



ATMOS

KOHLEVERGASER



NEUHEIT





TYP ATMOS KOMBITERM

KESSELVORTEIL

- spezieller Vergaserkessel für:
– **BRAUNKOHLBRIKETTS**
- keramische Brennkammer mit drehbarem Gussrost
- durch Sekundärluftvorwärmung optimale Verbrennung bereits in der Anheizphase u. schnelle Leistungserzielung
- Gussrost sitzt in keramischer Schale – neue Konstruktion speziell für die Vergasung von Braunkohlebriketts
- einfache Reinigung der Brennkammer sowie des Abgaskanals mit Rohrwärmetauscher
- hoher Wirkungsgrad
- modernes Design und attraktiver Preis
- erfüllt BImSchV Stufe II.

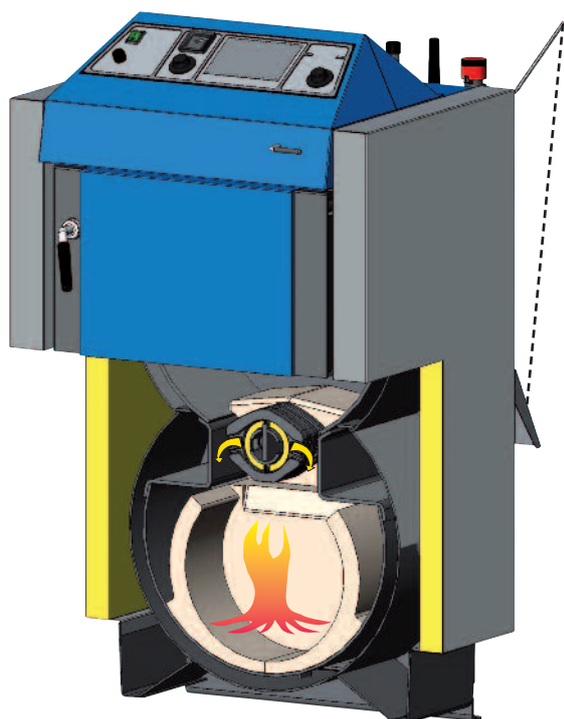


VERGASERKESSEL FÜR BRAUNKOHLEBRIKETT

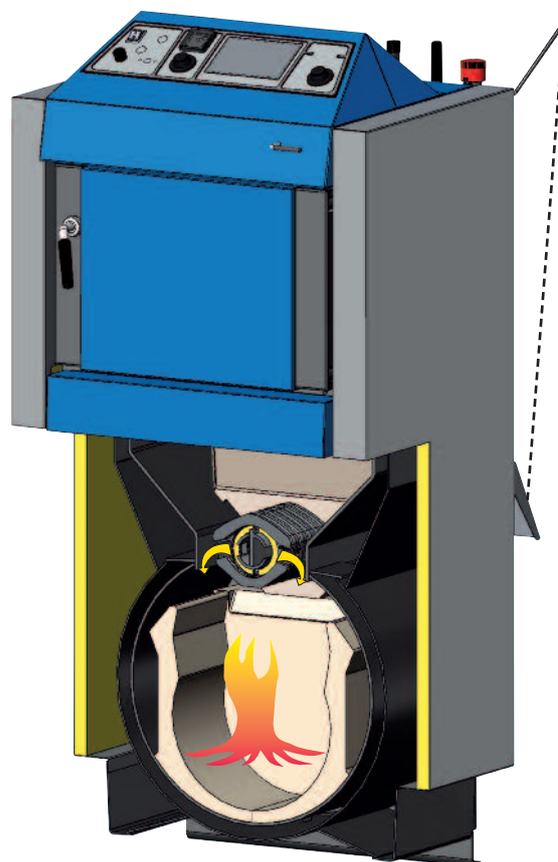


Vergasung von Kohle-Briketts in einem neuen Kessel Atmos Kombiterm erreichen niedrige Emissionswerte. Stufenlose Kapazität mit hohem Wirkungsgrad und erzielen deutliche Brennstoffeinsparungen. Umgekehrte Verbrennung und feuerfestem Betonbrennraum ermö-

glichen eine vollständige Verbrennung mit minimalem Schadstoffausstoß. Umweltparameter werden während des Betriebs auf Nennleistung garantiert. Die Kessel erfüllen nach der Norm EN 303-5 die Klasse 4 sowie **BImSchV Stufe II.**

