio: puede programar el número de disparos antes de que se requiera el servicio. Cuando se alcanza, aparece un mensaje de advertencia en la pantalla LCD.
- Uso del volumen de agua: puede ver la cantidad de agua utilizada.
- Filtro de agua: puede programar la cantidad de agua utilizada antes de que el filtro deba reemplazarse: aparece un mensaje de advertencia en la pantalla LCD.
- Latte y cappuccino, ajuste de la consistencia de la espuma y temperatura programable de la leche.
- Puede cambiar el color de la pantalla LCD si es necesario en 5 colores: azul oscuro, azul claro, verde, rojo y púrpura.
- Opciones de idioma: inglés, italiano, francés y alemán.

PID

Características principales



Technical Specifications

Model	Groups	Cups Per/Hour	Height (mm)	Width (mm)	Depth (mm)	Weight (kg)	Boiler Capacity	Element Rating	3 Phase Rating	Hot Water Per Hour
PID2	2	240/400	565	800	550	70	14 Litres	6.2kw/30Amp	N/A	60/80L
PID3	3	360/600	565	1045	550	90	20 Litres	8.3kw/45Amp	11kw/10Amp per phase	100L

fracino

Fracino Chile-EL Coihue 3782, Vitacura/TLF+56-2-29074402/ info@fracino.cl

