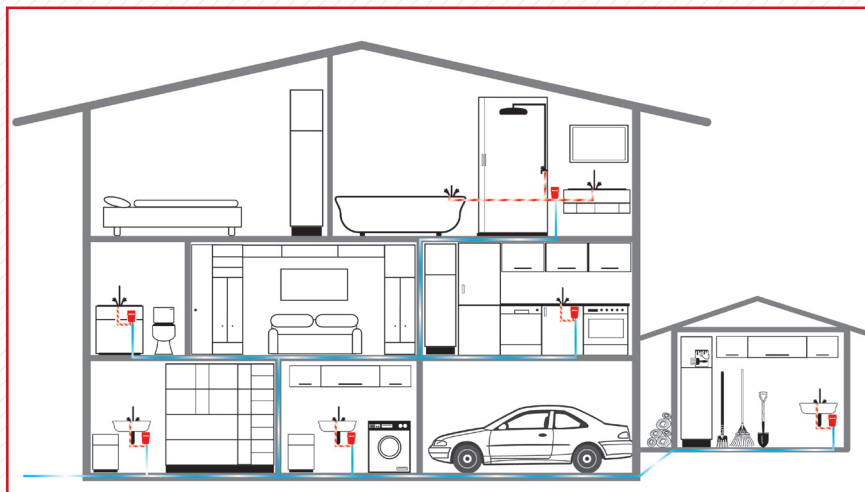


Vorteile MAYKA



Wasser und Energie sparen

Bei einer dezentralen Warmwasserversorgung sparen Sie gleichzeitig Wasser und Energie. Das Wasser wird nämlich erst direkt an der Entnahmestelle erwärmt. Durch die kurzen Leitungswege haben Sie immer und sofort warmes Wasser, wo Sie es brauchen, wann Sie es brauchen. Leitungsverluste werden dadurch minimiert und Wasser und Energie gespart.

In jedem Haus gibt es unterschiedliche Bedarfe für die Warmwasserversorgung. Mayka bietet dafür unterschiedliche Produkte, um bedarfsgerecht und energieeffizient Warmwasser zur Verfügung zu stellen:

- > Für die Handwäsche im WC den äußerst kompakten hydraulischen Durchlauferhitzer H3.
- > Für größeren Warmwasserbedarf beispielsweise im Keller oder in der Werkstatt, den ebenso kompakten aber leistungsstärkeren hydraulischen Durchlauferhitzer H9.

- > In der Küche den VEL 13 für höchsten Bedienkomfort und bedarfsgerechte vollelektronische Steuerung.
- > Im Bad den VEL 16,5 der Dusche, Badewanne und Handwaschbecken versorgt.

Warmwasser. Einfach. Effizient.

Die Erhitzung des Wassers erfolgt bei den Mayka Durchlauferhitzern durch moderne Blankdrahtheizsysteme die ständig mit Wasser umspült sind. Das heißt, die elektrische Energie wird direkt in Wärme umgewandelt. Durch dieses effiziente System wird eine etwaige Verkalkung minimiert. Unsere Geräte sind dadurch komplett *wartungsfrei*.