

Descargue la aplicación HeatGenie desde AppStore o Google Play



Botón confirmación/
Perilla

Botón opciones Botón encendido

Instrucciones sobre las pantallas del panel en modo de espera.	Una vez completada la inicialización del encendido, verifique el panel (gire la perilla y cada vez pasará de una a otra en las siguientes acciones) que se mostrarán en la pantalla: Visualización del reloj → visualización de la temperatura de la carcasa → visualización del voltaje de la fuente de alimentación → visualización del ajuste de velocidad/temperatura → visualización de la altitud → visualización del código de avería en caso de avería.	
Instrucciones sobre el funcionamiento de los botones.	Modo de espera	Botón de encendido: presione brevemente para encender y el panel mostrará ON.
		Perilla: ajusta la temperatura.
	Modo encendido	Botón de configuración: mantenga presionado durante 3 segundos para configurar el parámetro deseado.
		Botón de confirmación: presione brevemente y cíclicamente para cambiar las pantallas.
Instrucciones sobre el emparejamiento del control remoto	Modo de espera	Botón: mantenga presionado durante 3 segundos para apagar y el panel mostrará OFF. Perilla: ajusta la temperatura. Botón de confirmación: presione brevemente y cíclicamente para cambiar las pantallas.
Instrucciones sobre el bombeo manual de combustible.	Modo de espera	Mantenga presionado el botón de encendido + la perilla en el sentido de las agujas del reloj para ingresar a la interfaz de bombeo manual de aceite y se mostrará "020P". Gire la perilla para ajustar el tiempo de bombeo de combustible (el tiempo máximo de bombeo manual es de 120 segundos). Presione brevemente el botón de encendido para iniciar/detener el bombeo de aceite. Presione brevemente el botón de encendido para salir o saldrá automáticamente después de estar el botón inactivo durante 20 segundos.
Instrucciones sobre el control manual o automático de la temperatura fijada.	Modo de espera / Modo encendido	<ol style="list-style-type: none"> Mantenga presionado el botón de configuración + la perilla en el sentido de las agujas del reloj para cambiar al modo de temperatura fijada y se mostrará la interfaz "27°C" y parpadea. Mantenga presionado nuevamente para cambiar el modo manual y la interfaz mostrará "P01" (el modo manual por defecto). En el modo encendido, mantenga presionado el botón ON del control remoto durante 3 segundos para cambiar cíclicamente el modo manual y modo de temperatura fijada. Después de cada cambio deben transcurrir al menos 3 segundos antes de que se pueda volver a cambiar. En el modo de espera, mantenga presionado el botón OFF del control remoto durante 3 segundos para cambiar cíclicamente el modo manual y modo de temperatura fijada. Después de cada cambio deben transcurrir al menos 3 segundos antes de que se pueda volver a cambiar.
Instrucciones sobre la temperatura cambio de pantalla	Modo encendido	Los grados Celsius se muestran de forma predeterminada como "27 °C". En el modo encendido, mantenga presionado el botón de confirmación durante 3 segundos para cambiar la visualización de grados Fahrenheit y la interfaz muestra "27 °F". (En este momento, cualquier contenido relacionado con la visualización de la temperatura cambiará a la visualización en Fahrenheit.) Mantenga presionado el botón de configuración durante 3 segundos para ingresar al menú y se mostrará "SET8". Gire la perilla para cambiar.
Instrucciones sobre el parámetro configuración (modo de espera)	Nivel 1 Selección de menú	Mantenga presionado el botón de configuración durante 3 segundos para ingresar al menú hasta que se muestre "SET8". Gire la perilla para cambiar de opción, breve presione el botón confirmar para ingresar a las opciones, presione brevemente el botón de encendido para guardar y salir, o saldrá automáticamente después de que el botón esté inactivo durante 20 segundos. Se puede seleccionar SET1-SET9.
