



IT GRUPPO COMANDI

EN USER INTERFACE

AR واجهة المستخدم

FR GROUPE DE COMMANDES

DE STEUEREINHEIT

DA KONTROLPANEL

ES GRUPO DE MANDOS

PL GRUPA STEROWANIA

PT GRUPO DE COMANDOS

NL GROEP MET COMMANDO'S

NO KONTROLLENHET

RU ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

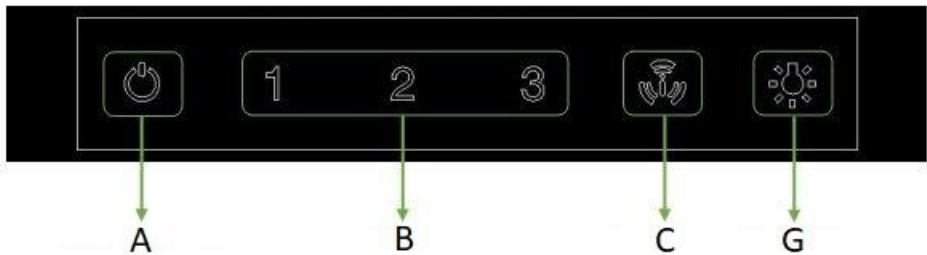
SV ANVÄNDARGRÄNSSNITT

FI KÄYTTÖLIITTYMÄ

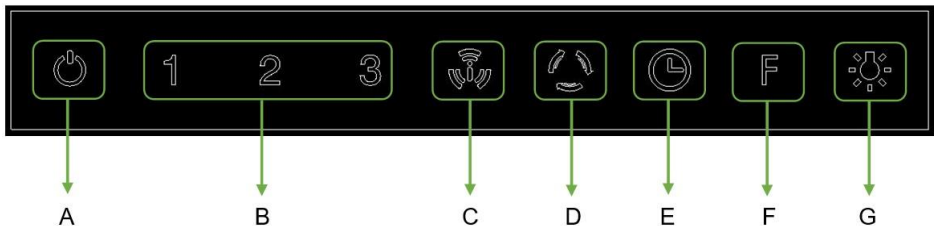
GRUPO DE MANDOS

Para un uso óptimo y eficiente del producto, se recomienda poner en marcha la campana algunos minutos antes de comenzar a cocinar y prolongar el funcionamiento durante al menos 15 minutos después de haber terminado la cocción o hasta que desaparezcan por completo los vapores y olores. En la parte delantera de la campana se encuentran los siguientes tipos de mandos:

Cuadro de mandos 6 teclas



Cuadro de mandos 9 teclas



Cuadro de mandos 6 teclas



- A) Temporizador de apagado
 - B) Selección de velocidad
 - C) Función Turbo
 - G) Regulación de la intensidad de las luces
- Regulación del tono de las luces




Tecnología táctil

La unidad cuenta con la característica de detectar cualquier toque de las zonas de botones en el panel delantero de cristal, utilizando el método de detección capacitiva.

Encendido

Al encenderse, la unidad estará en modo apagado. Solo estará iluminado el botón  (con baja luminosidad). Al tocar el botón , la unidad entrará en modo Stand-By y todos los botones se iluminarán con baja luminosidad. En modo Stand-by, el usuario puede activar cualquier función permitida por la lógica de trabajo. El botón de la función activa se iluminará con alta luminosidad.


Funciones de los botones


 Botón de apagado total de la campana. (Si están encendidos el motor y las lámparas.

1 Botón para la 1ª velocidad. Se ilumina cuando el motor funciona a la velocidad 1.

2 Botón para la 2ª velocidad. Se ilumina cuando el motor funciona a la velocidad 2.

3 Botón para la 3ª velocidad. Se ilumina cuando el motor funciona a la velocidad 3.


 Botón para la velocidad Turbo. Se ilumina cuando el motor funciona a la velocidad 4. El motor pasa de la velocidad 4ª a la 3ª unos 7 minutos después. Cuando la función Turbo está activa, durante este tiempo el botón se ilumina de forma intermitente y la función temporizador no está activa.

 Botón On/Off lámparas. Se ilumina cuando la lámpara está encendida.

