

La serie más ecológica

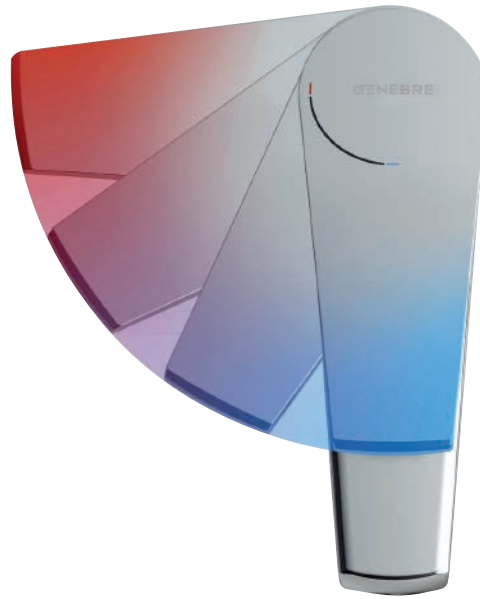
The most environmental-friendly series

Apertura en frío Kelogic

La principal característica es el ahorro de energía. Al abrir el grifo en su posición central, saldrá solo agua fría, el agua caliente no saldrá mientras no giremos la maneta hacia la izquierda. Nuestro sistema Kelogic evita que su caldera o calentador se ponga en marcha innecesariamente.

Cold start, Kelogic

The main advantage of this series is energy savings. When you open the tap from its central position only cold water is used, and hot water only flows when the level is moved to the left. Energy is saved because our Kelogic system switches on the water heater only when necessary.



Ahorro de agua.
Water savings.



Ahorro energético.
Energy savings.

Inversor y racor ducha metálico.
Metallic shower diverter and adapter.



Sistema anti retorno con limitador de caudal dinámico.
Stop return valves with dynamic flow restrictor.

Flexible de alta resistencia, con sistema "anti-lock" y antibacteriano.
High-resistant, flexible, antibacterial hose with anti-lock system.

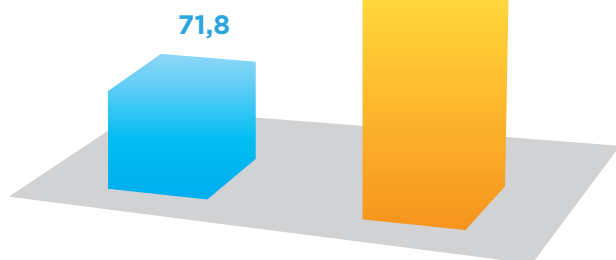
Cartucho Economizador 2 posiciones.
2-position cartridge saver.

Apertura en frío.
Cold start.



Atomizador economizador de agua.
Spray water economizer.

71,8	Ahorro m ³ agua
181,4	Ahorro Kw
228,14	Euros



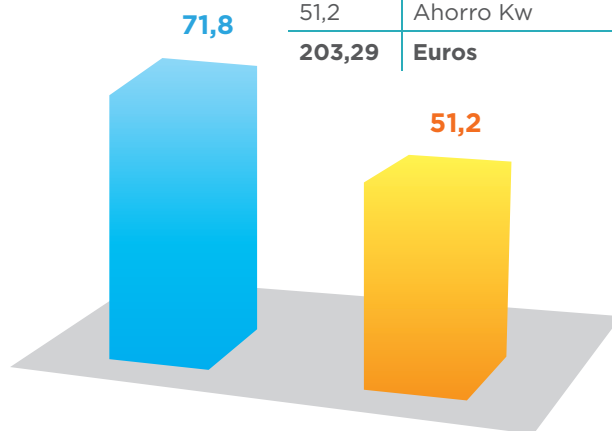
Ahorro anual

Vivienda para cuatro personas con calentador eléctrico.

Annual savings

Apartment for four people with electric heater.

71,8	Ahorro m ³ agua
51,2	Ahorro Kw
203,29	Euros



Ahorro anual

Vivienda para cuatro personas con calentador de gas.

Annual savings

Apartment for four people with gas heater.

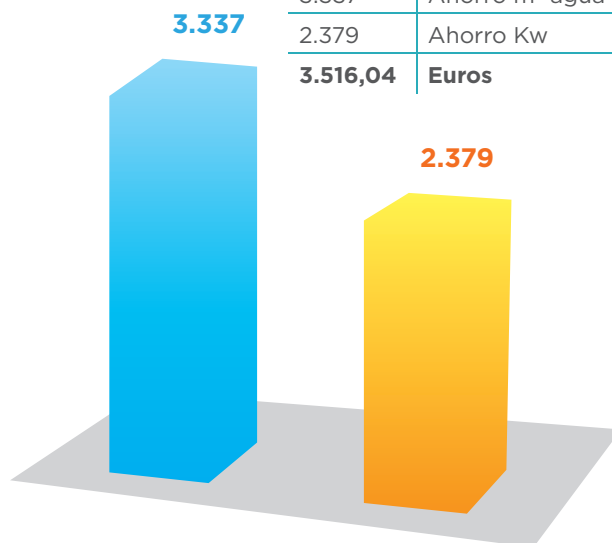
Valores de consumo medio:

Realizando 4 aperturas en lavabo de 35 segundos de duración, consumo monomando lavabo 12 l/ min.y 1 ducha por persona de 6 minutos de duración a 38°C, consumo monomando de ducha 9 l/min. 85% agua caliente y 15% agua fría, con un uso del 30% en agua caliente.

Average consumption values

Making 4 openings in basin of 35 seconds of duration, consumption single lever wash-basin mixer 12 l / min. and 1 shower per person of 6 minutes of duration at 38°C, consumption shower mixer 9 l / min. 85% hot water and 15% cold water, with a 30% use in hot water.

3.337	Ahorro m ³ agua
2.379	Ahorro Kw
3.516,04	Euros



Ahorro anual

Hotel de 100 habitaciones dobles con caldera de gas.

Annual savings

Hotel with 100 double rooms with gas boiler.