

Tenemos el calentador ideal para ti ¡Te ayudamos a elegirlo!

Identifica tu fuente de energía:

Paso

1



Si cuentas con punto de gas en tu hogar, elige un calentador de agua de paso a gas tiro natural o tiro forzado.

En caso de no contar con punto de gas, pero sí con conexión eléctrica, opta por un calentador eléctrico.

Paso

2

Elige el calentador perfecto para tus necesidades:

Tiro natural



Ideal para instalar en edificios con ducto comunal o exteriores.

Tiro forzado



Ideal para espacios con salida de ducto directo a la calle.

Paso

3

Descubre las diferentes capacidades de nuestros calentadores de paso a gas:

Tiro natural

Lts 5.5 - 6 - 10 - 13 Litros

Tiro forzado

Lts 6 - 8 - 10 - 11 - 12 - 14 - 15 - 18 - 21 - 26 - 30 Litros

Paso

4

Encuentra el calentador perfecto para tu espacio:

Capacidad (Litros/minuto)	Puntos de suministro de agua caliente
5, 5.5 y 6	
8, 10 y 11	
12, 13 y 14	
15	
18	
21	
26	
30	

Los valores presentados son aproximados, estos pueden cambiar según las condiciones de trabajo como la presión, distancia y potencia. Para los calentadores de paso a gas, los cálculos son realizados teniendo valores medios: las duchas consumen entre 5 a 6 litros por minuto y los lavamanos 3 litros por minuto.

Paso

5

Calcula la distancia ideal entre tu calentador y el punto de consumo más lejano:

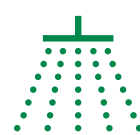
Capacidad calentador	Metros	Capacidad calentador	Metros
5.5	8	13	16
6	9	14	17
8	11	15	18
10	13	18	21
11	14	21	24
12	15	26	29
		30	33

Si elegiste un calentador eléctrico, te presentamos las siguientes opciones:

Paso

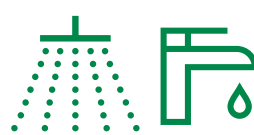
2

Eléctrico de paso Monopunto



Ideal para espacios sin punto de gas o red hidráulica de agua caliente
Suministro para un solo punto.

Eléctrico de paso Multipunto



Ideal para hogares sin punto de gas para el calentador, con suministro en
Varios puntos no simultáneos.

Eléctrico de acumulación



Ideal para espacios con baja presión de agua.

Paso

3

Descubre las diferentes capacidades de nuestros calentadores eléctricos de paso:

Eléctrico de paso

kW 5.5 - 7.7 - 9.5 - 12 kW

Eléctrico de acumulación

Lts 30 - 35 - 50 - 80 - 100 - 120 Litros

Paso

4

Eléctrico de paso

Calentador	Potencia	Conexión eléctrica (Voltaje)	Cantidad de litros por minuto	Puntos de suministro de agua
Monopunto	5.5 kW	127 V	3,9*	
	7.7 kW	220 V	5,5*	
Multipunto	9.5 kW	220 V	6,8*	
	12 kW	220 V	8,6*	

*Valores teniendo en cuenta un Δ de 20°C.

Los valores presentados son aproximados, estos pueden cambiar según las condiciones de trabajo como la presión, distancia y potencia. Para los calentadores de paso a gas, los cálculos son realizados teniendo valores medios: las duchas consumen entre 5 a 6 litros por minuto y los lavamanos 3 litros por minuto.

Eléctrico de acumulación

Capacidad (Litros)	Cantidad de personas
30/35	
50	
80	
100	
120	

Para el uso de calentadores eléctricos de acumulación, recomendamos usar economizador y mezclar el agua en el punto de salida.

Premium Power Tronic 3000 S				Premium Power Tronic 3000 C				Premium Power Tronic 4000 C			
5,5 kW		7,7 kW		9,5 kW		12 kW		9,5 kW		12 kW	
Litros/minuto	Delta de temp	Litros/minuto	Delta de temp	Litros/minuto	Delta de temp	Litros/minuto	Delta de temp	Litros/minuto	Delta de temp	Litros/minuto	Delta de temp
5,2	15	7	15	8,7	15	11,5	15	8,7	15	11,5	15
4,2	18	6	18	7	18	9,3	18	7	18	9,3	18
3,9	22	5	22	6,1	22	7,9	22	6,1	22	7,9	22
3,2	25	4,2	25	5,5	25	6,6	25	5,5	25	6,6	25

Calcula la distancia ideal entre tu calentador y el punto de consumo más lejano:

Paso

5

Eléctrico de paso

Capacidad calentador	Metros
5.5	6 a 7
7.7	
9.5	
12	

Eléctrico de acumulación

Se recomienda instalar el calentador eléctrico de acumulación en las cercanías de la llave de agua caliente más utilizada, con el objetivo de minimizar las pérdidas de temperatura durante el recorrido del agua, asegurando así un suministro eficiente y satisfactorio.

¡Listo! Disfruta del placer de una ducha con BOSCH