	SET8 Configuración de hora	Después de seleccionar "SET8", presione brevemente el botón de confirmación para ingresar y la fila superior mostrará "-1-". Gire la perilla a cambiar de lunes a domingo. Presione brevemente el botón de confirmación para cambiar a la visualización de la fila inferior como "00:00". Gire la perilla para cambiar la hora. Presione brevemente el botón

		<p>de confirmación para cambiar a la visualización de los minutos. Después de ajustar los minutos, presione brevemente.</p> <p>Presione el botón de confirmación para saltar al siguiente elemento (SET9) en el menú del nivel 1 o presione brevemente el botón de encendido durante 3 segundos. para guardar y salir, o saldrá automáticamente después de que el botón esté inactivo durante 20 segundos.</p>											
	<p>SET1-7 Ajuste de fecha/hora</p>	<p>Seleccione SET1-7 correspondiente a lunes-domingo en el menú de nivel 1, presione brevemente el botón de confirmación para ingresar y se mostrará "CLS" en la parte superior. Gire la perilla para cambiar CLS, ON y OFF, y presione brevemente el botón de confirmación para aceptar.</p>											
		<table border="1"> <tr> <td>CLS (Atrás)</td> <td>Presione brevemente el botón de confirmación para seleccionar o regresar al menú anterior.</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>Presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la interfaz de configuración de la hora de encendido única. Inicialmente, "00:00" (el primer espacio en blanco parpadea). Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón de confirmación para ir al siguiente espacio y cambiarlo. Luego presione brevemente el botón de confirmación para poner a la configuración APAGADO.</td> </tr> <tr> <td>OFF (temporización única cerrar)</td> <td>Presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la interfaz de configuración de apagado de apagado única. Inicialmente, se muestra "00:00" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón de confirmación para ir al siguiente espacio y cambiarlo. Luego presione brevemente el botón para volver al siguiente elemento en el menú del nivel 1 después de la configuración.</td> </tr> <tr> <td>LON (Encendido del ciclo)</td> <td>Presione brevemente el botón de confirmación para ingresar a la interfaz de configuración del inicio del ciclo. Inicialmente muestra "00:00" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón de confirmación para ir al siguiente espacio y cambiarlo. Luego presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la configuración LOF.</td> </tr> <tr> <td>LOF (Apagado del ciclo)</td> <td>Presione brevemente el botón de confirmación para ingresar a la interfaz de configuración del apagado del tiempo del ciclo después de la configuración. LON. Inicialmente, se muestra "00:00" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número, y luego presione brevemente el botón confirmar para ingresar el siguiente espacio en blanco. Luego presione brevemente el botón de confirmación para volver al siguiente elemento en el menú del nivel 1 después de la configuración.</td> </tr> </table>	CLS (Atrás)	Presione brevemente el botón de confirmación para seleccionar o regresar al menú anterior.	ON	Presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la interfaz de configuración de la hora de encendido única. Inicialmente, "00:00" (el primer espacio en blanco parpadea). Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón de confirmación para ir al siguiente espacio y cambiarlo. Luego presione brevemente el botón de confirmación para poner a la configuración APAGADO.	OFF (temporización única cerrar)	Presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la interfaz de configuración de apagado de apagado única. Inicialmente, se muestra "00:00" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón de confirmación para ir al siguiente espacio y cambiarlo. Luego presione brevemente el botón para volver al siguiente elemento en el menú del nivel 1 después de la configuración.	LON (Encendido del ciclo)	Presione brevemente el botón de confirmación para ingresar a la interfaz de configuración del inicio del ciclo. Inicialmente muestra "00:00" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón de confirmación para ir al siguiente espacio y cambiarlo. Luego presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la configuración LOF.	LOF (Apagado del ciclo)	Presione brevemente el botón de confirmación para ingresar a la interfaz de configuración del apagado del tiempo del ciclo después de la configuración. LON. Inicialmente, se muestra "00:00" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número, y luego presione brevemente el botón confirmar para ingresar el siguiente espacio en blanco. Luego presione brevemente el botón de confirmación para volver al siguiente elemento en el menú del nivel 1 después de la configuración.	
CLS (Atrás)		Presione brevemente el botón de confirmación para seleccionar o regresar al menú anterior.											
ON		Presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la interfaz de configuración de la hora de encendido única. Inicialmente, "00:00" (el primer espacio en blanco parpadea). Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón de confirmación para ir al siguiente espacio y cambiarlo. Luego presione brevemente el botón de confirmación para poner a la configuración APAGADO.											
