



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

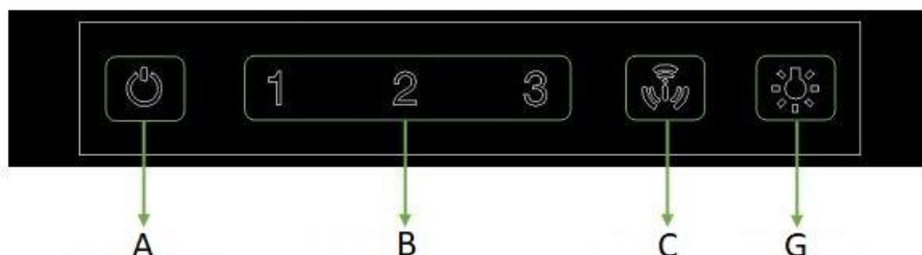
SV ANVÄNDARGRÄNSSNITT

FI KÄYTTÖLIITTYMÄ

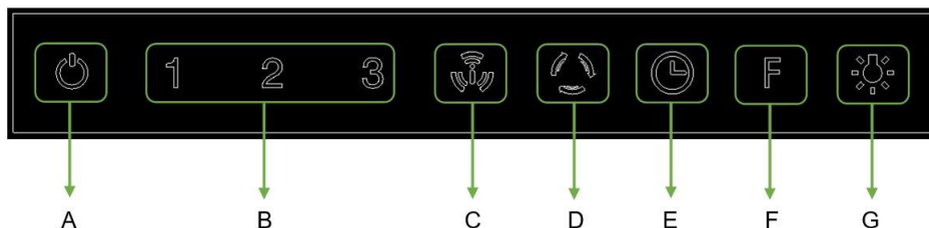
GRUPO DE COMANDOS

Para uma utilização ideal e eficiente do produto, é aconselhável ligar o exaustor alguns minutos antes de começar a cozinhar e prolongar o funcionamento durante, pelo menos, 15 minutos após ter terminado a cozedura ou, em qualquer caso, até ao desaparecimento completo do vapor e dos odores. Na parte frontal do exaustor estão presentes os seguintes tipos de comandos:

Botoneira 6 teclas



Botoneira 9 teclas



Botoneira 6 teclas

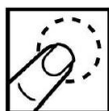
A) Temporizador de desligamento

B) Seleção de velocidade

C) Função Turbo

G) Ajuste da intensidade das luzes

Ajuste da tonalidade das luzes



Tecnologia Touch

A unidade tem a característica de detetar qualquer toque das áreas dos botões no painel frontal em vidro utilizando o método de deteção capacitiva.

Ligação

Quando se liga, a unidade estará no modo desligada. Só o botão  está iluminado (com baixa luminosidade). Após tocar no botão , a unidade entrará no modo “Em espera” e todos os botões serão iluminados com baixa luminosidade. Na modo “Em espera”, o utilizador pode ativar qualquer função permitida pela lógica de funcionamento. O botão da função ativa acenderá em alta luminosidade.

Funções dos botões

 Botão de desligamento total do exaustor. (Se estiverem ligados o motor e as lâmpadas).

1 Botão para a 1ª velocidade. Ilumina-se quando o motor funciona à velocidade 1.

2 Botão para a 2ª velocidade. Ilumina-se quando o motor funciona à velocidade 2.

3 Botão para a 3ª velocidade. Ilumina-se quando o motor funciona à velocidade 3.

 Botão para a velocidade Turbo. Ilumina-se quando o motor funciona à velocidade 4. O motor passa da 4ª para 3ª velocidade após cerca de 7 minutos. Quando a função Turbo é ativada, durante este período, o botão ilumina-se de modo intermitente e a função temporizador não está ativa.

 Botão On/Off (Ligar/Desligar) lâmpadas. Iluminado quando a lâmpada está acesa.

1 - **2** - **3** Se estes botões forem premidos duas vezes, o temporizador é ativado. A função temporizador apenas pode ser ativada quando o motor estiver a funcionar. Uma vez ativado, é iniciado um temporizador de 10 minutos, ao terminar o mesmo, o motor para, a lâmpada apaga-se. Durante este período, o botão está iluminado de modo intermitente. O temporizador em execução pode ser cancelado tocando no mesmo.



