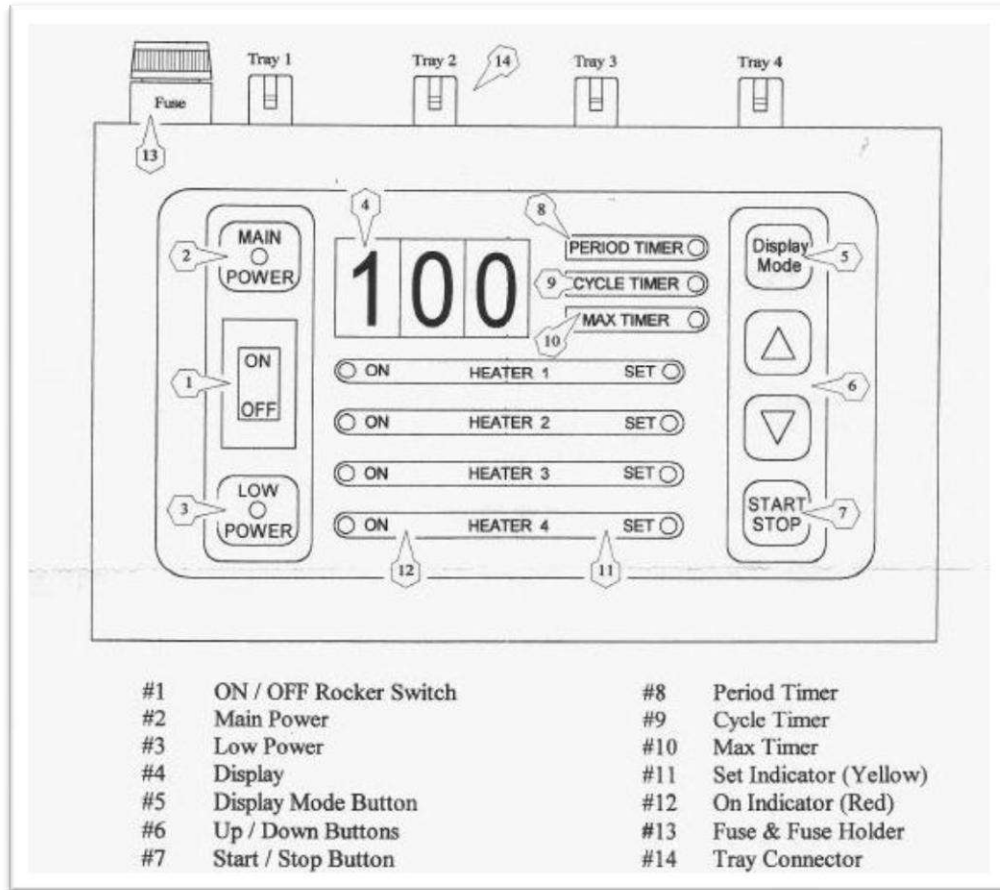


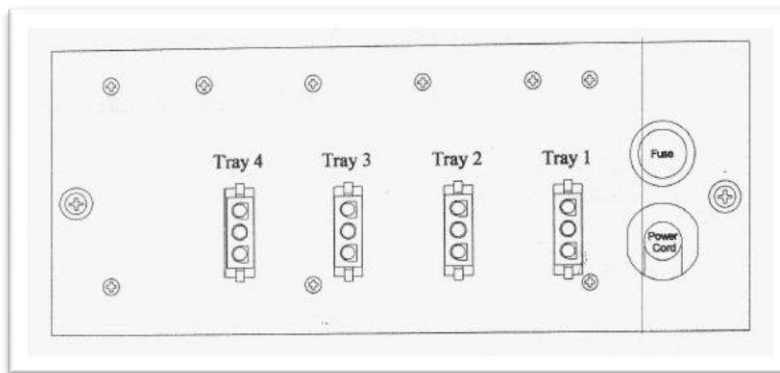
EQUIPO PARA DOBLAR ACRÍLICO

INSTRUCTIVO



Asegúrese de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar este producto.

Conecte los cables de bandeja de calentamiento la caja de control (vista posterior).

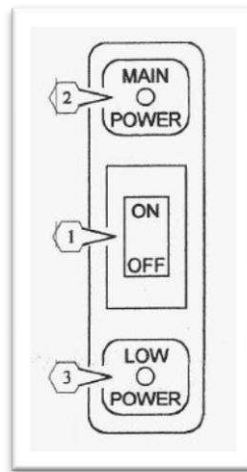


Conecte Calefacción bandeja hacia atrás de los controles o los números en la bandeja de calentamiento (s) que coincida con el orden indicado en el diagrama.

I.- Instrucciones de uso.

Cómo encender su nuevo Equipo para Doblar Acrílico por primera vez.

