

REGULADOR MF200

- VENTILACIÓN -

INSTRUCCIONES

1

INICIO

- **Izquierda:**
Temperatura de la sonda
- **Derecha:** Temperatura programada



2

SELECCIONAR LA MANERA DE OPERAR

- Pulsar v/^ hasta que la pantalla de la izquierda indique la función 308



3

SELECCIONAR LA MANERA DE OPERAR

- Pulsar -/+ para seleccionar la manera deseada de operar:
 - No = motor parado
 - Manual
 - Automático



4

OPERAR EN MANUAL

- Si operamos en manual, pulsar v/^ hasta que la pantalla de la izquierda indique la función 309



5

OPERAR EN MANUAL

- A continuación, pulsar -/+ para disminuir o incrementar el % de ventilación
- **ATENCIÓN:** si indicamos 0%, el ventilador quedará parado



6

OPERAR EN AUTOMÁTICO

- Si como manera de operar seleccionamos automático, pulsaremos -/+ hasta que la pantalla de la derecha indique “Aut”



7

OPERAR EN AUTOMÁTICO

- A continuación, para comprobar la temperatura de la sonda pulsaremos v/^ para seleccionar la función 301
- La pantalla de la derecha indicará la temperatura de la sonda



8

OPERAR EN AUTOMÁTICO

- Para comprobar la temperatura programada pulsaremos v/^ para seleccionar la función 304
- La pantalla de la derecha indicará la temperatura programada
- Para modificar la temperatura programada, pulsaremos -/+



9

OPERAR EN AUTOMÁTICO

- Para comprobar el % de la ventilación instantánea pulsaremos v/^ para seleccionar la función 305
- La pantalla de la derecha indicará el % de ventilación instantánea



10

OPERAR EN AUTOMÁTICO

- Para comprobar el % de ventilación mínima pulsaremos v/^ para seleccionar la función 306
- Para modificar la ventilación mínima, pulsaremos -/+



11

OPERAR EN AUTOMÁTICO

- Para comprobar el % de ventilación máxima pulsaremos v/^ para seleccionar la función 307
- Para modificar la ventilación máxima, pulsaremos -/+



12

GRÁFICA

- Si queremos ver el día del proceso de la gráfica, pulsaremos v/^ hasta seleccionar la función 310
- En la pantalla de la derecha aparecerá el día
- Podemos pulsar -/+ para variar el día del proceso de la gráfica
- **ATENCIÓN: si trabajamos con gráfica, no serán operativas las funciones 304, 306 y 307**



13

GRÁFICA

- A continuación, pulsar F para ir a la función G30
- En la pantalla de la derecha aparecerá el día intermedio de la gráfica
- Pulsando -/+ podremos modificar-lo



14

GRÁFICA

- A continuación, pulsar \wedge para ir a la función G31
- En la pantalla de la derecha aparecerá el día final de la gráfica
- Pulsando -/+ podremos modificar-lo



15

GRÁFICA

- A continuación, pulsar \wedge para ir a la función G32
- En la pantalla de la derecha aparecerá la temperatura programada inicial de la gráfica
- Pulsando -/+ podremos modificar-la



16

GRÁFICA

- A continuación, pulsar \wedge para ir a la función G33
- En la pantalla de la derecha aparecerá la temperatura programada intermedia de la gráfica
- Pulsando -/+ podremos modificar-la



17

GRÁFICA

- A continuación, pulsar \wedge para ir a la función G34
- En la pantalla de la derecha aparecerá la temperatura programada final de la gráfica
- Pulsando -/+ podremos modificar-la



18

GRÁFICA

- A continuación, pulsar \wedge para ir a la función G35
- En la pantalla de la derecha aparecerá la ventilación mínima inicial de la gráfica
- Pulsando -/+ podremos modificar-la



19

GRÁFICA

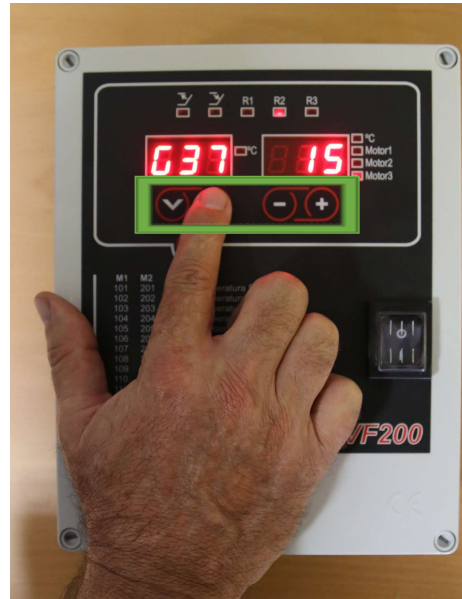
- A continuación, pulsar \wedge para ir a la función G36
- En la pantalla de la derecha aparecerá la ventilación mínima intermedia inicial de la gráfica
- Pulsando -/+ podremos modificar-la



20

GRÁFICA

- A continuación, pulsar \wedge para ir a la función G37
- En la pantalla de la derecha aparecerá la ventilación mínima intermedia final de la gráfica
- Pulsando -/+ podremos modificar-la



21

GRÁFICA

- A continuación, pulsar \wedge para ir a la función G38
- En la pantalla de la derecha aparecerá la ventilación máxima inicial de la gráfica
- Pulsando -/+ podremos modificar-la



22

GRÁFICA

- A continuación, pulsar **^** para ir a la función **G39**
- En la pantalla de la derecha aparecerá la ventilación máxima intermedia de la gráfica
- Pulsando **-/+** podremos modificar-la



23

GRÁFICA

- A continuación, pulsar **^** para ir a la función **G3A**
- En la pantalla de la derecha aparecerá la ventilación máxima final de la gráfica
- Pulsando **-/+** podremos modificar-la



24

GRÁFICA

- Para guardar cualquier nueva configuración de la gráfica, pulsar F



25

CALIBRACIÓN SONDA

- Para calibrar la sonda, pulsar v/^ hasta seleccionar la función 301
- La pantalla derecha indica la temperatura detectada por la sonda



26

CALIBRACIÓN SONDA

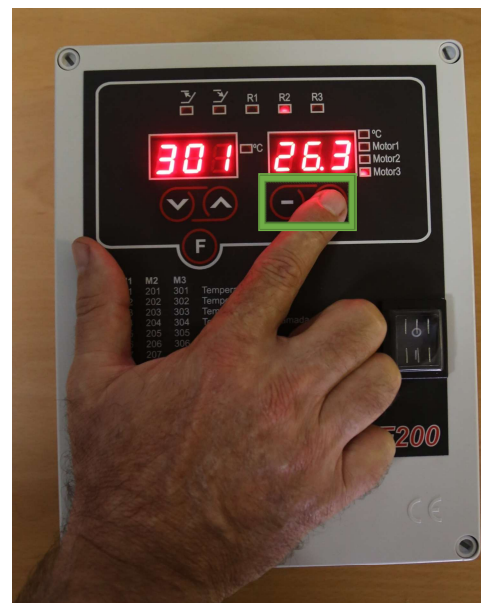
- Seguidamente, se debe mantener pulsado 5 segundos el botón F
- La pantalla de la derecha indicará de forma intermitente la temperatura detectada por la sonda



27

CALIBRACIÓN SONDA

- A continuación, pulsando -/+ podremos calibrar la sonda



28

CALIBRACIÓN SONDA

- Finalmente, para guardar la nueva calibración de la sonda pulsaremos F

