

EWIGE KLASSIK

Klassik-Stahlkessel STK für feste Brennstoffe. Der Verbrennungsraum ist aus hochwertigem 5 mm (* 4 mm; Modelle STK 15 und STK 20) starkem hochtemperatur- und korrosionsbeständigem Kesselstahl gebaut. Die große Ladeöffnung ermöglicht den Einsatz von dickeren Spaltholzstücken, was wiederum längere Betriebszeiten mit einer Ladung ermöglicht. Einfache Reinigung und dauernd hoher Wirkungsgrad sind durch einfachen Zugriff zu den geraden Wärmetauscheroberflächen gesichert. Das Kesselgehäuse ist pulverlackiert und wirkungsvoll mit Wärmeisolation aus Glaswolle hoher Dichte gedämmt. Die Kesseltür kann für linkes oder rechtes Öffnen angepasst werden. Die

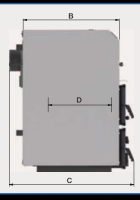


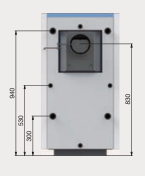
HERSTELLER:

Tomaž Valher s.p. - Heizungstechnikfertigung Spodnji Boč 32c - SI-2352 Selnica ob Dravi - Slowenien Tel.: +386 2 674 02 90 - Fax: +386 2 674 02 91 E-Mail: info@valher.si - www.valher.si **VERTRETER:**

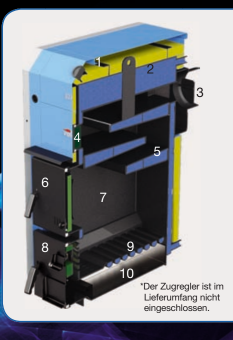








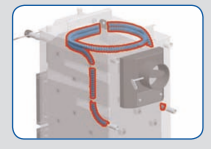
| Modell | | | STK 15 | STK 20 | STK 25 | STK 30 | STK 35 | STK 40 |
|-----------------------|---|----|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Leistung [min-max] | | kW | 12-17 | 17-22 | 22-27 | 27-32 | 32-37 | 37-42 |
| Breite | Α | mm | 550 | 550 | 580 | 580 | 620 | 620 |
| Tiefe | В | mm | 572 | 572 | 726 | 726 | 782 | 782 |
| Tiefe | С | mm | 820 | 820 | 930 | 930 | 985 | 985 |
| Verbrennungsraumtiefe | D | mm | 440 | 440 | 550 | 550 | 606 | 606 |
| Kamindurchmesser | | mm | 160 | 160 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Ladeöffnung | | mm | 290 × 290 | | | | | |
| | | | | | | | | |



- 1. Aufbau-Warmwasserbereiterträger,
- 2. Sicherheits-Wärmetauscher,
- **3.** Kaminanschluss mit einfach von der Vorderseite einstellbarer Rauchgasklappe,
- **4.** Große Reinigungsöffnung ermöglicht einfache und praktische Reinigung von Rauchgaswegen mit dem beigelegten Schüreisen,
- 5. Flache Wärmetauscher,
- 6. Ladetür,
- 7. Großer Verbrennungsraum,
- 8. Untere Tür mit Primär- und Sekundärluftklappen,
- 9. Wassergekühlter Rost,
- 10. Aschenbehälter.



Einstellbare Lüftungsöffnung an der Ladetür dient zur "Trocknung" des Verbrennungsraumes und vermindert damit die Ansammlung von Teer und anderen Belägen an den Wänden.



Der serienmäßig eingebaute Sicherheits-Wärmetauscher aus rostfreiem Stahl ermöglicht den Schutz des Kessels vor der Überhitzung.



Das handlich angeordnete Kesselwasserthermometer für einfache und schnelle Kesseltemperaturüberwachung.