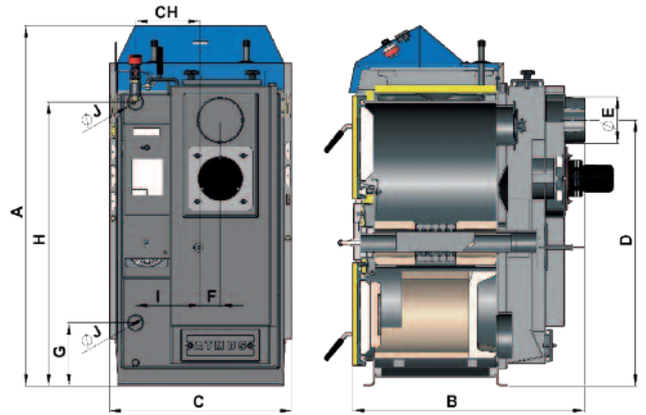


*ATMOS Kombiterm
KC 16 S, KC 25 S*



*ATMOS Kombiterm
KC 35 S, KC 45 S*

KOMBITERM



MASSE	KC 16 S	KC 25 S	KC 35 S	KC 45 S
A	1166	1185	1435	1435
B	658	758	758	858
C	675	670	670	670
D	874	872	1118	1118
E	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)
F	65	65	70	70
G	210	210	210	210
H	930	930	1177	1177
CH	212	212	212	212
I	212	212	212	212
J	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"

TYP ATMOS KOMBITERM		KC 16 S	KC 25 S	KC 35 S	KC 45 S
LEISTUNG – BRAUNKOHLEBRIKETTS	kW	18	26	35	45
VORGESCHRIEBENER SCHORNSTEINZUG	Pa	16	23	24	25
KESSELGEWICHT	kg	275	297	377	397
WASSERINHALT	l	37	45	64	70
NACHFÜLLVOLUMEN	dm ³	50	65	100	125
BRENNSTOFF		BRAUNKOHLEBRIKETTS	BRAUNKOHLEBRIKETTS	BRAUNKOHLEBRIKETTS	BRAUNKOHLEBRIKETTS
MIN. RÜCKLAUFTEMPERATUR		65 °C			
ERFÜLLT BImSchV Stufe II.		●	●	●	●
KESSELKLASSE NACH EN 303-5		5	4	4	4



ATMOS

HERSTELLER:

JAROSLAV CANKAŘ A SYN ATMOS

Velenského 487

CZ 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tschechische Republik

Tel.: +420 / 326 / 701 404, 701 414

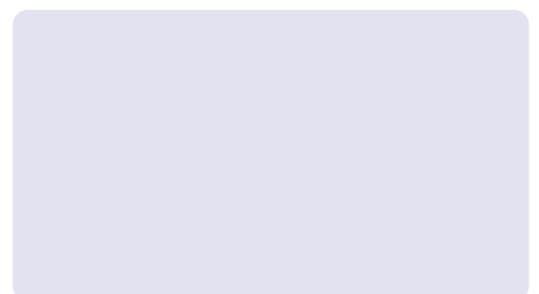
Fax: +420 / 326 / 701 492

Internet: www.atmos.cz, www.atmos.eu

e-mail: atmos@atmos.cz, atmos@atmos.eu



IHR VERKAUFPARTNER:



Technische Änderungen vorbehalten.

03/15 DE