Ajuste da intensidade das luzes

Toques breves no botão  provocam a ligação ou o desligamento imediato e rápido das lâmpadas. Tocando e mantendo premido este botão durante mais de 1 segundo, começa a aumentar gradualmente o nível de luz até ao máximo e, em seguida, a diminuir até ao nível mínimo de modo repetido, enquanto o botão for mantido premido. Ao alcançar o nível de luz desejado, solte o botão. Este nível de luz será registado na memória não volátil, de modo que sempre que a lâmpada é acesa tocando uma vez no botão, este nível de luz será válido. Tocando duas vezes no botão da lâmpada enquanto a lâmpada está apagada, obter-se-á a máxima luminosidade. A definição de fábrica é o nível de luz máximo.



Reposição do alarme dos filtros

Após 100 horas de funcionamento do exaustor, os botões **1**, **2**, **3**, começarão a piscar para lembrar de limpar o filtro. Para repor a zero o aviso, prima o botão On/Off durante 5 segundos, a iluminação do botão On/Off piscará uma vez para indicar que o tempo do filtro foi restaurado.



Função de troca de ar 24 h

A função de troca de ar 24 h permite limpar o ar da repartição. Para ativar a função 24 horas, prima o botão  durante 3 segundos. O exaustor funcionará durante 10 minutos a cada hora (até ao máximo de 24 horas) à velocidade mínima. A iluminação dos botões **1** e  pisca até que a função esteja em execução. Toques breves de qualquer botão desativam a função (botão  excluído).

Botoneira 9 teclas

- A) Temporizador de desligamento
- B) Seleção de velocidade
- C) Função Turbo
- D) Troca de ar 24 h
- E) Desligamento automático
- F) Reposição dos alarmes dos filtros
- G) Ajuste da intensidade das luzes

Ajuste da tonalidade das luzes

Ligação da placa de cozedura e exaustor



Tecnologia Touch

A unidade tem a característica de detetar qualquer toque das áreas dos botões no painel frontal em vidro utilizando o método de deteção capacitiva.

Acendimento

Quando se liga, a unidade estará no modo desligada. Só o botão  está iluminado (com baixa luminosidade). Após tocar no botão , a unidade entrará no modo “Em espera” e todos os botões serão iluminados com baixa luminosidade. Na modo “Em espera”, o utilizador pode ativar qualquer função permitida pela lógica de funcionamento. O botão da função ativa acenderá em alta luminosidade.

Funções dos botões

-  Botão de desligamento total do exaustor. (Se estiverem ligados o motor e as lâmpadas.
- 1** Botão para a 1ª velocidade. Ilumina-se quando o motor funciona à velocidade 1.
- 2** Botão para a 2ª velocidade. Ilumina-se quando o motor funciona à velocidade 2.
- 3** Botão para a 3ª velocidade. Ilumina-se quando o motor funciona à velocidade 3.
-  Botão para a velocidade Turbo. Ilumina-se quando o motor funciona à velocidade 4. O motor passa da 4ª para 3ª velocidade após cerca de 7 minutos. Quando a função Turbo é ativada, durante este período, o botão ilumina-se de modo intermitente e a função temporizador não está ativa.
-  Botão de troca de ar 24 h. Ilumina-se quando o motor funciona à velocidade 1. Toques breves em  ativa o motor na primeira velocidade e permite a extração durante 10 minutos em cada hora durante 24 horas. Prima novamente o botão para o desativar.
-  Botão de desligamento automático. O botão está iluminado enquanto a ventoinha funciona à velocidade selecionada (1-2-3). Toques breves em  ativa o atraso de desligamento automático em 15'. Adequado para remover os odores residuais. Pode ser ativado com as velocidades 1, 2 ou 3 de aspiração. Desativa-se premindo o botão ou desligando o motor.
- F** Botão de reposição do alarme dos filtros. O alarme ativa-se após 100 horas de funcionamento efetivo do exaustor. Com o alarme do filtro em curso, premindo o botão **F** durante cerca de 3 segundos repõe-se o alarme. Se o alarme do filtro não está presente, a pressão do botão **F** não tem qualquer funcionalidade (uma parte da função Ajuste da cor das luzes em seguida). Antes da reposição do sinal é necessário substituir os filtros de carbonos ativos e lavar também os filtros antigordura metálicos.
-  Botão On/Off (Ligar/Desligar) lâmpadas. Iluminado quando a lâmpada está acesa.
- 1** - **2** - **3** Se estes botões forem premidos duas vezes, o temporizador é ativado. A função temporizador apenas pode ser ativada quando o motor estiver a funcionar. Uma vez ativado, é iniciado um temporizador de 10 minutos, ao terminar o mesmo, o motor para, a lâmpada apaga-se. Durante este período, o botão está iluminado de modo intermitente. O temporizador em execução pode ser cancelado tocando no mesmo.



