



GEG

Warmwasser mit elektronisch geregelten Durchlauferhitzern von CLAGE = Bedingungen erfüllt!

CLAGE zählt zu den führenden deutschen Herstellern von E-Durchlauferhitzern. Hoher Komfort und eine sparsame Betriebsweise zeichnen die Geräte aus.

Zertifiziert nach:

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagement
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagement

Hygiene Zertifikat für die Produktion von Durchlauferhitzern
CLAGE ist seit 2021 klimaneutral nach Scope 1 und 2



CLAGE GmbH
Piröweg 4
21337 Lüneburg

Fon: +49 4131 89 01-0
info@clage.de
www.clage.de



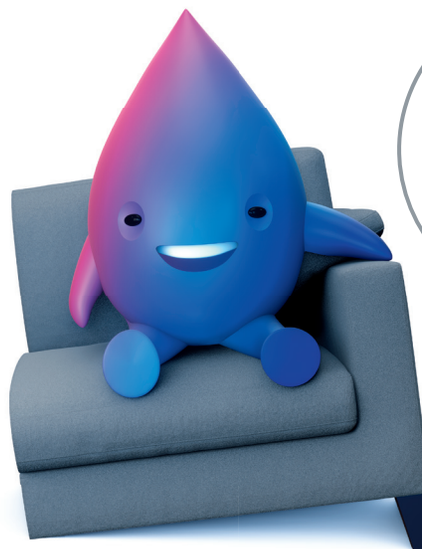
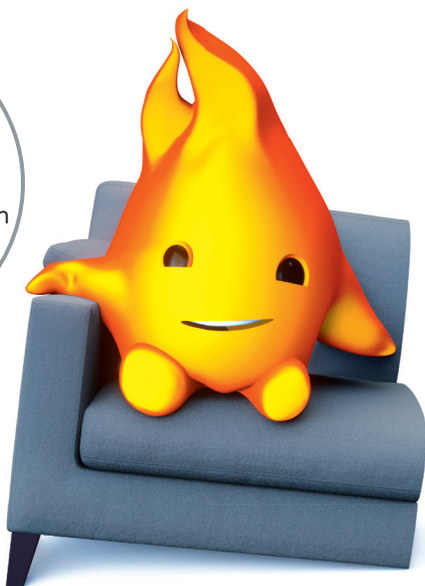
9100-91288 09:23 WMD 1

GEG UND WAS NUN?



GEG

Schon gehört? Künftig sollen die Heizsysteme zu **65%** mit erneuerbaren Energien betrieben werden.



Wenn wir Heizung und Warmwasser trennen, dann klappt das!

TRENNT DIE SYSTEME

Heizung bleibt technologieoffen

Es gibt viele Möglichkeiten

- > Anschluss an ein Wärmenetz
- > Einbau einer elektrischen Wärmepumpe
(z. B. Luft-Luft-WP, Luft-Wasser-WP, Sole-Wasser-WP, Wasser-Wasser-WP, Erd-WP, Hybrid-WP)
- > Einbau einer Stromdirektheizung in Gebäuden mit geringem Heizbedarf
(z. B. Infrarotheizung, Heizmatten, Heizplatten, Fußbodenheizungen, Radiatoren u.s.w.)
- > Einbau einer Biomasseheizung
- > Einbau einer Hybridheizung (Kombination aus Heizung mit erneuerbaren Energien und Gas- oder Ölkessel)
- > Heizung auf Basis von Solarthermie
- > Einbau einer Gasheizung (mit Auflagen)

Warmwasser mit E-Durchlauferhitzern

GEG wird pauschal erfüllt

»Sofern die Warmwasserbereitung dezentral und unabhängig von der Erzeugung von Raumwärme erfolgt, gilt die Anforderung des Absatz 1 für die Anlage der Warmwasserbereitung auch als erfüllt, wenn die dezentrale Warmwasserbereitung elektrisch erfolgt. Im Fall einer dezentralen Warmwasserbereitung mit elektrischen Durchlauferhitzern müssen diese zur Erfüllung der Pflicht nach Absatz 1 elektronisch geregelt sein.« (Auszug aus dem Gebäudeenergiegesetzes, § 71 Abs. 5)

- > Die Heizung kann kleiner ausgelegt werden und arbeitet effizienter, wenn E-Durchlauferhitzer das Wasser separat auf Wunschtemperatur erhitzen.
- > **Bis zu 40 % Energie kann so gespart werden!**
- > E-Durchlauferhitzer werden im neuen Förderprogramm „Erneuerbares Heizen“ und auch in den Einzelmaßnahmen gefördert. Nähere Infos > [clage.de](https://www.clage.de)

