

¿COMO ELEGIR UN TERMO ELECTRICO DE ALMACENAMIENTO?

Eligiendo el volumen correcto de calentador de agua eléctrico de almacenamiento te permite optimizar el consumo y no estar sin agua caliente cuando se necesita. Una tabla especial te indica que gamas deberías elegir.

| | 1 | 2 | 3 – 4 | 4 – 5 | 5 – 6 |
|--|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| Número de personas | | | | | |
| Número de puntos de consumo | | | | | |
| Potencia de la red eléctrica (débil, media, alta) | | | | | |
| Volumen recomendado | 50 litros | 80 litros | 100 – 150 litros | 300 – 600 litros | 1000 litros |
| Gamas adecuados de calentadores de agua eléctricos | | | | | |

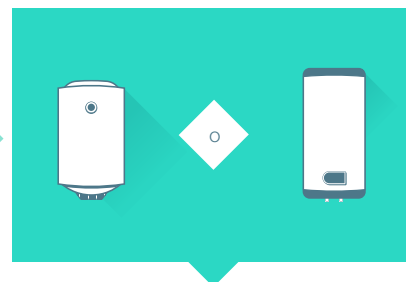
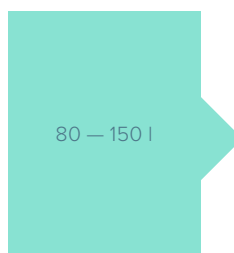
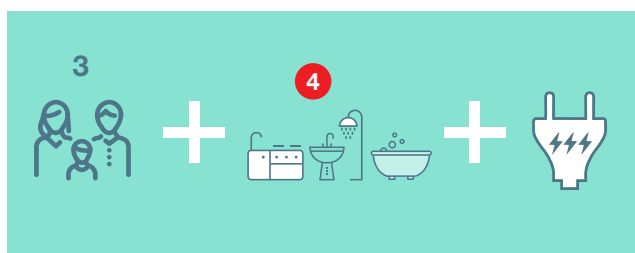
Calentadores de agua compactos

Calentadores de agua estandar

Modelos de gran capacidad sobre suelo

Condiciones de selección

Resultado de la selección



Familia de tres miembros

4 puntos de consumo de agua caliente

Red eléctrica de potencia media

Volumen recomendado del calentador de agua

Solo, Fusion, Ultrastim, Praktik, Eterna, Safedry, Thermo, Champion, Champion Eco, Silverheat, Nova, Giro

Flat Smart, Flat Plus Pro, Flat Eco, M-Smart, Mechanik