1 - **2** - **3** Pulsando dos veces estos botones, se activa el temporizador. La función temporizador solo se puede activar cuando el motor está en funcionamiento. Una vez activado, inicia un temporizador de 10 minutos; al finalizar, el motor se detiene y la lámpara se apaga. Durante este tiempo, el botón está iluminado de forma intermitente. El temporizador en marcha se puede anular tocando el mismo botón.



Regulación de la intensidad de las luces

Al tocar brevemente el botón  , las lámparas se encienden o se apagan de forma rápida e inmediata. Al tocar y mantener pulsado este botón durante más de 1 segundo, el nivel de luz empezará a aumentar gradualmente hasta el máximo para después disminuir al mínimo repetidamente, mientras el botón se mantenga pulsado. Suelte el botón al obtener el nivel de luz deseado. Este nivel de luz se registrará en la memoria no volátil, de manera que cada vez que se encienda la lámpara con un toque del botón, será válido este nivel de luz. Al tocar dos veces el botón de la lámpara mientras esta está apagada, se obtendrá la máxima luminosidad. El ajuste de fábrica es el nivel de luz máximo.






Restablecimiento de alarmas de filtros

Tras 100 horas de funcionamiento de la campana, los botones **1** , **2** , **3** y empezarán a parpadear para recordar que se deben limpiar los filtros. Para restablecer el aviso, pulse el botón On/Off durante 5 segundos; la luz del botón On/Off parpadeará una vez para indicar que se ha restablecido el tiempo del filtro.



Función recambio de aire 24 h

La función recambio de aire 24 h permite limpiar el aire de la habitación. Para activar la función 24 horas, pulse el botón  durante 3 segundos. La campana funcionará durante 10 minutos cada hora (hasta un máximo de 24 horas) a la velocidad mínima. Las luces de los botones **1** y  parpadean mientras la función está activa. Al tocar brevemente cualquier botón se desactiva la función (botón  excluido).

Cuadro de mandos 9 teclas

- A) Temporizador de apagado
- B) Selección de velocidad
- C) Función Turbo
- D) Recambio de aire 24 h
- E) Apagado automático
- F) Restablecimiento de alarmas de filtros
- G) Regulación de la intensidad de las luces

Regulación del tono de las luces



Conexión encimera de cocción y campana










Tecnología táctil

La unidad cuenta con la característica de detectar cualquier toque de las zonas de botones en el panel delantero de cristal, utilizando el método de detección capacitiva.

Encendido


Al encenderse, la unidad estará en modo apagado. Solo estará iluminado el botón  (con baja luminosidad). Al tocar el botón , la unidad entrará en modo Stand-By y todos los botones se iluminarán con baja luminosidad. En modo Stand-by, el usuario puede activar cualquier función permitida por la lógica de trabajo. El botón de la función activa se iluminará con alta luminosidad.

Funciones de los botones

-  Botón de apagado total de la campana. (Si están encendidos el motor y las lámparas).
- 1** Botón para la 1ª velocidad. Se ilumina cuando el motor funciona a la velocidad 1.
- 2** Botón para la 2ª velocidad. Se ilumina cuando el motor funciona a la velocidad 2.
- 3** Botón para la 3ª velocidad. Se ilumina cuando el motor funciona a la velocidad 3.
-  Botón para la velocidad Turbo. Se ilumina cuando el motor funciona a la velocidad 4. El motor pasa de la velocidad 4ª a la 3ª unos 7 minutos después. Cuando la función Turbo está activa, durante este tiempo el botón se ilumina de forma intermitente y la función temporizador no está activa.
-  Botón recambio de aire 24 h. Se ilumina cuando el motor funciona a la velocidad 1. Al tocar brevemente  se activa el motor a la primera velocidad y se permite la extracción durante 10 minutos, cada hora durante 24 horas. Pulse de nuevo la tecla para desactivarlo.
-  Botón de apagado automático. El botón está iluminado mientras el ventilador funciona a la velocidad seleccionada (1-2-3). Al tocar brevemente  se activa el retraso de 15' del apagado automático. Apto para eliminar los olores residuales. Se puede activar con las velocidades de aspiración 1, 2 o 3. Se desactiva pulsando la tecla o apagando el motor.
- F** Botón de restablecimiento de alarmas de filtros. La alarma se activa tras 100 horas de funcionamiento efectivo de la campana. Con la alarma de filtro en curso, al pulsar la tecla **F** durante aproximadamente 3 segundos, se restablece la alarma. Si la alarma de filtro no está presente, el botón **F** no tiene ninguna función (una parte de la función Regulación del color de las luces a continuación). Antes de restablecer la señal, se deben sustituir los filtros de carbón activado y se deben lavar también los filtros antigrasa metálicos.
-  Botón On/Off lámparas. Se ilumina cuando la lámpara está encendida.
- 1** - **2** - **3** Pulsando dos veces estos botones, se activa el temporizador. La función temporizador solo se puede activar cuando el motor está en funcionamiento. Una vez activado, inicia un temporizador de 10 minutos; al finalizar, el motor se detiene y la lámpara se apaga. Durante este tiempo, el botón está iluminado de forma intermitente. El temporizador en marcha se puede anular tocando el mismo botón.