OFF (temporización única cerrar)		Presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la interfaz de configuración de apagado de apagado única. Inicialmente, se muestra "00:00" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón de confirmación para ir al siguiente espacio y cambiarlo. Luego presione brevemente el botón para volver al siguiente elemento en el menú del nivel 1 después de la configuración.											
LON (Encendido del ciclo)		Presione brevemente el botón de confirmación para ingresar a la interfaz de configuración del inicio del ciclo. Inicialmente muestra "00:00" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón de confirmación para ir al siguiente espacio y cambiarlo. Luego presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la configuración LOF.											
LOF (Apagado del ciclo)	Presione brevemente el botón de confirmación para ingresar a la interfaz de configuración del apagado del tiempo del ciclo después de la configuración. LON. Inicialmente, se muestra "00:00" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número, y luego presione brevemente el botón confirmar para ingresar el siguiente espacio en blanco. Luego presione brevemente el botón de confirmación para volver al siguiente elemento en el menú del nivel 1 después de la configuración.												
	<table border="1"> <tr> <td>Entrada de contraseña</td> <td>Inicialmente, muestra "----" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón confirmar para confirmar e ingresar el siguiente número, de la misma manera y así con los siguientes de la secuencia y, finalmente, presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la siguiente configuración cuando la contraseña esté correctamente escrita. Contraseña:1234</td> </tr> <tr> <td>Selección de voltaje</td> <td>Muestra "12V" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir 12V, 24V y AU (automático). Presione brevemente el botón confirmar para acceder al siguiente elemento.</td> </tr> <tr> <td>Selección de la potencia</td> <td>Muestra "H-5" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir H-8 (8KW), H-5 (5KW) y L-2 (2KW). Presione brevemente el botón confirmar para acceder al siguiente elemento.</td> </tr> <tr> <td>Selección de tipo de bomba de combustible</td> <td>Muestra "22ML" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y podrás elegir 16ML, 22ML y 28ML. Presione brevemente el botón confirmar para acceder al siguiente elemento.</td> </tr> <tr> <td>Selección de idioma</td> <td>Muestra "L-C" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir L-C (chino), L-F (extranjero). Presione el botón confirmar para acceder al siguiente elemento;</td> </tr> <tr> <td>Selección de modo de encendido y apagado</td> <td>Muestra "OFF" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir OFF o ON. Presione brevemente el botón de confirmación para acceder al siguiente elemento;</td> </tr> </table>	Entrada de contraseña	Inicialmente, muestra "----" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón confirmar para confirmar e ingresar el siguiente número, de la misma manera y así con los siguientes de la secuencia y, finalmente, presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la siguiente configuración cuando la contraseña esté correctamente escrita. Contraseña:1234	Selección de voltaje	Muestra "12V" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir 12V, 24V y AU (automático). Presione brevemente el botón confirmar para acceder al siguiente elemento.	Selección de la potencia	Muestra "H-5" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir H-8 (8KW), H-5 (5KW) y L-2 (2KW). Presione brevemente el botón confirmar para acceder al siguiente elemento.	Selección de tipo de bomba de combustible	Muestra "22ML" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y podrás elegir 16ML, 22ML y 28ML. Presione brevemente el botón confirmar para acceder al siguiente elemento.	Selección de idioma	Muestra "L-C" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir L-C (chino), L-F (extranjero). Presione el botón confirmar para acceder al siguiente elemento;	Selección de modo de encendido y apagado	Muestra "OFF" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir OFF o ON. Presione brevemente el botón de confirmación para acceder al siguiente elemento;
Entrada de contraseña	Inicialmente, muestra "----" y el primer espacio en blanco parpadea. Gire la perilla para cambiar el número y luego presione brevemente el botón confirmar para confirmar e ingresar el siguiente número, de la misma manera y así con los siguientes de la secuencia y, finalmente, presione brevemente el botón de confirmación para acceder a la siguiente configuración cuando la contraseña esté correctamente escrita. Contraseña:1234												
Selección de voltaje	Muestra "12V" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir 12V, 24V y AU (automático). Presione brevemente el botón confirmar para acceder al siguiente elemento.												
