

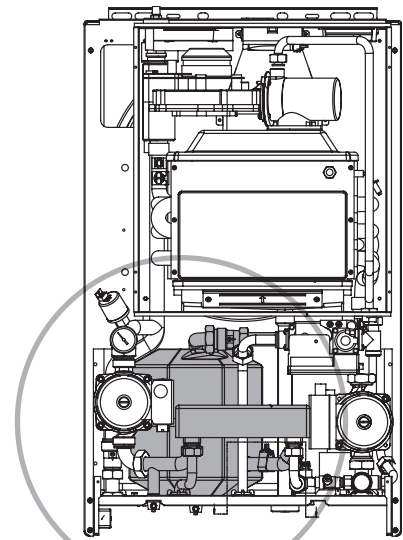
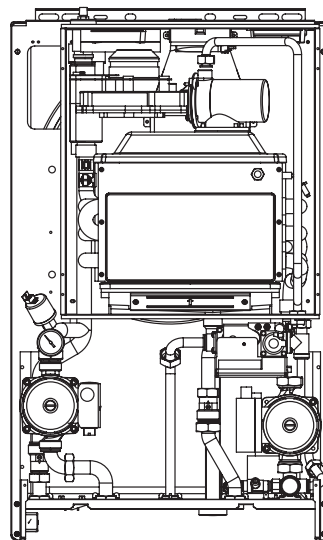
ECONCEPT 15A, 25A, 35A und 25C

GAS-BRENNWERT-KOMPAKTHEIZKESSEL



ECONCEPT 15A, 25A, 35A

- Besonders effizienter und sparsamer Betrieb
- Warmes Wasser im Handumdrehen
- Hoher Komfort bei einfacher Bedienung



ECONCEPT 25C

BESCHREIBUNG / AUSSTATTUNG

Brennwertheizgerät ECONCEPT 15A, 25A, 35A

Gas-Brennwertkessel als wandhängende Einheit, bestehend aus:

- Keramischer Vormischbrenner zur schadstoffarmen Verbrennung mit automatischer Zündung und Ionisationsüberwachung
- Aluminiumlamellenwärmetauscher mit hoher Korrosionsfestigkeit und optimaler Wärmeübertragung
- Komplette Standardversion mit eingebauter elektronisch geregelter, ΔT geführter Umwälzpumpe für einen direkten Heizkreis und einstufiger Speicherladepumpe
- Mikroprozessorgesteuerte Grundregelung mit Ansteuerung der direkten Heizkreispumpe und der Speicherladepumpe
- In Verbindung mit Außenfühler witterungsgeführte VL-Temperaturregelung
- Das Gerät kann mit Erdgas E, LL und Flüssiggas betrieben werden
- Die Umstellung auf eine andere Gasart erfolgt äußerst einfach über einen Düsenwechsel auf der Gasseite. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich
- Elektronische Drehzahlregelung des Verbrennungsgebläses
- Verbrennungsluftüberwachung

- Gas-Luftverbundregelung zur Optimierung der Verbrennung über den gesamten Leistungsbereich
- Gaskombinationsventil mit Gasdruckregler
- Ausgestattet mit Sicherheitsventil, Temperaturregler, Sicherheitstemperaturwächter, Schnellentlüfter, Manometer, Kesselschaltfeld
- Integriertes 12 Liter Ausdehnungsgefäß
- Als raumluftunabhängig betriebenes Gerät ist eine Aufstellung im Wohnraum oder Dachgeschoss genauso möglich wie im Kellerraum. Bei raumluftabhängiger Betriebsweise sind die gängigen Vorschriften einzuhalten
- Mindestvolumenstrom erforderlich

CE-zertifiziert gemäß BImSchV

Brennwertkombiheizgerät ECONCEPT 25C

wie vor, jedoch mit:

- Integrierter Warmwasserproduktion über einen Edelstahl-Plattenwärmetauscher mit Ladepumpe
- Vorhaltesystem mittels Mikrospeicher auf der Heizungsseite zur sofortigen Warmwasserproduktion