Regulación de la intensidad de las luces




Al tocar brevemente el botón , las lámparas se encienden o se apagan de forma rápida e inmediata. Al tocar y mantener pulsado este botón durante más de 1 segundo, el nivel de luz empezará a aumentar gradualmente hasta el máximo para después disminuir al mínimo repetidamente, mientras el botón se mantenga pulsado. Suelte el botón al obtener el nivel de luz deseado. Este nivel de luz se registrará en la memoria no volátil, de manera que cada vez que se encienda la lámpara con un toque del botón, será válido este nivel de luz. Al tocar dos veces el botón de la lámpara mientras esta está apagada, se obtendrá la máxima luminosidad. El ajuste de fábrica es el nivel de luz máximo.

Regulación del tono de las luces



Vuelva a pulsar **F**, pulse y mantenga pulsado el botón  durante más de 1 segundo para activar la función de regulación del color de las luces. La temperatura de la luz cambia gradualmente de fría a cálida y vuelve repetidamente. Al obtener la temperatura de luz deseada, suelte el botón. Esta temperatura de luz se registrará en la memoria no volátil, de manera que cada vez que se encienda la lámpara con un toque del botón, será válida esta temperatura de luz.

Función GHOST

Cuando está apagado el producto, solo está iluminado el botón  (con una intensidad baja). Si se pulsa el botón , la campana estará en stand-by y todos los botones se iluminarán con una intensidad del 5 %. Si se activa una función en stand-by, se iluminará el botón correspondiente con una intensidad del 100 %. Durante este tiempo, si se pulsa el botón , la campana volverá al stand-by y todos los botones se iluminarán con una intensidad del 5 %.






Restablecimiento de alarmas de filtros

Tras 100 horas de funcionamiento de la campana, los botones **1**, **2**, **3** y empezarán a parpadear para recordar que se deben limpiar los filtros. Para restablecer el aviso, pulse el botón On/Off durante 5 segundos; la luz del botón On/Off parpadeará una vez para indicar que se ha restablecido el tiempo del filtro.



Función recambio de aire 24 h

La función recambio de aire 24 h permite limpiar el aire de la habitación. Para activar la función 24 horas, pulse el botón  durante 3 segundos. La campana funcionará durante 10 minutos cada hora (hasta un máximo de 24 horas) a la velocidad mínima. Las luces de los botones **1** y  parpadean mientras la función está activa. Al tocar brevemente cualquier botón se desactiva la función (botón  excluido).



Conexión encimera de cocción y campana

Especificaciones del funcionamiento automático – Auto-Vent 2.0

Algunos modelos cuentan con un sistema de comunicación sin cables que se utiliza para el control automático por parte de una encimera de cocción de inducción.

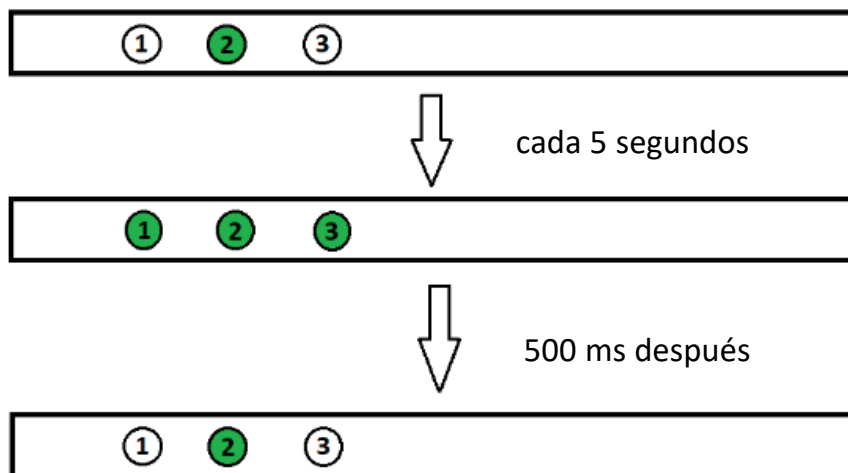
Encendido automático

Al encender la encimera, la campana se enciende si está en modo STANDBY (todos los botones están iluminados con baja luminosidad).