1. Asegúrese interruptor # 1 está en la posición de apagado.
2. Conecte el cable de alimentación de tres patas en una de 120 voltios, 15 amperios, 60 Hz. de salida.
3. Gire el interruptor # 1 a la posición de encendido.
4. El principal indicador de encendido # 2 se encenderá. (Todas las luces del ciclo se encenderán durante varios segundos y luego se apagarán).
5. La luz indicadora de baja potencia # 3 se enciende durante unos segundos y después se apaga. Si la luz indicadora de baja potencia no se apaga pase a la sección en línea para la tensión y seguir las instrucciones.
6. Con la potencia principal enciende el controlador AEC mostrará una lectura de 000 en la pantalla # 4, la luz del temporizador periodo # 8 ahora se encenderá.



Programación:

II.- Calentadores.

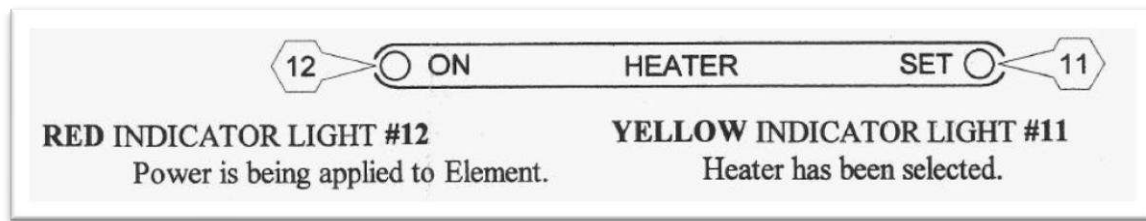
Para establecer / ajustar las bandejas calentadores.

1. Presione el modo de Pantalla # 5 botón hasta que el conjunto amarillo claro indicador del calentador # 11 se enciende en el calentador deseado que desea utilizar (1 – 4).
2. Presione el botón de flecha # 6 (roja en luz indicadora del Calentador # 12 ahora será activado) hasta que haya alcanzado el nivel de cocción deseado de 001% - 100% en la Pantalla # 4.

Nota: Rojo en luz indicadora # 12 indica cuáles calentadores están encendidos.

3. Para programar otra bandeja, repita los pasos 1 y 2.
- 4.

Nota: Cambio de los modos, mientras la función de temporizador está en funcionamiento hará que el temporizador se restablezca.



III.- Timers.

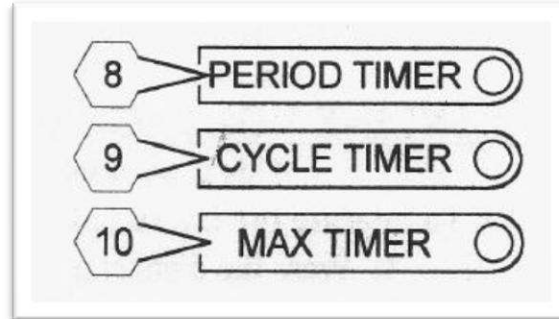
A. Intervalo del temporizador # 8:

Se establece la cantidad de tiempo que usted desea llevar a cabo una operación. Tal como 30 segundos, así que ajustar el temporizador de 30 segundos y pulse Iniciar. El temporizador ahora empezará la cuenta atrás de 30 a 0 pitido y detendrá.

Como operar Intervalo del temporizador # 8:

1. Pulse el botón de modo de pantalla # 5 hasta que la luz del temporizador periodo se encienda.
2. Pulse la flecha hacia arriba # 6 hasta que haya alcanzado el nivel deseado (001 – 999).
3. Pulse el botón de inicio / parada para iniciar el temporizador de cuenta atrás.
4. Cuando el contador llegue a 000 emitirá un pitido y vuelva a su configuración anterior.

Para restablecer el temporizador del período a la configuración previa antes de llegar a 000, pulse la flecha arriba o abajo una vez y luego presione el botón de inicio / parada para reiniciar. Cuando termine de usar el temporizador puede restablecer la unidad a 000, mantenga pulsada la flecha hacia abajo.



B. Timer Ciclo. # 9:

Se establece la cantidad de tiempo que quiera realizar una operación. Tales como 30 segundos, lo que activa el temporizador durante 30 segundos y pulse Iniciar. La hora actual empezará la cuenta atrás de 30 a 0 y luego un pitido. Después de que el temporizador se restablecerá a la configuración y comenzar el ciclo de nuevo. Esto continuará hasta que restablezca o detener el temporizador.

Como operar el Timer Ciclo. # 9:

1. Pulse el botón de modo de pantalla # 5 hasta que la luz del temporizador del ciclo se enciende.
2. Pulse la flecha hacia arriba # 6 que le llevará hasta la configuración deseada.
3. Pulse el botón de inicio / parada # 7 para iniciar la cuenta atrás del temporizador. Cuando la pantalla llega a 000 el temporizador sonará un reajuste en su entorno y empezar a contar otra vez que pulse el botón inicio / parada para apagarlo.

