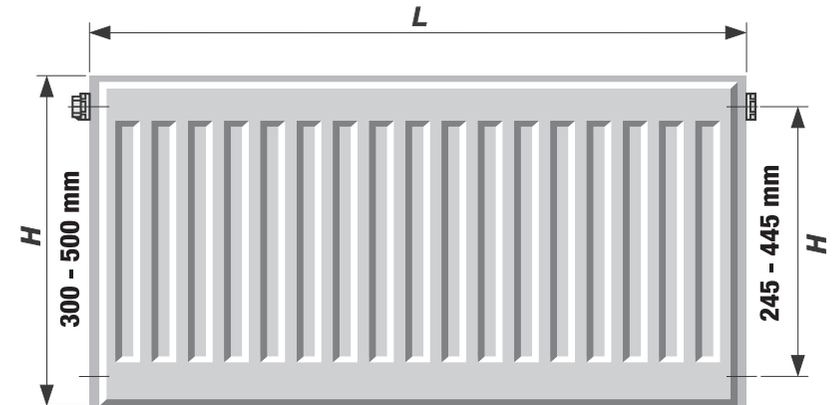
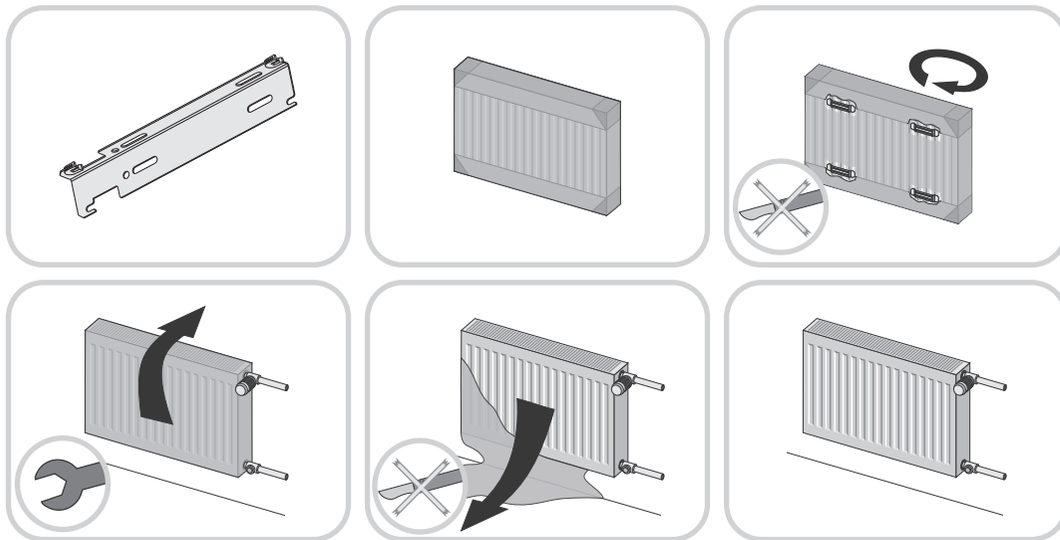


# KHÖNE<sup>®</sup> COMPACT

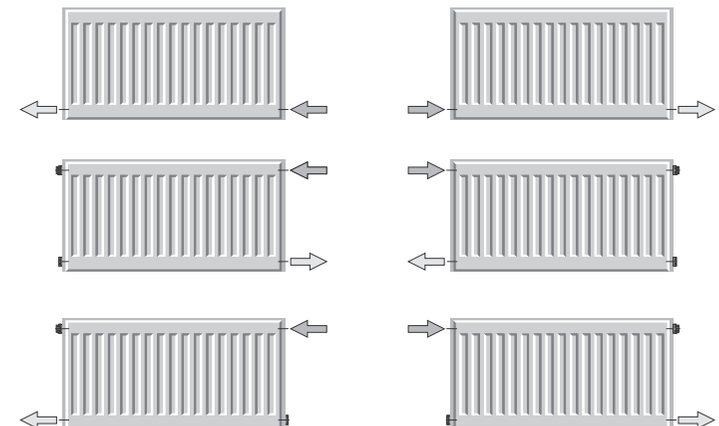
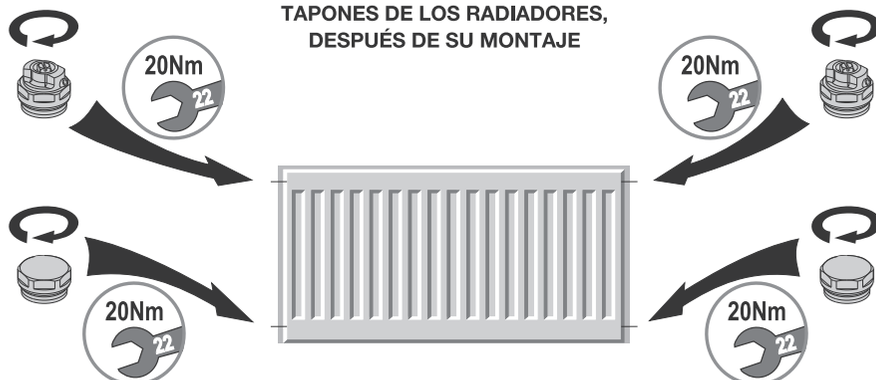
Hecho en TR

