

VERGASERKESSEL FÜR STÜCKHOLZ

TYP ATMOS – RS

KESSELVORTEILE ATMOS – RS

- spezielle Vergaserkessel für
– **BRIKETTS**
– **STÜCKHOLZ**
– **PELLETS (optional)**
- Keramische Brennkammer - gute Verbrennung und schnelle Leistungserzielung
- Gussrost ist in die keramische Schale eingesetzt – diese Anordnung bedeutet die neue Vergasung von Holzbriketts und Holz
- einfache Reinigung der Verbrennungskammer und des Abgaskanals mit Rohrwärmetauscher
- hoher Wirkungsgrad
- modernes Design und attraktiver Preis
- mögliche Umbau auf **Pelletsverbrennung** mit Pelletsbrenner Typ ATMOS A 25.

Der Brenner wird an der oberen Tür eingebaut.

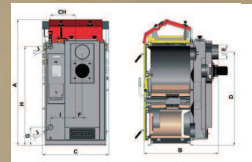


KHOLZ – BRIKETTS – PELLETS

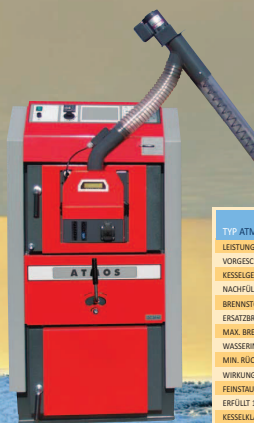
TECHNISCHE DATEN:

KESSEL DC 24 RS, DC 30 RS

- Kessel mit Saugzugventilator
- Brennstoff – HOLZBRIKETTS, Ø 75 – 100 mm, Länge 200 – 300 mm
- Ersatzbrennstoff – STÜCKHOLZ, Länge 250 – 330 mm
- Pellets DIN Ø 6 – 8 mm
- Rohrwärmetauscher (DC 30 RS)



MASSSE	DC 24 RS	DC 30 RS
A	1279	1279
B	762	842
C	678	678
D	949	722
E	150 (152)	150 (152)
F	69	69
G	184	184
H	1005	1005
CH	256	256
I	256	256
J	6/4"	6/4"



TYP: ATMOS		DC 24 RS	DC 30 RS
LEISTUNG	kW	26	32
VORGESCHRIEBENER SCHORNSTEINZUG	Pa	22	24
KESSELGEWICHT	kg	347	375
NACHFÜLLVOLUMEN	dm ³	93	93
BRENNSTOFF		BRIKETTS	BRIKETTS
ERSATZBRENNSTOFF		HOLZ	HOLZ
MAX. BRENNHÖLZLÄNGE	mm	330	330
WASSERINHALT	%	68	83
MIN. RÜCKLAUFTEMPORATUR	°C	65	65
WIRKUNGSGRAD	%	86	> 90
FEINSTAUB	mg/m ³	< 20	< 30
ERFÜLLT 1. BImSchV		●	●
KESSELKLASSE NACH EN 303-5		4	4