Selección de la potencia	Muestra "H-5" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir H-8 (8KW), H-5 (5KW) y L-2 (2KW). Presione brevemente el botón confirmar para acceder al siguiente elemento.												
Selección de tipo de bomba de combustible	Muestra "22ML" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y podrás elegir 16ML, 22ML y 28ML. Presione brevemente el botón confirmar para acceder al siguiente elemento.												
Selección de idioma	Muestra "L-C" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir L-C (chino), L-F (extranjero). Presione el botón confirmar para acceder al siguiente elemento;												
Selección de modo de encendido y apagado	Muestra "OFF" de forma predeterminada, gira la perilla para cambiar y puedes elegir OFF o ON. Presione brevemente el botón de confirmación para acceder al siguiente elemento;												
	<p>SET9 Configuración general</p>												

			<p>Cuando el modo de inicio y parada esté activado, ingrese a esta página y el valor predeterminado es 25 °C. Gire la perilla a cambie el número y presione brevemente el botón confirmar para regresar al primer elemento.</p> <p>Nota: Una vez finalizadas todas las configuraciones de parámetros, presione el botón de encendido para confirmar y guardar la configuración antes de salir. Ninguna configuración se guardará en caso de salida automática después del tiempo de espera.</p>
Instrucciones sobre transmisión de voz.	<p>Informará solo cuando se cambie la interfaz o se cambie el estado; el informe no se realiza durante el ajuste; El informe se realiza cuando la interfaz permanece durante más de 1,5 segundos durante el ajuste. Nota: (El botón de voz está apagado: mantenga presionado el botón Confirmar + perilla en sentido antihorario).</p>		
Instrucciones en pantalla apagada	Modo de espera	La pantalla se apagará por completo después de no presionar ninguna tecla durante más de 3 minutos.	
	Modo encendido	La pantalla se apagará después de no presionar ninguna tecla durante más de 3 minutos. Si la pantalla está apagada, habrá una luz de aviso visible. Presione cualquier botón para activar la pantalla.	
Instrucciones sobre fallos y cómo actuar con ellos	Bajo voltaje	E-01	El voltaje es demasiado bajo: para 24 V, inferior a 18 V y para 12 V, inferior a 10 V.
	Sobre voltaje	E-02	El voltaje es demasiado alto: para 24 V, superior a 32 V, y para 12 V, superior a 17 V.
	Fallo de bujía	E-03/F1	Cortocircuito de bujía
		E-03/F2	Circuito abierto de bujía.
	Fallo de bomba de combustible	E-04/F1	Cortocircuito de la bomba de combustible.
		E-04/F2	Circuito abierto de la bomba de combustible.
	Sobrecalentamiento	E-05	La temperatura supera los 260 °C. Compruebe si la entrada y salida de aire están bloqueadas.
	Fallo del motor	E-06F1	Cortocircuito del ventilador
		E-06/F2	Circuito abierto del ventilador.
		E-06/F3	La velocidad del ventilador no es reconocida por el sensor.
	Desconexión	E-07	Verifique si el cable de comunicación o el enchufe entre el botón de encendido y el controlador están abiertos o correctamente conectados.
	Fallo de llama	E-08	Compruebe si hay una obstrucción de aire o residuos en el circuito de combustible que provoque un suministro deficiente de combustible.
Fallo del sensor	E-09F1	Cortocircuito del sensor de temperatura.	
	E-09/F2	Circuito abierto del sensor de temperatura..	
Fallo de ignición	E-10	En caso de dos fallos de encendido, verifique las razones tales como circuito de combustible bloqueado, entrada de combustible no continua, bomba de combustible atascada o área de alimentación volátil bloqueada debido a problemas del combustible.	
Fallo en los sensores de temperatura ambiente	E-11	Los sensores de temperatura ambiente están abiertos o en cortocircuito.	
Sobrecalentamiento del controlador	E-12	La temperatura del controlador supera los 100° Compruebe si la entrada y salida de aire están bloqueadas o si la ECU está dañada.	