## Manual de Instrucciones



Rosca de conexión interior: G 1/2  
Presión Máxima: 10 Bar  
Temperatura Máxima: 120°C

ES NECESARIO AJUSTAR PURGADOR Y TAPONES DE LOS RADIADORES, DESPUÉS DE SU MONTAJE



## Instrucciones de uso

Los radiadores de panel de acero KHÖNE, sólo pueden ser utilizados para calefactar edificios, viviendas, oficinas y locales comerciales con una humedad relativamente normal. Está prohibido su uso en habitaciones con alta humedad y que no sean suficientemente ventiladas. Además, habitaciones con un alto nivel de corrosión, acorde a la norma DIN 55 900, tales como piscinas, lavado de vehículos, baños públicos, etc. Los radiadores se deben instalar en un sistema de calefacción cerrado y protegido con una expansión o dispositivo de seguridad. A continuación, los principales atributos de calidad del agua que se deben mantener:

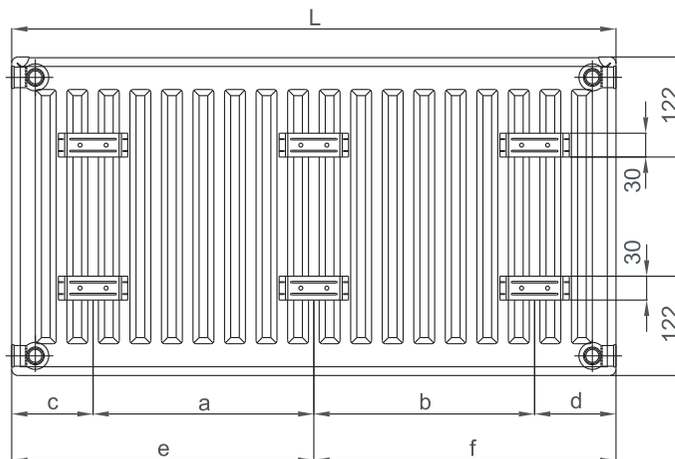
Rango de pH 8.5 a 9.5 (aplicar en sistemas que no contienen aluminio).  
Dureza total del agua (contenido de iones Ca+Mg) hasta 1 mmol/l.  
Sanidad dentro de la gama 300 a 500 mS/cm. Máximo contenido de oxígeno 0,1 mg/l.

El sistema de calefacción debe estar siempre lleno de agua.

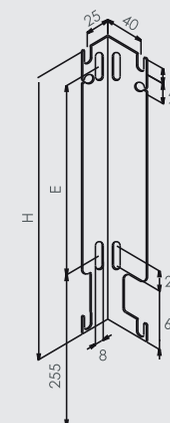
En el caso de cualquier defecto, el tiempo de reparación debe ser el mínimo y cuando éste termine, se debe rellenar el sistema de calefacción con agua inmediatamente. Los radiadores se deben almacenar en lugares secos y cerrados.

En el caso que se desee almacenar fuera de un recinto, considerar que este no esté descubierto.

La superficie de los radiadores, sólo se puede limpiar con productos de limpieza regulares que sean solubles al agua, NO usar productos que contengan ácidos y alcalinos, no deben contener aditivos, abrasivos y/o disolventes orgánicos. Es necesario ajustar el purgador y los tapones de los radiadores, después de su montaje. Estos accesorios vienen instalados manualmente, debido a que el radiador se puede conectar al sistema de calefacción, tanto desde el lado derecho como el izquierdo. El fabricante no asume responsabilidad por no seguir las instrucciones correspondientes a este manual.



Radiadores estándar y planos						
Longitud (mm)	11, 22					
	a	b	c	d	e	f
400 - 1.500	L-266,6	-	133.3 TIPO 11 (117)	133.3 TIPO 11 (117)	-	-
1.700, 1.900... 2.900	(L/2)-116,64	(L/2)-150	133.3	133.3	(L/2)+16.67	(L/2)-16.67
1.600, 1.800, 2.000, 2.200, 2.400, 2.600, 2.800, 3.000	(L/2)-133,3	(L/2)-133,3	133.3	133.3	L/2	L/2



Altura de Paneles h	Altura de Consola h	Distancia de Orificio de Montaje (Distancia Entre Ejes) h
300	108	40
400	208	115
500	308	215
600	408	315
750	558	465
900	708	615