Ajuste da intensidade das luzes

Toques breves no botão  provocam a ligação ou o desligamento imediato e rápido das lâmpadas. Tocando e mantendo premido este botão durante mais de 1 segundo, começa a aumentar gradualmente o nível de luz até ao máximo e, em seguida, a diminuir até ao nível mínimo de modo repetido, enquanto o botão for mantido premido. Ao alcançar o nível de luz desejado, solte o botão. Este nível de luz será registado na memória não volátil, de modo que sempre que a lâmpada é acesa tocando uma vez no botão, este nível de luz será válido. Tocando duas vezes no botão da lâmpada enquanto a lâmpada está apagada, obter-se-á a máxima luminosidade. A definição de fábrica é o nível de luz máximo.



Ajuste da tonalidade das luzes

Toque ainda **F**, toque e mantenha premido o botão  durante mais de 1 segundo para ativar a função de ajuste da cor das luzes. A temperatura da luz muda gradualmente de fria para quente e volta de modo repetido. Quando se obtiver a temperatura da luz desejada, solte o botão. Esta temperatura da luz será registada na memória não volátil, de modo que sempre que a lâmpada seja acesa tocando uma vez no botão, esta temperatura da luz será válida.

Função GHOST

Quando este produto é desligado, apenas o botão  está iluminado (com uma intensidade baixa). Se for premido o botão , o exaustor ficará “em espera” e todos os botões se iluminarão com uma intensidade de 5%. “Em espera”, se uma função for ativada, o respetivo botão iluminar-se-á com intensidade de 100%. Durante este período, se for premido o botão , o exaustor volta para “em espera” e todos os botões se iluminam com uma intensidade de 5%.



Reposição do alarme dos filtros

Após 100 horas de funcionamento do exaustor, os botões **1**, **2**, **3**, começarão a piscar para lembrar de limpar o filtro. Para repor a zero o aviso, prima o botão On/Off durante 5 segundos, a iluminação do botão On/Off piscará uma vez para indicar que o tempo do filtro foi restaurado.



Função de troca de ar 24 h

A função de troca de ar 24 h permite limpar o ar da repartição. Para ativar a função 24 horas, prima o botão  durante 3 segundos. O exaustor funcionará durante 10 minutos a cada hora (até ao máximo de 24 horas) à velocidade mínima. A iluminação dos botões **1** e  pisca até que a função esteja em execução. Toques breves de qualquer botão desativam a função (botão  excluído).



Ligação da placa de cozedura e exaustor

Especificações de funcionamento automático – Auto-Vent 2.0

Alguns modelos estão equipados com um sistema de comunicação sem fios, utilizado para o controlo automático por parte de uma placa de cozedura por indução.

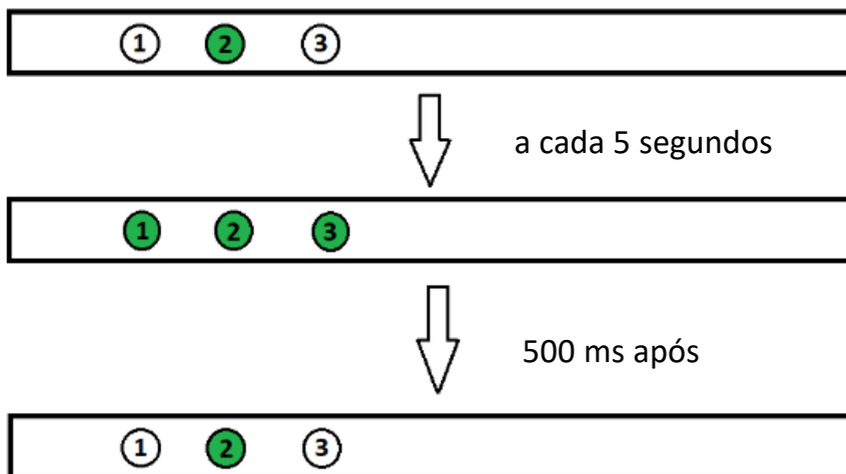
Ligação automática

Ao ligar a placa, o exaustor liga-se caso esteja no modo EM ESPERA (STANDBY) (todos os botões ficam iluminados com baixa luminosidade).