Función del modo automático

La función del modo automático se muestra en la interfaz de usuario de la campana de la siguiente manera.

Supongamos que el motor funcione al nivel 2 y que el dispositivo esté en modo automático:



Apagado automático

Al apagar la encimera, la campana pasa al modo STANDBY (todos los botones están iluminados con baja luminosidad).



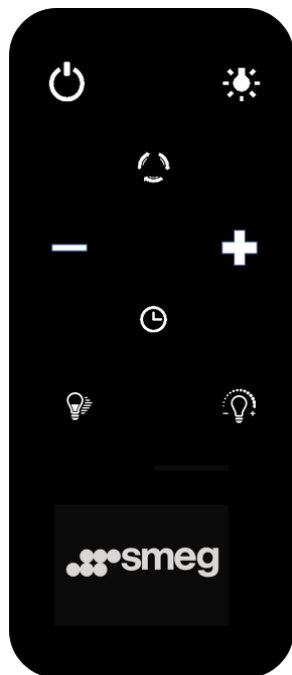
Conexión encimera de cocción y campana

Función automática/manual

Si la campana funciona en modo automático y el cliente modifica algunos parámetros de la misma mediante la interfaz de usuario, la función automática se desactiva y la campana dejará de responder al mando Auto-Vent 2.0 que se encuentra en la encimera de cocción.

Para reactivar la función automática, se debe poner la campana en modo OFF y, después, en modo STANDBY.

CONTROLES DEL CONTROL REMOTO



BOTÓN ON-OFF: Pulse este botón para introducir el Modo Stand-By mientras el dispositivo ya está en Modo Off. A continuación, se iluminan todos los botones con poca luminosidad. Pulse de nuevo este botón para volver al Modo Off, mientras el dispositivo esté en Modo Stand-By o en cualquier Modo Activo.



BOTÓN ON-OFF LÁMPARA: Pulse este botón para encender o apagar rápidamente la lámpara. Al pulsar el Botón On-Off Lámpara dos veces cuando la lámpara está apagada, esta se enciende con la máxima luminosidad.



BOTÓN 24H: Al pulsar este botón se activa el motor a la primera velocidad y se permite la extracción durante 10 minutos cada hora durante 24 horas. Vuelva a pulsar este botón para desactivar la función.



BOTÓN MENOS: Al pulsar este botón, la velocidad del ventilador del dispositivo disminuye hasta alcanzar la velocidad1.



BOTÓN MÁS: Al pulsar este botón, la velocidad del ventilador del dispositivo aumenta hasta alcanzar la velocidad4 (Boost Speed).



FUNCIÓN RETRASO: Al pulsar este botón se activa el retraso de apagado automático de 10 minutos. Esta función solo se puede activar con las velocidades 1, 2 o 3. Puede desactivar esta función volviendo a pulsar este botón mientras está activa la función.



ATENUACIÓN LÁMPARA: Al mantener pulsado este botón, el nivel de luz aumenta gradualmente hasta el máximo y, a continuación, disminuye hasta el nivel mínimo de forma repetida, mientras se mantenga pulsado el botón. Se debe soltar el botón una vez obtenido el nivel de luz deseado. A continuación, este nivel de luz se registrará en una memoria no volátil, de modo que cada vez que se encienda la lámpara, este nivel de luz será válido. (Para activar esta función, primero hay que encender la lámpara)



BLANCO SINTONIZABLE: Manteniendo pulsado este botón se activa la función de blanco sintonizable. La temperatura de la luz cambia gradualmente de fría a cálida y vuelve a subir de forma repetida. Se debe soltar el botón una vez obtenida la temperatura de luz deseada. A continuación, esta temperatura de luz se registrará en una memoria no volátil, de modo que cada vez que se encienda la lámpara, esta temperatura de luz será válida. (Para activar esta función, primero hay que encender la lámpara)

