

JEDER TROPFEN WASSER ZÄHLT – GROHE'S RESSOURCENEFFIZIENTE TECHNOLOGIEN

1 | GROHE SENSIA ARENA

SPART BIS ZU 15 KG TOILETTPAPIER PRO JAHR PRO PERSON¹

Das Hygieneprinzip des Dusch-WCs ist ähnlich der Idee des Händewaschens und vereint die Vorteile einer Toilette und eines Bidets.

2 | GROHE KERAMIK

REDUZIERTER REINIGUNGS-AUFWAND

Die Triple Vortex Spülung des Sensia Arena Dusch WCs ist außergewöhnlich gründlich und effektiv. Weitere GROHE Keramiken sind mit der Oberflächentechnologie GROHE Pure Guard erhältlich: Die langlebigen Ionen mit antibakterieller Wirkung verhindern ein Bakterienwachstum.

3 | GROHE SILKMOVE ES

VERHINDERT UNNÖTIGEN WARMWASSERVERBRAUCH

Die Startposition des Armaturenhhebels in der Mittelstellung erlaubt ausschließlich den Zufluss von Kaltwasser und verhindert so einen unnötigen Warmwasserverbrauch. Das spart Energie. Bei einem Mehrfamilienhaus mit 1.000 Wohneinheiten können so über 27.000 € pro Jahr eingespart werden.²