Para restablecer el timer a la configuración previa antes de llegar a 000, pulse la flecha arriba o abajo una vez y luego presione el botón de inicio / parada para reiniciar. Cuando termine de usar el temporizador puede restablecer la unidad a 000, mantenga pulsada la flecha hacia abajo.

C. Max Timer # 10:

El temporizador actúa igual que un cronómetro contando hasta 001 a 999 segundos. El temporizador se puede detener en cualquier momento de su ciclo, si se deja correr llegará a 999 segundos después vuelva a poner 000. Para iniciar el ciclo de nuevo debe pulsar inicio / parada.

Como operar el Max Timer # 10:

1. Pulse el botón de modo de pantalla # 5 hasta el máximo. La luz del temporizador se enciende.
2. Pulse el botón de inicio / parada # 7 y el temporizador empezará a contar hacia arriba.

Para detener el temporizador: presione el botón de inicio / parada.

Para borrar el temporizador: Pulse los botones de flecha arriba o abajo para volver a 000.

Nota: El cambio de los modos, mientras la función de temporizador está en funcionamiento hará que el temporizador se restablezca.

IV. Modos especiales.

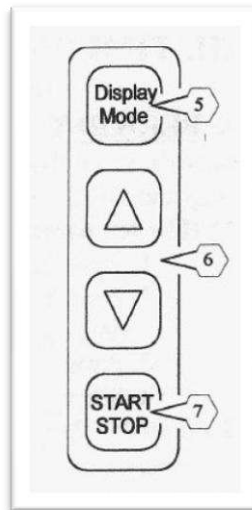
A. Potencia Máxima:

El controlador de potencia puede ajustarse a cualquier a cualquier porcentaje de su rango total de energía como la energía máxima (100% de potencia). Por ejemplo, si tus calentadores sólo puede tener 50% de la potencia máxima de este control, ajustar la potencia máxima de 50%. Ahora usted puede cambiar cualquiera de sus calentadores 1-4 de 001-100% y todavía no exceder un 50% de los mandos de potencia máxima de salida. Ajuste la potencia máxima cuando se enciende por primera vez y eliminar cualquier preocupación de vencer accidentalmente su calentador.

Nota: Esta configuración no se guardará en la memoria cuando la unidad está apagada.

Para operar ajuste de potencia máxima:

1. Pulse el botón de modo de pantalla # 5 hasta que el calentador 1 luz # 11 se encienda.
2. Pulse el botón de inicio / parada # 7 y el calentador 1 set luz # 11 empezará a parpadear y la pantalla # 4 mostrará una lectura de 100.
3. Pulse el botón de flecha hacia abajo # 7 hasta que haya alcanzado el nivel de cocción deseado que desea. **Nota:** El ajuste es en incrementos de 10.
4. Pulse el botón de inicio / # 7 una vez parada, la potencia máxima está ajustada.



B. Display de tensión en línea.

Esto mostrará el voltaje de línea de entrada a la unidad. Se utiliza cuando la fuente de luz baja # 3 indicadora se enciende.

Para operar la pantalla de voltaje de línea:

1. Pulse el modo de pantalla # 5 hasta el 2 Luz set calentador se enciende.
2. Pulse el botón de inicio / parada # 7 y el calentador de la luz # 2 set 11 empezará a parpadear y la pantalla # 4 se muestra el voltaje de línea de entrada.

Bajo luz indicadora de encendido # 3.

Esto indica que tienes un problema de voltaje de línea de entrada baja. Llame a un electricista local, la unidad no funcionará correctamente y podría dañarse.

C. Caja de Control de Temperatura.

La pantalla le mostrará la temperatura del interior de la caja de control.

Para comprobar el indicador de temperatura.

1. Pulse el botón de modo de pantalla # 5 hasta que el calentador 3 light se encienda.
2. Pulse el botón de inicio / parada # 7 una vez y la luz empiezan a parpadear. La pantalla # 4 Ahora le mostrará el control de temperatura de la caja interior.
3. Pulse el botón de inicio / parada # 7 una vez para borrar la pantalla.

D. Versión del programa.

Le dirá que desea la versión del programa de su controlador está en funcionamiento.

Para comprobar la versión del programa que está ejecutando.

1. Pulse el botón de modo de pantalla # 5 hasta el 4 Luz set calentador se encienda.
2. Pulse el botón arrancar / parar una vez que la luz comenzará a parpadear. La pantalla # 4 ahora le mostrará la versión que está ejecutando.
3. Pulse el botón de inicio / parada # 5 una vez para borrar la pantalla.

E. Para borrar.

1. Todos los ajustes anteriores de nuevo a 000 cortando el control de la alimentación.
2. Mantenga pulsado el botón de inicio / parada # 7 y gire la caja de control de nuevo. Mantenga pulsado el botón de inicio / parada hasta que la pantalla regrese a 000.
3. Ahora el controlador AEC volverá su configuración original de fábrica.

Apague el interruptor de alimentación principal # 1 cuando no está en uso. También es aconsejable para desconectar de la red eléctrica.