

DIE KOMBINATION KANN BILLIGER ERWÄRMEN

Moderne Stahlkessel DKX für feste Brennstoffe und Pellets oder Heizöl, mit zwei getrennten Brennkammern. Der Verbrennungsraum ist aus hochwertigem 5 mm starken Kesselblech gebaut. Die Besonderheit des Kessels ist ein zusätzlicher Verbrennungsraum für Pellets mit angebautem Pelletbrenner aus eigener Entwicklung und Fertigung. Eine mikroprozessorgesteuerte Regelung mit LCD-Display in Integration mit dem Brenner, Schneckenförderer und Vorratsbehälter für 195 Kilo Pellets sorgt für eine umweltfreundliche Verbrennung von dergleichen. Das innovative Konzept des Kessels ermöglicht eine einfache

Umschaltung zwischen einzelnen Brennstoffarten, da beim Brennstoffwechsel kein physischer Eingriff notwendig ist. Die Kesseltür kann für linkes oder rechtes Öffnen angepasst werden.

STÜCKHOLZ

Klassifizierung
EN 303-5:1999
Klasse 3

PELLETS

Klassifizierung
EN 303-5:2012
Klasse 5

PELLETS

STÜCKHOLZ

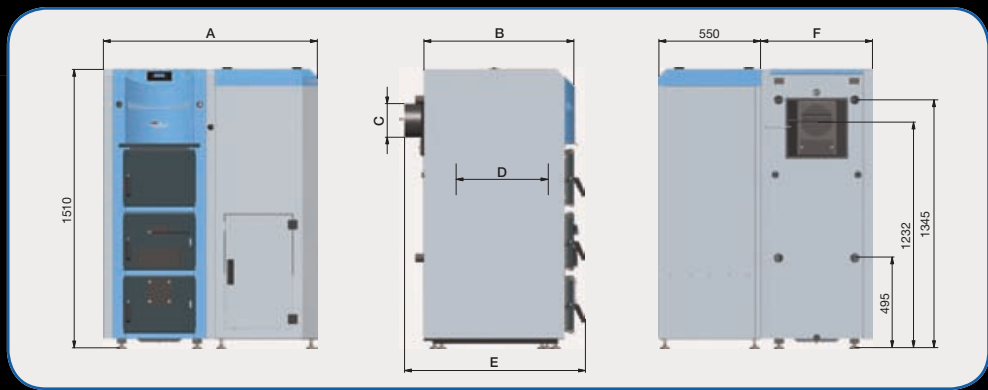
HEIZÖL

HERSTELLER:

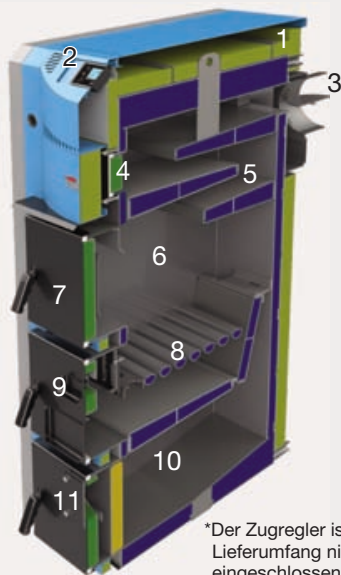
Tomaž Valher s.p. - Heizungstechnikfertigung
Spodnji Boč 32c - SI-2352 Selnica ob Dravi - Slowenien
Tel.: +386 2 674 02 90 - Fax: +386 2 674 02 91
E-Mail: info@valher.si - www.valher.si

VERTRETER:

valher
BIOMASSE HEIZTECHNIK



Modell		DKX 20	DKX 25	DKX 30	DKX 35	DKX 40
Leistung Stückholz [min-max]	kW	17 - 22	22 - 27	27 - 32	32 - 37	37 - 42
Wirkungsgrad Holz	%	66 - 74			65 - 73	
Leistung Pellets [min-max]	kW	6 - 20	8 - 25	9 - 30	11 - 35	12 - 40
Wirkungsgrad Pellets	%	90,7			91	
Breite	A	mm			1150	
Tiefe	B	mm			1200	
Durchmesser	C	ø mm			160	
Verbrennungsraumtiefe	D	mm			180	
Tiefe	E	mm			420	
Breite	F	mm			845	
					965	
					1020	
					600	
					650	

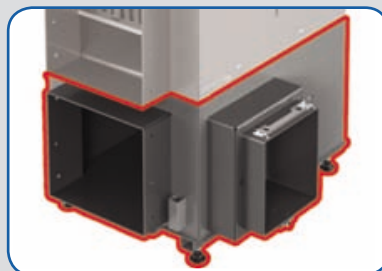


*Der Zugregler ist im Lieferumfang nicht eingeschlossen.

1. Aufbau-Warmwasserbereiterträger,
2. Mikroprozessorgesteuerte Regelung neuer Generation,
3. Kaminanschluss mit einfach von der Vorderseite einstellbarer Rauchgasklappe,
4. Große Reinigungsklappe ermöglicht einfache und praktische Reinigung von Rauchgaswegen mit dem beigelegten Schüreisen,
5. Flache Wärmetauscher,
6. Verbrennungsraum für feste Brennstoffe,
7. Ladetür,
8. Wassergekühlter Rost,
9. Reinigungstür des Verbrennungsraumes für feste Brennstoffe mit Primär- und Sekundärluftklappen,
10. Verbrennungsraum für Pellets bzw. Heizöl,
11. Untere Reinigungstür.



Pelletbrenner aus eigener Entwicklung und Fertigung mit überwachter Mischung der Primär- und Sekundärluft gewährleistet niedrige Emissionen.



Der innovativ entworfene getrennte untere Verbrennungsraum mit vorgebrachten Pelletbrenner dient zu einfacher und schneller Umschaltung zwischen unterschiedlichen Brennstoffen.



Kompakter Pelletbrenner, bewusst unter dem Pelletvorratsbehälter mit eigener Tür angebracht, erhält ein ästhetisch sauberes Erscheinungsbild des ganzen Kessels.