

GUÍA DEL PANEL DE CONTROL DIGITAL BSK SCHOLAR

BOTONES DEL PANEL

🔌 : Úsalo para encender y apagar el dispositivo desde el panel de control. Si el logotipo de BSK está en la pantalla, el dispositivo estará apagado.

CONFIGURACIÓN: Úsalo para acceder a los menús de configuración.

▲ / ▼ : Usa las teclas arriba y abajo para navegar por los elementos del menú o aumentar/disminuir los valores de varias configuraciones.

Modo/OK: Úsalo para navegar por la pantalla principal y algunos elementos de configuración. También se puede usar como seleccionar/entrar para algunos elementos del menú.

PANTALLA INICIAL

Si el dispositivo está encendido, puedes controlar y cambiar las velocidades del ventilador, establecer la temperatura y otras configuraciones del dispositivo desde la pantalla inicial.

Usa el botón MODE/OK para alternar entre ASP, VNT y SET. Usa las teclas ▲ / ▼ para cambiar los valores.

ASP y VNT son controles de niveles de ventilador de aspirador y ventilador. Puedes seleccionar el nivel de las velocidades del ventilador.

SET; es el valor de la temperatura establecida. Esta temperatura se usa para el modo de enfriamiento gratuito para controlar el damper de derivación.

Bloqueo de Teclado: Puedes presionar las teclas SETUP y ▼ juntas durante 3 segundos para activar o desactivar el bloqueo de teclado del panel de control. Cuando el bloqueo de teclado está activo, los botones del panel estarán bloqueados hasta que se desactive el bloqueo.

MENÚ DE CONFIGURACIONES

Para ingresar al menú de configuraciones, presiona y mantén presionado el botón Setup mientras el panel de control está encendido (pantalla principal). Puedes acceder a varias configuraciones de usuario y ver información sobre el dispositivo desde este menú. Puedes usar las teclas ▲ / ▼ para navegar y seleccionar los elementos del menú, y el botón MODE/OK para entrar.

1. Programa Semanal

Puedes establecer un horario semanal para el dispositivo para encendido/apagado automático y control.

- Usa las teclas ▲ / ▼ para alternar entre los días. Presiona el botón MODE/OK para seleccionar un día y alternar entre la hora de inicio, el minuto de inicio, la hora de parada y el minuto de parada.
- Usa las teclas ▲ / ▼ para cambiar los valores de hora y minuto.

IMPORTANTE:

- Si la hora de inicio es mayor que la hora de parada (Ej. Hora de inicio: 15:00, Hora de parada: 12:00), el dispositivo se apagará durante todo el día.
- Si la hora de inicio es igual a la hora de parada (Ej. Hora de inicio: 12:00, Hora de parada: 12:00), el dispositivo no será controlado automáticamente ese día.

2. Fecha y Hora

Configura la fecha y la hora del dispositivo.

- Usa el botón MODE/OK para alternar entre la fecha y la hora. Usa las teclas ▲ / ▼ para cambiar los valores.

3. Idioma

Establece el idioma del panel de control. (Predeterminado en inglés)

- Usa las teclas ▲ / ▼ para seleccionar entre inglés / turco. Presiona el botón MODE/OK para continuar.

4. Intensidad de la Pantalla

Establece el valor de brillo del panel de control. (Predeterminado 50)

- Usa las teclas ▲ / ▼ para seleccionar un valor. Presiona el botón MODE/OK para continuar.

5. Contraste de la Pantalla

Establece el valor de contraste del panel de control. (Predeterminado 50)

- Usa las teclas ▲ / ▼ para seleccionar un valor. Presiona el botón MODE/OK para continuar.

6. Monitor del Dispositivo

Úsalo para ver diversos estados y/o valores de sensores del dispositivo.

MENÚ DE CONFIGURACIONES DEL SERVICIO

Para ingresar al menú de Configuraciones del Servicio, presiona y mantén las teclas ▲ / ▼ mientras el panel de control está apagado (pantalla del logotipo). Puedes usar las teclas ▲ / ▼ para navegar y seleccionar los elementos del menú, y el botón **MODE/OK** para entrar.

IMPORTANTE: Puedes acceder a varias configuraciones avanzadas y ver información sobre el dispositivo desde este menú. Estas configuraciones cambiarán el comportamiento y la función del dispositivo. No cambies nada, excepto los valores explicados a continuación, sin consultar a personal de servicio autorizado.

1. Valor de CO2 Configurado

Establece el valor de CO2 en ppm. Si el valor de ppm configurado está por encima del nivel de CO2 ambiental, el dispositivo funcionará a los niveles de ventilador establecidos. Si el valor de ppm configurado cae por debajo del nivel de CO2 ambiental, el dispositivo aumentará sus velocidades de ventilador para compensar el aumento de los niveles de CO2.

2. Nivel de Ventilador

Establece los porcentajes de nivel de ventilador para las etapas de ventilador ASP y VNT. (Los niveles predeterminados son 25%, 40%, 55%, 70%, 85% y 100%)

- Usa las teclas ▲ / ▼ para cambiar el nivel de ventilador y presiona el botón **MODE/OK** para guardar y continuar a la siguiente etapa de ventilador.
- Las etapas comienzan con la 1ª (más baja) etapa de ASP hasta 6 (por defecto) y luego regresan a la 1ª etapa de VNT hasta 6.



SPAIN