

# Einwandige Schornstein- Einsatzrohre und Abgasleitungen



## System EWR

das platzsparende System für alle Fälle

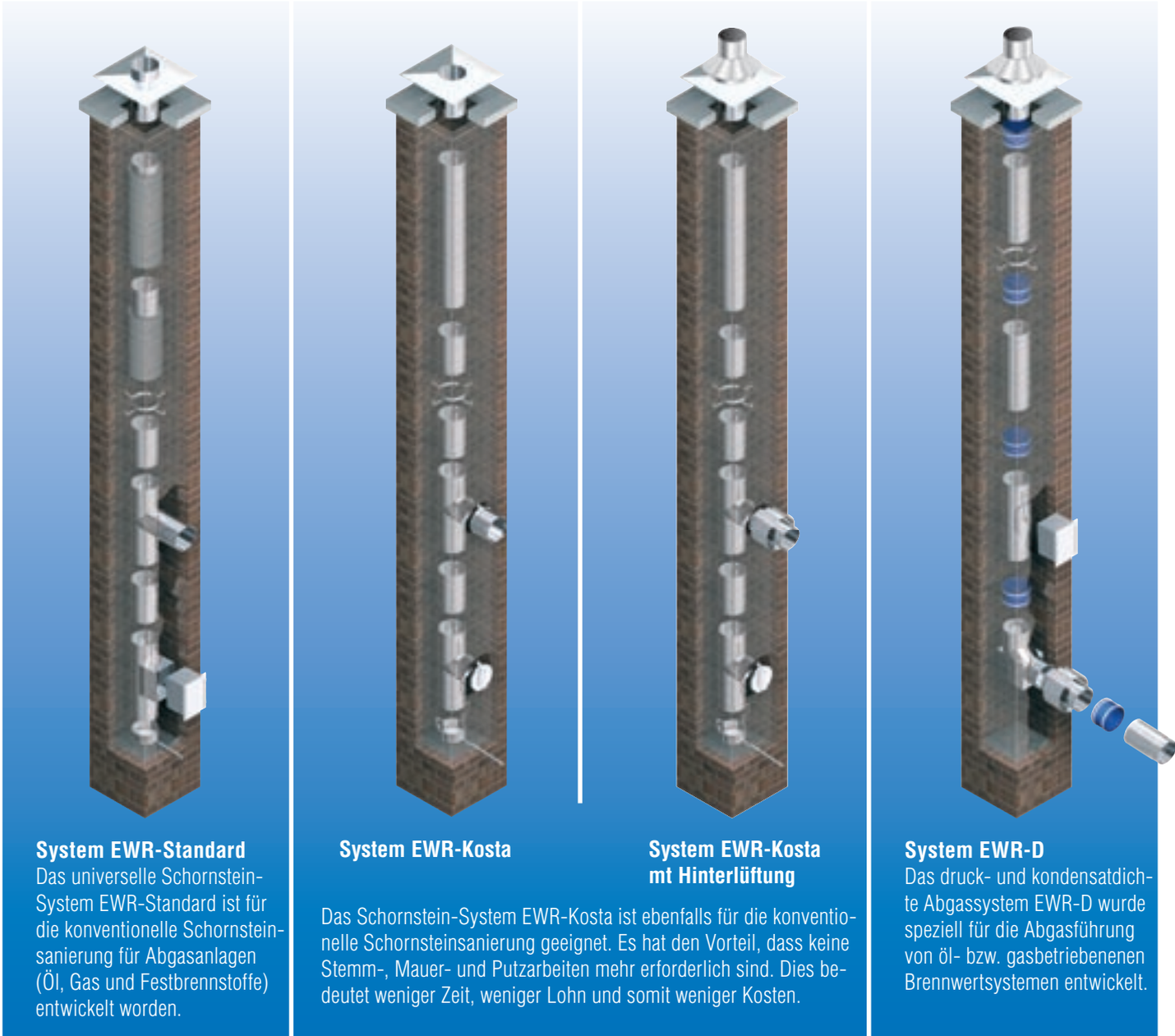


## Das einwandige Edelstahl-Abgassystem EWR

Das multifunktionale einwandige Schornstein-System (EWR) ist für herkömmliche Heizkessel, Niedertemperatur-Heizkessel, Brennwertsysteme und raumluftunabhängige Heizkessel (LAS-Anlagen) perfekt geeignet. Durch die schlanke Konstruktion ist das System sehr platzsparend. Alle Systembauteile bestehen aus Edelstahl und sind am unteren Ende zylindrisch eingezogen. Dadurch ist eine leichte Montage, auch bei größeren Durchmessern, möglich.

Über eine integrierte Edelstahl-Federkonstruktion werden die Einzelbausteine einfach ineinander gesteckt. Diese sehr platzsparende Kupplungs-sicherung hat zudem einen wirtschaftlichen Vorteil, weil auf ein zusätzliches Klemmband verzichtet werden kann.

Auf Wunsch kann das System EWR auch in ovaler Ausführung geliefert werden.



### Die Vorteile

- ▶ **Qualität:** Hohe Korrosions-Sicherheit durch die Verwendung von Spezial-Edelstahl.
- ▶ **Multifunktional:** Universell einsetzbar für Überdruck/Unterdruck, trocken und feuchtunempfindlich.
- ▶ **Montage:** Leichte Montage durch einfache Steckverbindung auch bei großen Durchmessern.
- ▶ **Wirtschaftlich:** Die schlanke Konstruktion der Abgasanlage ist platzsparend und wirtschaftlich zugleich.
- ▶ **Abmessungen:** Erhältlich in den Durchmessern von 80 mm - 600 mm.