Funcionalidade do modo automático

A funcionalidade do modo automático é mostrada na interface do utilizador do exaustor no modo seguinte.

Suponhamos que o motor funciona no nível 2 e o dispositivo esteja no modo automático:



Desligamento automático

Ao desligar a placa, o exaustor passa para o modo EM ESPERA (todos os botões ficam iluminados com baixa luminosidade).



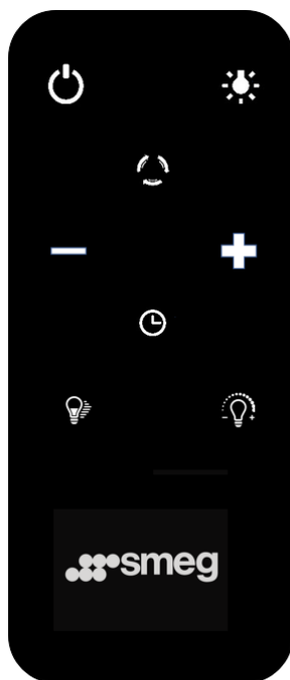
Ligação da placa de cozedura e exaustor

Funcionalidade automática/manual

Se o exaustor funcionar em modo automático e o cliente modifica alguns parâmetros do exaustor por meio da interface utilizador, a funcionalidade automática é desativada e o exaustor não responderá mais ao comando Auto-Vent 2.0 presente na placa de cozedura.

Para reativar a funcionalidade automática, é necessário colocar o exaustor em modo DESL e depois em modo EM ESPERA.

CONTROLOS NO TELECOMANDO



BOTÃO LIGA-DESLIGA: Prima este botão para entrar no Modo Em Espera enquanto o dispositivo já estiver no Modo Desligado. Em seguida, todos os botões ficarão iluminados com luminosidade reduzida. Prima novamente este botão para voltar ao Modo Desligado, enquanto o dispositivo estiver no Modo Em Espera ou em qualquer Modo Ativo.



BOTÃO LIGA-DESLIGA DA LÂMPADA: Prima este botão para ligar ou desligar rapidamente a lâmpada. Ao premir duas vezes o Botão Liga-Desliga da lâmpada, ligará a lâmpada com o máximo da luminosidade.



BOTÃO 24H: Ao premir este botão, ativa-se o motor à primeira velocidade permitindo a extração durante 10 minutos a cada hora, durante 24 horas. Prima este botão novamente para desativar esta função.



BOTÃO MENOS: Ao premir este botão, reduz-se a velocidade da ventoinha do dispositivo, até alcançar a velocidade1.



BOTÃO MAIS: Ao premir este botão, aumenta-se a velocidade da ventoinha do dispositivo, até alcançar a velocidade4 (Velocidade Boost).



FUNÇÃO DE ATRASO: Ao premir este botão, ativa-se o atraso de desligamento automático de 10 minutos. Esta função só pode ser ativada à velocidade 1, 2 ou 3. Pode desativar esta função ao premir novamente este botão enquanto a função ainda estiver ativa.



REGULAÇÃO DA INTENSIDADE DA LÂMPADA: Ao premir continuamente este botão, inicia-se gradualmente a aumentar o nível da luminosidade até ao máximo e então, a diminuir até ao mínimo de forma repetida, desde que o botão continue a ser premido. Quando alcançar o nível de luminosidade pretendido, liberte o botão. Em seguida, o nível de luminosidade será gravado na memória permanente, pelo que cada vez que a lâmpada é ligada, terá este nível de luminosidade. (Para ativar esta funcionalidade, é necessário primeiro ligar a lâmpada)



BRANCO AJUSTÁVEL: Ao manter premido este botão, ativa-se a funcionalidade do branco. A temperatura da luz muda gradualmente de fria a quente e de quente a fria, de forma repetida. Quando alcançar a temperatura da luz pretendida, liberte o botão. Em seguida, a temperatura da luz será gravada na memória permanente, pelo que cada vez que a lâmpada é ligada, terá esta temperatura de luz. (Para ativar esta funcionalidade, é necessário primeiro ligar a lâmpada)

