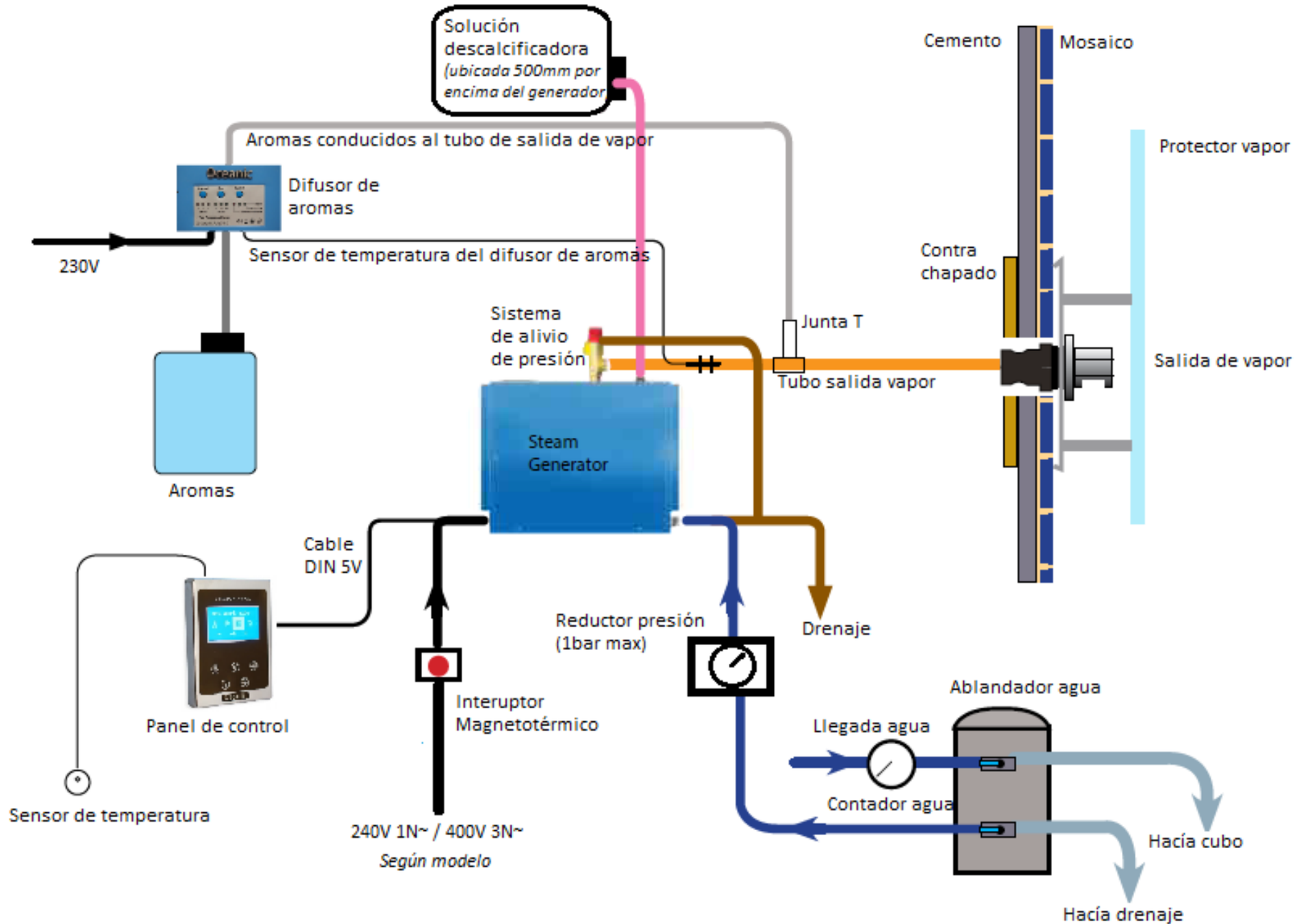


Baño de vapor: instalación del generador OCD



Baño de vapor: instalación del generador OCD

Número	Parte	Descripción	Incluido (SI/NO)
1	Entrada de agua	Tubo de cobre ½" (Max 1 Bar)	NO
2	Válvula reductora de presión	Máximo 1 Bar	NO
3	Codo de desagüe de lavadora	Desagüe para los tubos de vapor y drenaje – Tiene que resistir a 80°C	NO
4	Drenaje	Tubo cobre ¾"- Tiene que resistir a 80°C	NO
5	Tubo de alivio de presión	Tubo cobre ½" - Tiene que resistir a 80°C	NO
6	Entrada del descalcificador	Tubo silicona para descalcificación	SI
7	Bomba descalcificadora	Aspira el descalcificador y lo lleva al generador	SI
8	Contenedor de descalcificador	Contiene el líquido descalcificador	Opcional 120L
9	Válvula de alivio de presión	Actúa si la presión del tanque excede los 1.2Kg/cm ²	SI
10	Conexión T	Tubo de ¾" a tubo de ¾" y de ½" para salida de vapor y válvula de presión	SI
11	Conexión T	¾" T para una segunda salida de vapor	SI
12	¾" Tapa	Bloquea la segunda salida de vapor si no deseada	NO
13	Tubo de vapor	Desde el generador a la salida de vapor en el interior de la sala (Máx. 10m)	NO
14	Salida de vapor	Salida de ¾" en el interior de la sala	SI
15	Cable DIN del control	Cable del control al generador	SI
16	Panel de control	Colocado en el exterior de la sala	SI
17	Circuito de luces	Cable de 230V para luz opcional	NO
18	Corriente principal	Monofásica o trifásica	NO
19	Magneto térmico	Aísla la corriente principal	NO
20	Corriente para la bomba descalcificadora	Cable de 230V para la bomba descalcificadora	SI

