

Calentador en cascada de agua potable TWKK -210 (Calentamiento de agua nueva)



Calentador en cascada de agua potable de 3 fases TWKK-210

para calentar agua potable de un modo regulado e higiénico en modo de calentamiento continuo con 3 módulos TWKK, consta de:

- 3 módulos en cascada TWW
- 2 distribuidores de módulo HW
- 1 contador de generador de impulsos para agua fría
- 1 juego de tuberías

Indicaciones importantes para la puesta en funcionamiento y el servicio de la instalación

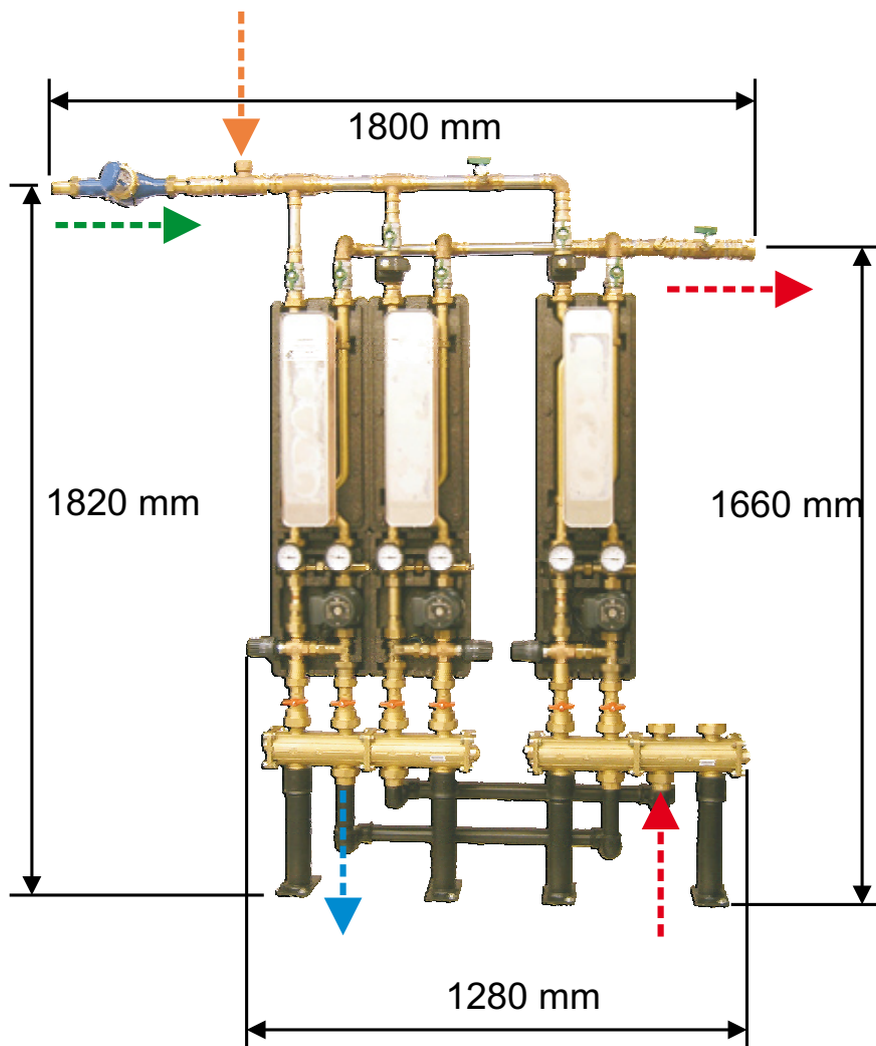
En la puesta en funcionamiento del calentador compacto de agua potable se selecciona la temperatura de carga primaria (temperatura del circuito de salida HW) para el intercambiador de calor ajustando el accionamiento del regulador de la válvula mezcladora del agua caliente "Pos. 9".

La posición "1" corresponde a unos 40°C, la posición "7", a 70°C aprox., la temperatura máxima del circuito de salida.

Cuando más baja se seleccione la temperatura máxima de carga primaria, tanto menor será el consumo de energía y el peligro de que se calcifique el intercambiador de calor (hay que observar aquí las normas de higiene).

Calentador en cascada de agua potable TWKK -210 (datos técnicos)

294 kW	70° HW-VL	10° KW	40° WW	141 l/min WW
240 kW	70° HW-VL	10° KW	60° WW	69 l/min WW
234 kW	60° HW-VL	10° KW	40° WW	111 l/min WW
210 kW	60° HW-VL	10° KW	50° WW	75 l/min WW



Conexión de agua fría KW	DN 32	R 5/4" AG	Unión roscada del contador de agua
Conexión de agua caliente WW	DN 40	R 1 1/2" IG	
Conexión de circ.	DN 20	R 3/4" IG	