4 | GROHE SENSE UND GROHE SENSE GUARD

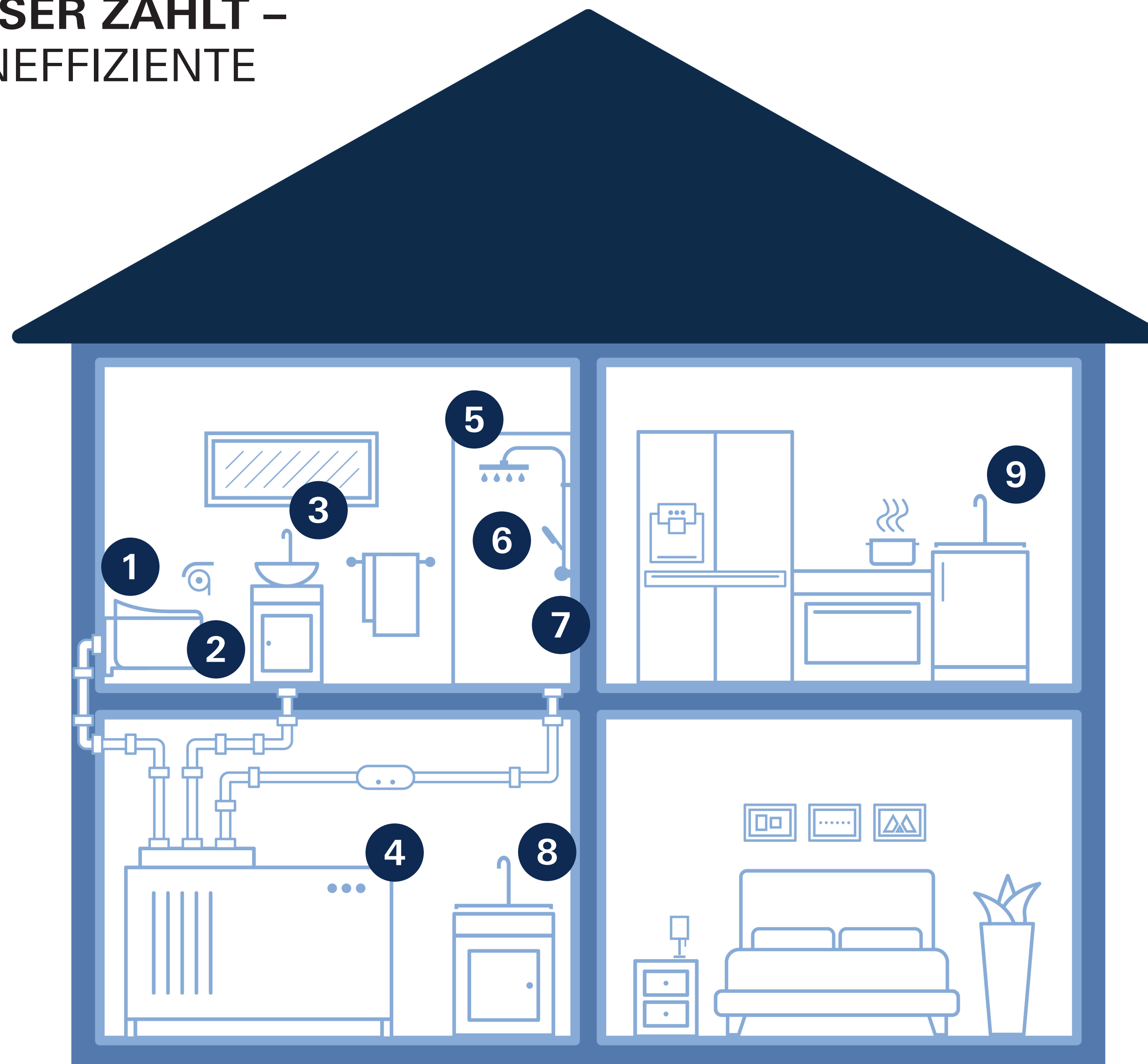
SPART BIS ZU 10% WASSER PRO JAHR EIN

Das intelligente Wassersicherheitssystem erkennt Lecks und vermeidet Wasserschäden.

5 | GROHE ECOJOY

REDUZIERT DEN WASSERVERBRAUCH OHNE KOMPROMISSE IM KOMFORT

Die GROHE EcoJoy Technologie ist für zahlreiche Brausenmodelle in fast allen Stil- und Preissegmenten erhältlich. Der integrierte Durchflussbegrenzer reduziert den Wasserverbrauch automatisch auf 9,5 l/min.



6 | GROHE TEMPESTA BRAUSE-STANGENSET, AUSGEZEICHNET MIT DEM CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®-PRODUKTSTANDARD IN GOLD

KONZIPIERT FÜR DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT

Das Set ist so konstruiert und gefertigt, dass die Komponenten am Ende ihrer Lebensdauer für die Herstellung neuer Produkte wiederverwendet werden können, um so Abfall und Ressourcen zu reduzieren.

7 | GROHE THERMOSTAT MIT ECOBUTTON

SORGT FÜR EINE KONSTANTE TEMPERATUR UND SPART WASSER

Der GROHE EcoButton reduziert den Wasserdurchfluss und spart so bis zu 50 % Wasser, ohne die Duschqualität zu beeinträchtigen. Wenn gewünscht, können Benutzer:innen mit einem einfachen Knopfdruck die Wassermenge erhöhen. Mit diesem zusätzlichen Schritt möchte GROHE das Bewusstsein der Nutzer:innen für ihr Handeln schärfen und sie zu einem nachhaltigeren Wasserverbrauch anregen.

8 | GROHE BERÜHRUNGSLOSE ARMATUREN

WASSEREINSPARUNGEN VON BIS ZU 70%

Dank der elektronisch gesteuerten GROHE Armaturen fließt das Wasser nur dann, wenn es gebraucht wird. Das reduziert den Wasserverbrauch um bis zu 70%. Die Armatur schaltet sich ab, wenn Benutzer:innen die Hände unter der Armatur zurückziehen, zum Beispiel beim Einseifen oder nach einer voreingestellten Zeit.

9 | GROHE BLUE

SPART BIS ZU 800³ EINWEGPLASTIKFLASCHEN PRO JAHR⁴

Das Wassersystem liefert gekühltes und gefiltertes Wasser aus der Küchenarmatur in den Varianten still, medium und sprudelnd.

¹WWF, Hygienic Paper, 2020

²Berechnungsgrundlage: 1.000 Wohnungen mit einem Waschbecken für eine vierköpfige Familie

³DUH 2019, www.duh.de/mehrweg-klimaschutz0/einweg-plastikflaschen

⁴basierend auf einer vierköpfigen Familie